

## DataTraveler Bolt Duo

Find the language and latest documentation for your DataTraveler Bolt Duo here.

### DataTraveler Bolt Duo Installation Guide

-  ..... For instructions in English
-  ..... Para instrucciones en Español
-  ..... Für Anleitungen in Deutsch
-  ..... Pour des instructions en Français
-  ..... Per le istruzioni in Italiano
-  ..... Por as instruções em Português
-  ..... Instrukcje w języku Polskim
-  ..... Для инструкции на русском
-  ..... Turkce talimatlar icin
-  ..... Japanese
-  ..... Korean
-  ..... Thai
-  ..... Vietnamese

Simplified Chinese . . . **中文说明**

Traditional Chinese . . **中文說明**

DataTraveler

**Bolt**

**Duo**



# Live the Moment™

## TABLE OF CONTENTS

<b>INTRODUCTION</b>	<b>3</b>
<b>BOLT OVERVIEW</b>	<b>3</b>
<b>INCLUDED IN THE BOX</b>	<b>4</b>
<b>SPECIFICATIONS</b>	<b>4</b>
<b>REQUIREMENTS</b>	<b>4</b>
<b>GENERAL FILE FORMAT SUPPORT</b>	<b>4</b>
<b>INSTALLING THE BOLT APPLICATION</b>	<b>5</b>
<b>APPLICATION OVERVIEW</b>	<b>6</b>
<b>TRANSFER OVERVIEW</b>	<b>7</b>
All	8
Photos	9
Videos	9
Favourites	10
Select	11
<b>CAPTURE OVERVIEW</b>	<b>13</b>
Photo	14
Video	14
<b>VIEW</b>	<b>15</b>
Share sheet	16
<b>SETTINGS OVERVIEW</b>	<b>17</b>
Automatic transfer	18
App passcode lock	19
Camera options	20
Format drive	21
Contact Support	22

## Introduction

The Bolt is an easy way to extend storage space to your iPhone® or iPad®. Use the Bolt flash drive along with the Bolt app to back up your camera roll or capture photos and videos directly to the Bolt flash drive. The Lightning connector works with most phone cases and the USB 3.1 Gen 1 connector plugs into your Mac computer or PC, making file transfers quick and easy. Take all the photos and videos you want—with the Bolt flash drive you're always ready to capture more memories.

## Bolt overview



Lightning Connector →



← USB 3.1 Gen 1  
Type-A Connector



### Extra space for more memories

Free up space on your iPhone or iPad device quickly and easily with the Bolt. Simply plug the Bolt drive into your iOS device and then move or copy photos and videos saved on your iOS device directly to the Bolt drive. From there, you can transfer the files onto a Mac or PC.

### Automatically back up your priceless photos and videos

Set the Bolt app to back up your iPhone or iPad automatically whenever you connect the drive. No need to manually select which photos to back up. Every time you plug it in, it does the work for you.

### Capture new pictures & videos directly to the Bolt

Extend storage space on your iPhone or iPad by capturing a photo or video directly to the Bolt flash drive.

### Portability at its best

With the included rubber case, you can easily travel with your Bolt flash drive and capture more of your priceless moments.

### Designed to be used with iPhones & iPads

The Bolt flash drive lies flat when plugged into your iOS device. The lightning connector works with most phone cases.

### Free Bolt mobile app

Available from the App Store, the Bolt app is very easy to use, which makes for a hassle-free experience when backing up your photos and videos.

## Included in the box



**1 – Bolt flash drive**



**1 – Rubber case with key ring**

## Specifications

- USB 3.1 Type A + MFi Certified Lightning connector.
- USB 3.1 Gen 1 speeds (120MB/s read and 19MB/s write).
- Capacities 32GB, 64GB, 128GB
- The Bolt has to be formatted as FAT32 or exFAT if used in the Bolt app. The Bolt supports all file systems if used as a USB storage device only (not in an iOS device).
- Dimensions: 40.65mm x 12.2mm x 7mm
- Operating temp.: 0-70 C
- Storage temp.: -25-85 C

## Requirements

- iOS device with Lightning connector.
- iOS version 9 or newer.
- To transfer from Bolt: Computer with USB 2.0/3.0/3.1 ports and running Windows 10, Windows 8/8.1, Windows 7, Mac OS X (v.10.9.x +), Linux (v. 2.6.x +), Chrome OS.

## General file format support

- Video: m4v, mp4, mov, hevc
- Image: bmp, jpg, png, heif

## Installing the Bolt application

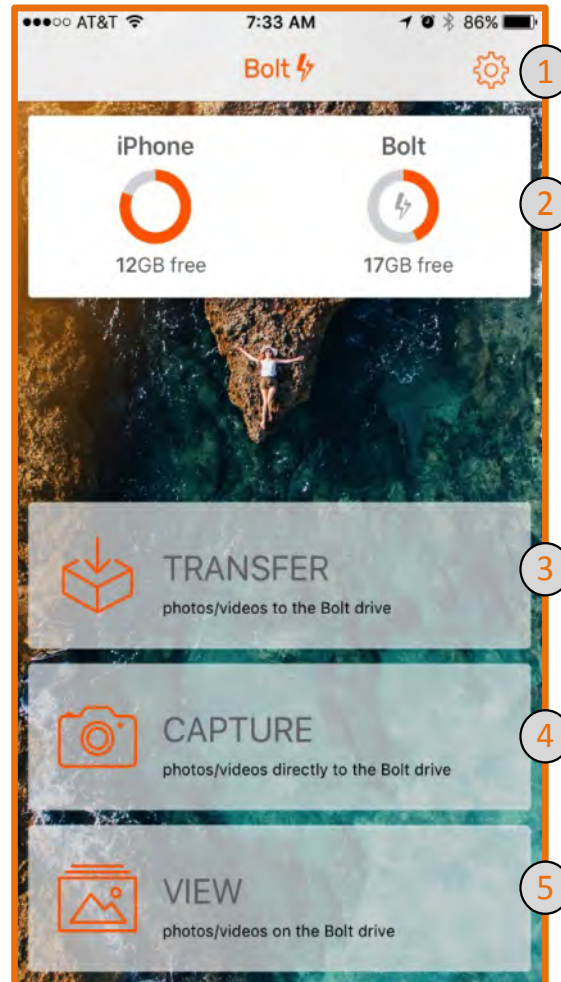
To access the Bolt flash drive, you must first install the free Bolt app to your iOS device from the App Store (Internet access required). The Bolt app is free and allows you to access the Bolt flash drive to transfer your photos and videos.

To install the app, please follow these steps:

1. Open the App Store from your iOS device and search for “Bolt”.
2. After locating the Bolt app (developed by Kingston Digital, Inc.), tap the GET button link.
3. The GET button link will turn green and change to INSTALL. Select the INSTALL button to complete the installation of the Bolt app to your iOS device.

Once the app has been installed, you may exit the App Store and proceed to the next section of this manual.

## Application overview

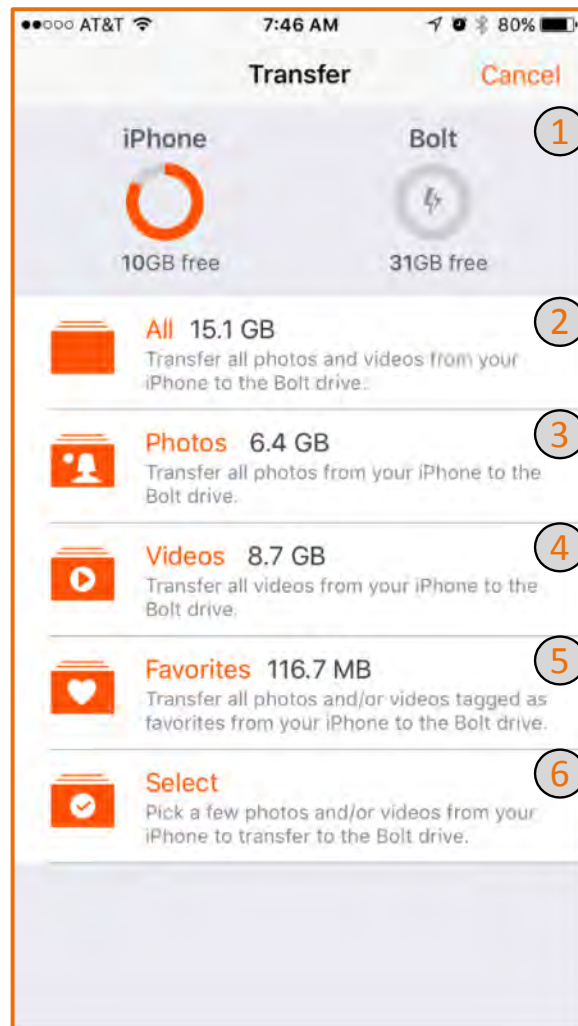


**Figure 2.1 - Overview**

1. **Settings** – provides access to various app configuration options, including the automatic transfer to Bolt flash drive feature.
2. **Capacity meters** – shows the available capacity for your iOS device and Bolt drive.
3. **Transfer** – allows you to transfer photos and/or videos to the Bolt drive. Selecting Transfer will reveal additional transfer options for your photos and videos ([see figure 3.1](#)).
4. **Capture** – allows you to capture a photo and video directly to the Bolt drive.
5. **View** – view and share photos and videos saved on the Bolt drive.

## Transfer overview

The Bolt app makes it simple for you to transfer all photos and videos, only photos, only videos, the Favourites album, or you can select specific photo(s) and/or video(s) to transfer.



**Figure 3.1 – Transfer overview**

- 1. iOS device and Bolt flash drive capacity meter** – keep track of the capacity of your iOS device and Bolt flash drive to ensure you have enough space to transfer your selected items.
- 2. All** – transfer ALL photos and videos from your iOS device to the Bolt flash drive.
- 3. Photos** – transfer **only** photos (all photos) from your iOS device to the Bolt flash drive.
- 4. Videos** – transfer **only** videos (all videos) from your iOS device to the Bolt flash drive.
- 5. Favourites** – transfer all photos and videos tagged as favourites from your iOS device to the Bolt flash drive.



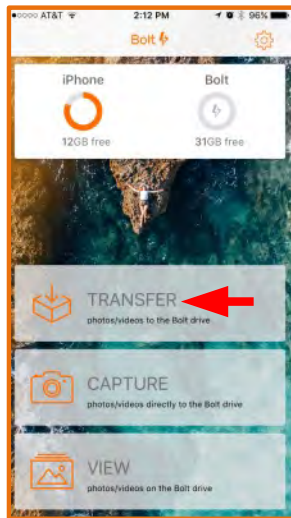
6. **Select** – choose the photos and/or videos that you want to transfer from your iOS device to the Bolt flash drive.

### All

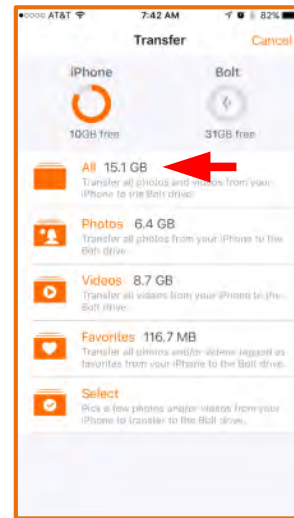
Transfer all photos and videos from the iOS device to the Bolt.

To transfer all photos and videos:

1. Press Transfer (*see figure 4.1*).
2. Press All (*see figure 4.2*).

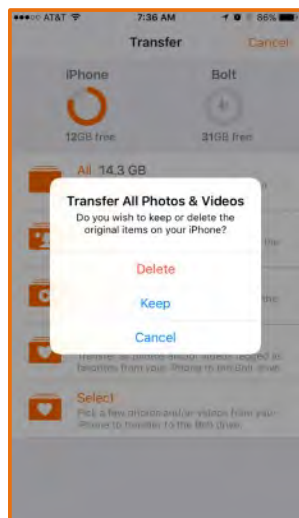


**Figure 4.1 – Press Transfer**

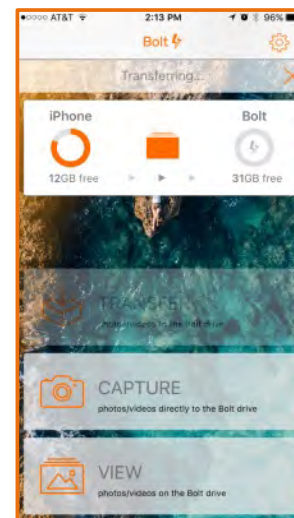


**Figure 4.2 – Press All**

3. Choose whether to delete or keep the original items on your iOS device or select Cancel (*see figure 4.3*).
4. That's it! Wait or continue using your device while the items are being transferred. To cancel the transfer, press the X at the top right of the screen and select Undo to revert the transfer (*see figure 4.4*).



**Figure 4.3 – Select an option**



**Figure 4.4 – Transferring**

### Photos

To transfer only photos (all photos) on the iOS device to the Bolt:

1. Press Transfer.
2. Press Photos

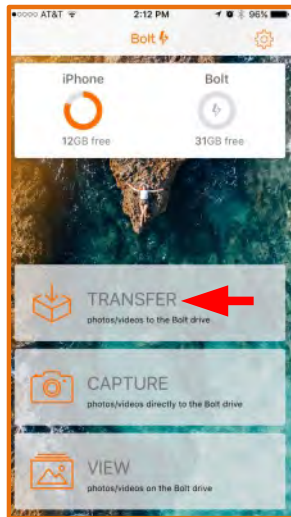


Figure 5.1 – Transfer 2

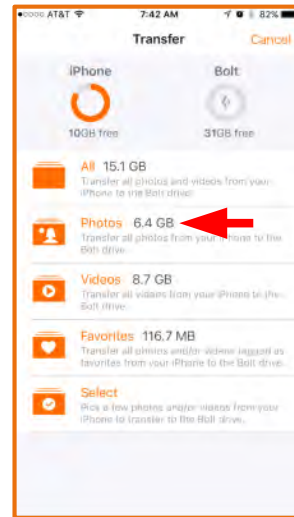


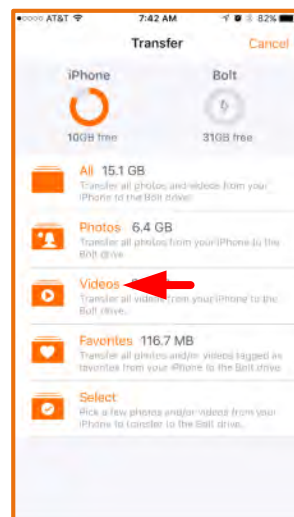
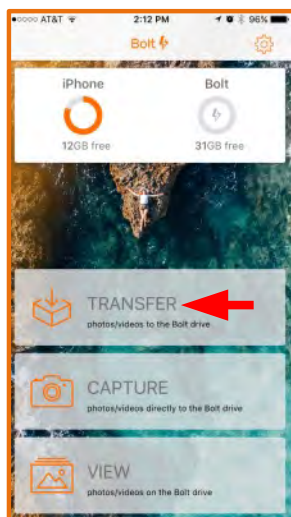
Figure 5.2 – Transfer photos

3. Choose whether to delete or keep the original items on your iOS device or select Cancel (see figure 4.3).
4. That's it! Wait or continue using your device while the items are being transferred. To cancel the transfer, press the X at the top right of the screen and select Undo to revert the transfer (see figure 4.4).

### Videos

To transfer only videos (all videos) on the iOS device to the Bolt:

1. Press Transfer.
2. Press Videos.



**Figure 5.3 – Transfer 3**

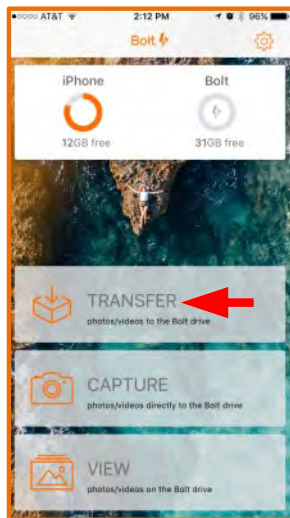
**Figure 5.4 – Transfer videos**

3. Choose whether to delete or keep the original items on your iOS device or select Cancel (see **figure 4.3**).
4. That's it! Wait or continue using your device while the items are being transferred. To cancel the transfer, press the X at the top right of the screen and select Undo to revert the transfer (see **figure 4.4**).

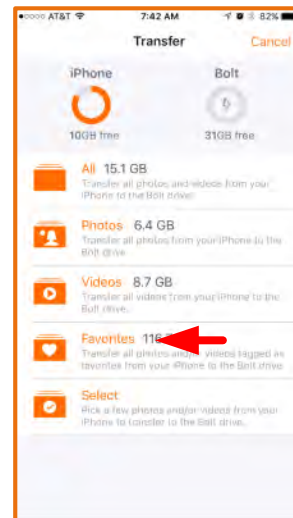
### Favourites

To Transfer all photos and videos tagged as favourites from your iPhone to the Bolt.

1. Press Transfer.
2. Press Favourites.



**Figure 6.1 – Transfer 4**



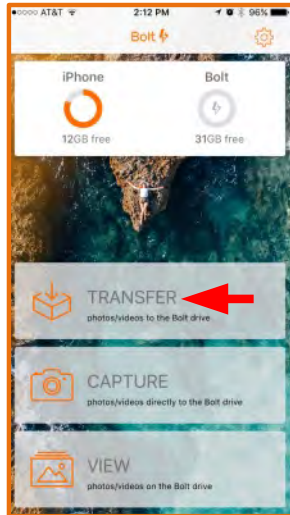
**Figure 6.2 – Transfer favourites**

3. Choose whether to delete or keep the original items on your iOS device or select Cancel (see **figure 4.3**).
4. That's it! Wait or continue using your device while the items are being transferred. To cancel the transfer, press the X at the top right of the screen and select Undo to revert the transfer (see **figure 4.4**).

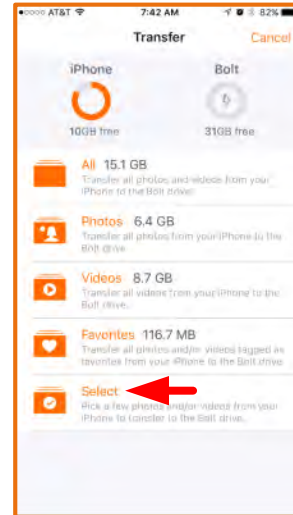
### Select

To select specific photo(s) and/or video(s) to transfer to the Bolt flash drive:

1. Press Transfer.
2. Press Select.

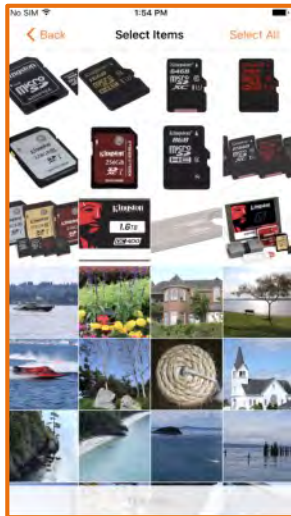


**Figure 7.1 – Transfer 5**

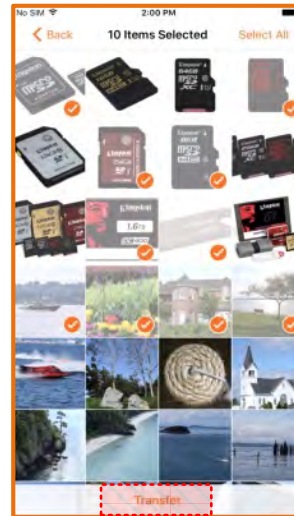


**Figure 7.2 – Transfer selected**

3. Select the photo(s) and/or video(s) to transfer.
4. Press 'Transfer' located at the bottom of the screen, see figure 7.2.



**Figure 7.3 – Select photos**



**Figure 7.4 – Selected photos**

5. Choose whether to delete or keep the original items on your iOS device or select Cancel (**see figure 4.3**).
6. That's it! Wait or continue using your device while the items are being transferred. To cancel the transfer, press the X at the top right of the screen and select Undo to revert the transfer (**see figure 4.4**).

## Capture overview

Save time and storage space by capturing photos and videos directly to the Bolt. The Bolt app will create a folder on the Bolt flash drive where it will save the pictures and videos captured using the app.



**Figure 8.1 – Capture overview**

- 1. Flash** – turn the flash on/off.
- 2. Exit** – exit capture and return to the initial screen
- 3. Video, Photo, Square** – swipe to switch between video, photo and square.
- 4. View Bolt camera folder** – view the pictures and videos saved to the Bolt camera folder.
- 5. Shutter/Record button** – used to take a picture or start/stop recording a video.
- 6. Front-facing camera** – use the front-facing camera to take a selfie.

### Photo

To take a picture directly to the Bolt flash drive:

1. Press Capture.
2. Make sure that Photo (default) is selected and press the shutter button to take the picture.
3. Swipe left or press square to take a squared photo.
4. Press the front-facing camera icon on the bottom right of the screen to take a selfie.

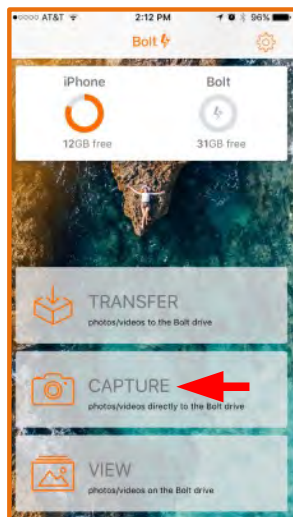


Figure 9.1 - Capture



Figure 9.2 – Capture photo

### Video

Record video directly to the Bolt flash drive:

1. Press Capture.
2. Begin recording video by pressing the red record button, and press stop to end the recording.
3. Press the front-facing camera icon on the bottom right of the screen to take a video selfie.

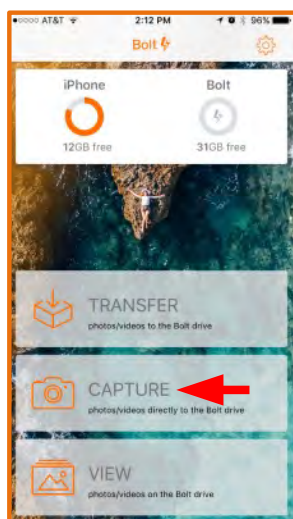


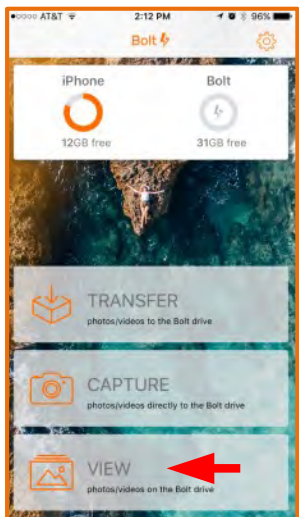
Figure 10.1 – Capture 2



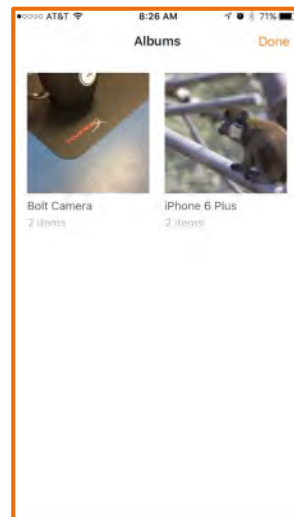
Figure 10.2 - Video

## View

View photos and videos saved on the Bolt. The Bolt app will create folders when you use the capture and transfer features. When you use the transfer option, it will name the folder after the name of your iOS device; when you use the Capture option, it will create a folder called **Bolt Camera**. Everything saved to the Bolt drive can be viewed using the View option.



**Figure 11.1 - View**



**Figure 11.2 - Albums**



### Share sheet

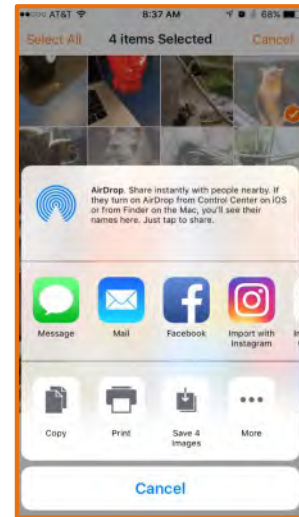
In the View option, you can use the share sheet to upload your pictures/videos to your favourite social media accounts, e-mail your pictures/videos or save them to your iOS device to access later, along with other options. You can select an album (**see figure 11.2**) to view the pictures/videos (**see figure 12.1**).



**Figure 11.3 – Open album**



**Figure 11.4 – Single photo**



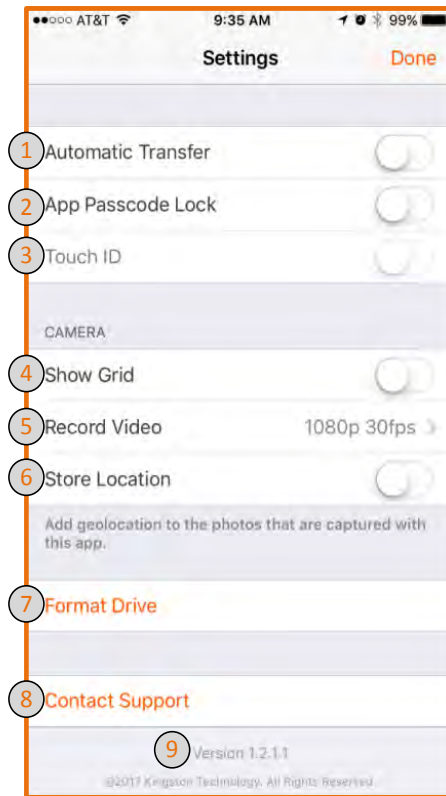
**Figure 11.5 – Share sheet**

1. **View** – photos & videos, photos only, or videos only in the open album (**see figure 11.3**).
2. **Select multiple items** – press here to select more than one picture/video (**see figure 11.3**).
3. **Share sheet** – you can import, copy or save your pictures/videos (**see figure 11.4 and 11.5**).

4. **Delete** – delete your items saved on your Bolt flash drive (see figure 11.4).

## Settings overview

Using the Bolt app, you can enable automatic transfer, lock the app with a passcode and customise photo and video, along with other options.



**Figure 12.1 – Settings overview**

1. **Automatic Transfer** – if enabled, the Bolt app will automatically transfer files when the Bolt drive is connected and the Bolt app is active.
2. **App Passcode Lock** – will protect against any unauthorised use of the Bolt app. The passcode will be required every time the app is opened, including when the auto transfer feature is enabled. The passcode only protects access to the app and must be set up on each iOS device.
3. **Touch ID** – enable Touch ID to access the Bolt app easily when the app passcode lock is enabled.
4. **Show Grid** – turn on the camera grid to help compose the perfect picture.
5. **Record Video** – record video in 720p, 1080p or 4K.
6. **Store Location** – add geolocation metadata to the photos that are captured with this app. To enable this feature, you must allow the app to access your location in your iOS devices' settings.

- 7. Format Drive** – formats your Bolt flash drive. **Formatting your drive will delete all data on your Bolt flash drive. If you have not backed up your Bolt drive, you should do so before continuing with a format.**
- 8. Contact Support** – the Bolt app makes it easy to send an e-mail directly to our Technical Support team if you experience any issues with the product.
- 9. Bolt app version** – displays the current version of the Bolt application. Remember to check the App Store periodically for new updates to maintain the best experience with the Bolt drive.

### Automatic transfer

Automatic transfer can be enabled in Settings. Once enabled, the transfer will begin when the Bolt flash drive is plugged into the iOS device and the Bolt app is active.

To enable automatic transfer:

1. Press Settings (*see Figure 13.1*).
2. Press the button next to Automatic Transfer (*see Figure 13.2*).

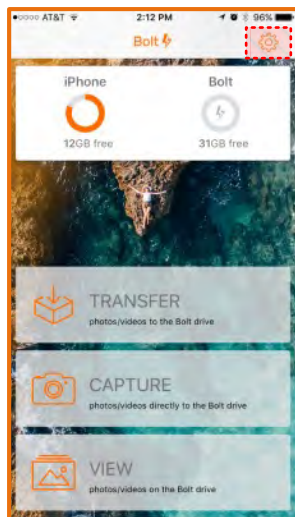


Figure 13.1 – Settings 2

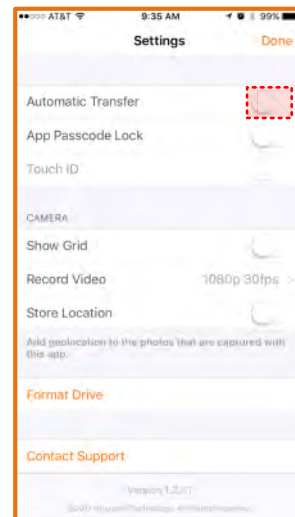
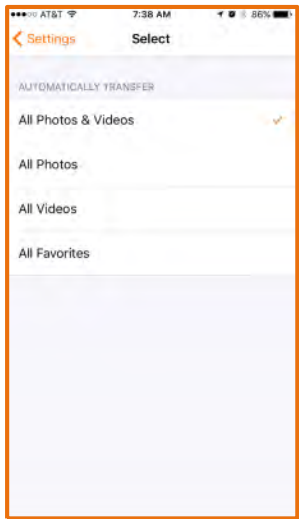
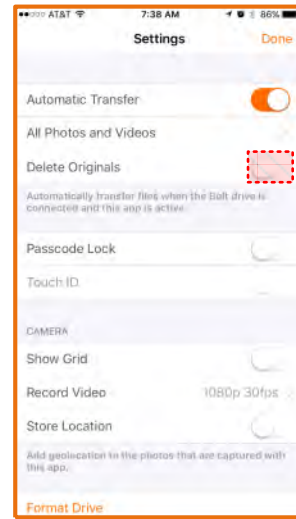


Figure 13.2 – Enable auto-backup

3. Select what you want to transfer automatically (*see Figure 13.3*).
4. You can also enable Delete Originals to delete the original photos/videos from your iOS device once an automatic transfer completes (*see Figure 13.4*).



**Figure 13.3 – Select auto-backup**



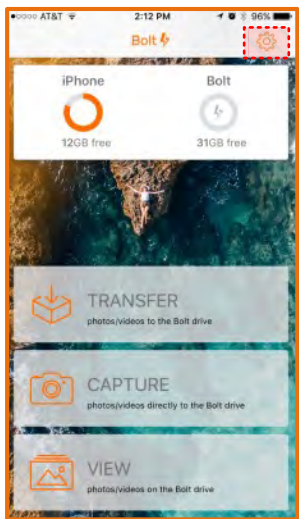
**Figure 13.4 – Enable Delete Originals**

### App passcode lock

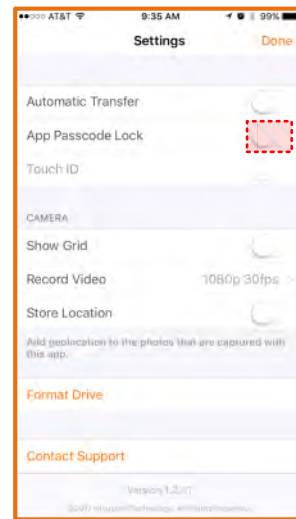
Keep the app locked with a numeric passcode to block any unauthorised use of the Bolt app. App passcode lock only prevents access to the Bolt app. If the Bolt flash drive is used in another iOS device, the app passcode lock must be enabled again.

To enable the passcode lock

1. Press Settings.
2. Press App Passcode Lock to enable the feature (*see figure 14.2*).



**Figure 14.1 – Settings 3**



**Figure 14.2 – App Passcode Lock**

3. Enter your new passcode and verify it on the next screen (*see Figure 14.3*).
4. You can also enable Touch ID to provide easy access to the Bolt app (*see Figure 14.4*).

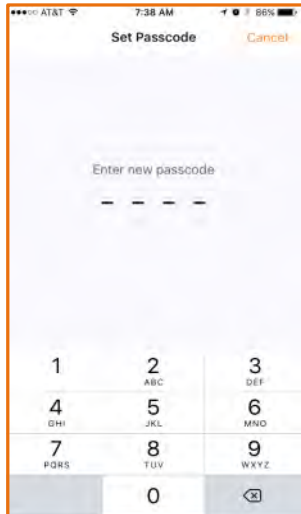


Figure 14.3 – Enter passcode

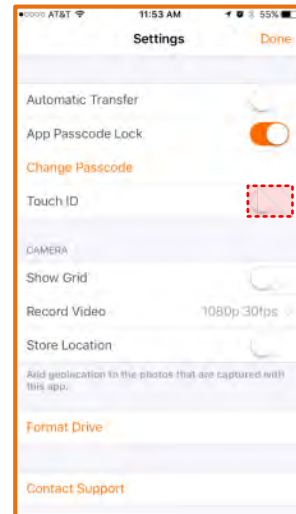


Figure 14.4 – Enable Touch ID

### Camera options

The app has the following camera options:

1. **Show Grid** – allows you compose the perfect picture or video.
2. **Record Video** – select your favourite resolution to record your videos. The higher the resolution, the more capacity the video will use.
3. **Store Location** – this feature will use your device's GPS to keep track of where you took your pictures and add a geotag to the picture's metadata.

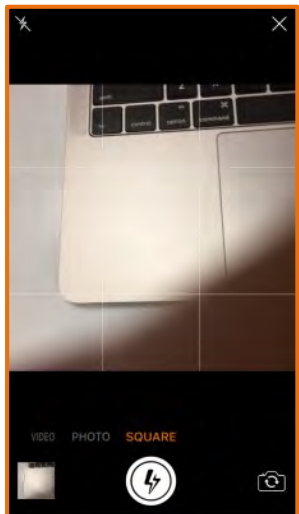


Figure 15.1 – Show Grid

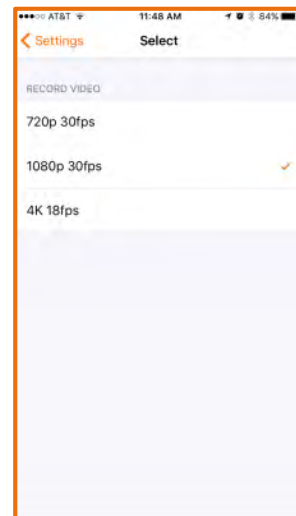


Figure 15.2 – Record Video

### Format drive

The Bolt app allows you to format the Bolt flash drive. **Formatting your drive will delete all data on your Bolt flash drive. If you have not backed up your Bolt drive, you should do so before continuing with a format.**

To format:

1. Press Settings.
2. Press Format Drive.
3. Confirm that you want to format the drive.

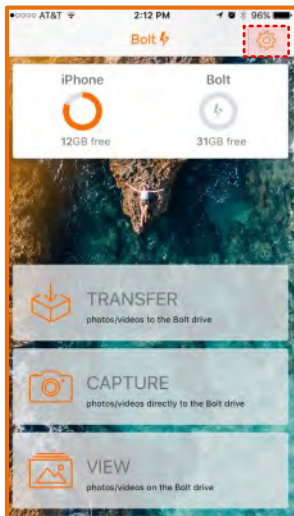


Figure 16.1 – Settings 5

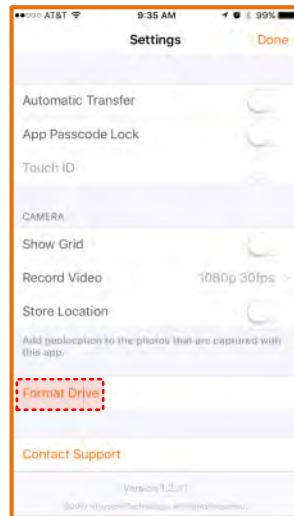


Figure 16.2 – Format Drive

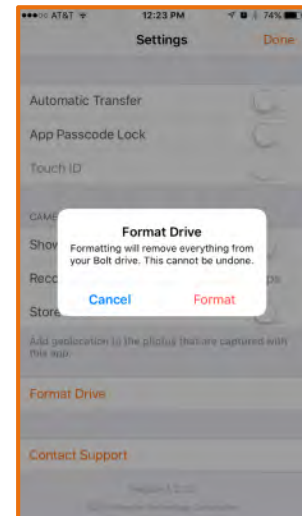


Figure 16.3 – Confirm format

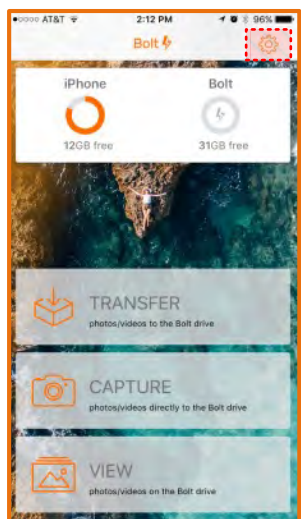
### Contact Support

If you need assistance of any kind with the Bolt, please contact our Technical Support team. E-mail through your iOS device must be set up to use this feature. Please check your device's documentation to set up your e-mail account or click [here](#) to visit Apple's support page on how to set up an email account. You can also copy and save the following link to your browser:

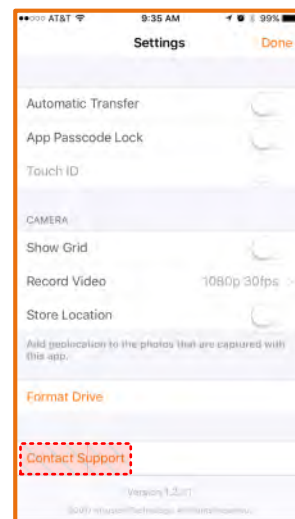
<https://support.apple.com/en-gb/HT201320>

To e-mail Technical Support:

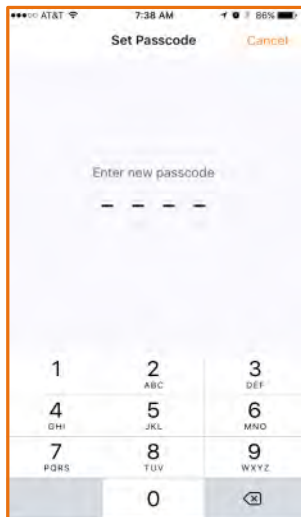
1. Press Settings.
2. Press Contact Support. Please make sure that e-mail is set up on your iOS device.



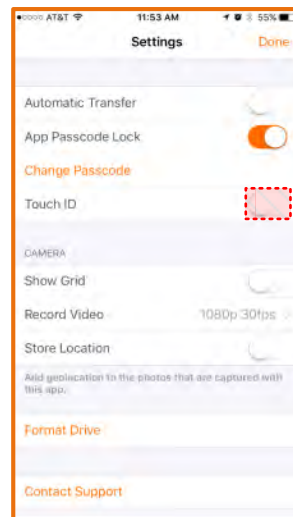
**Figure 17.1 – Settings 6**



**Figure 17.2 – Contact Support**



**Figure 14.3 – Enter passcode**

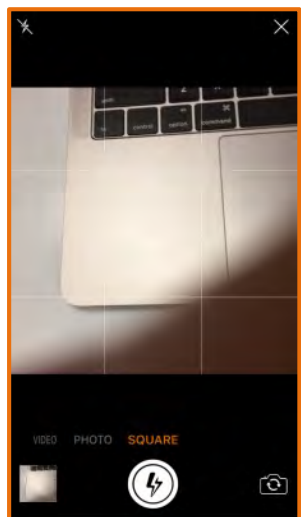


**Figure 14.4 – Enable Touch ID**

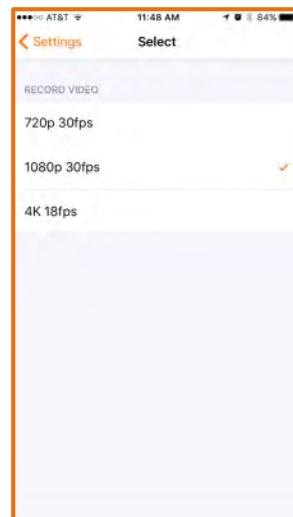
### Camera options

The app has the following camera options:

1. **Show Grid** – allows you compose the perfect picture or video.
2. **Record Video** – select your favourite resolution to record your videos. The higher the resolution, the more capacity the video will use.
3. **Store Location** – this feature will use your device's GPS to keep track of where you took your pictures and add a geotag to the picture's metadata.



**Figure 15.1 – Show Grid**



**Figure 15.2 – Record Video**



### Format drive

The Bolt app allows you to format the Bolt flash drive. **Formatting your drive will delete all data on your Bolt flash drive. If you have not backed up your Bolt drive, you should do so before continuing with a format.**

To format:

1. Press Settings.
2. Press Format Drive.
3. Confirm that you want to format the drive.

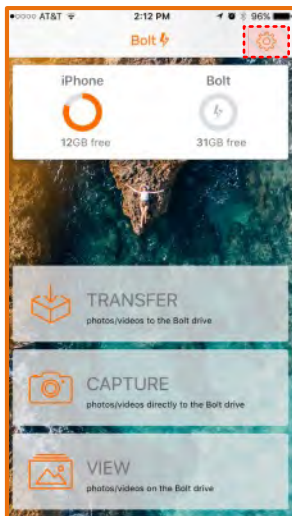


Figure 16.1 – Settings 5

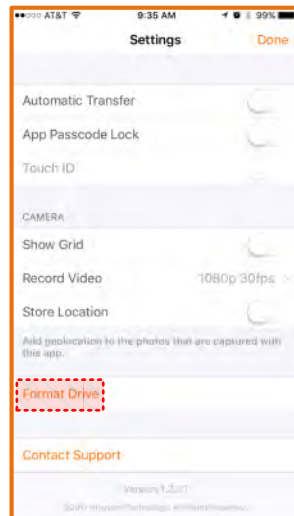


Figure 16.2 – Format Drive

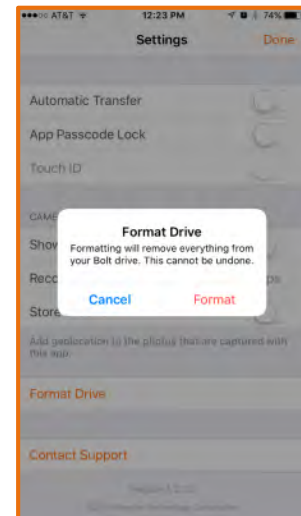


Figure 16.3 – Confirm format

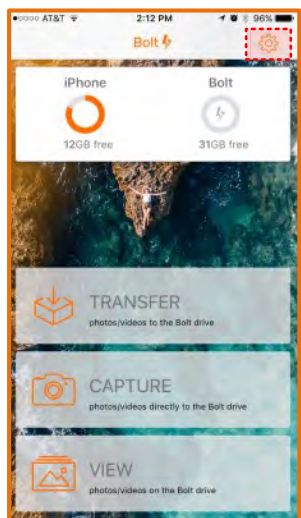
### Contact Support

If you need assistance of any kind with the Bolt, please contact our Technical Support team. E-mail through your iOS device must be set up to use this feature. Please check your device's documentation to set up your e-mail account or click [here](#) to visit Apple's support page on how to set up an email account. You can also copy and save the following link to your browser:

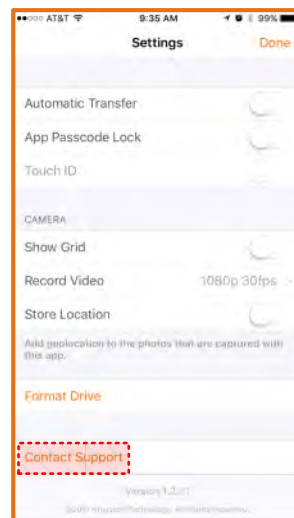
<https://support.apple.com/en-gb/HT201320>

To e-mail Technical Support:

1. Press Settings.
2. Press Contact Support. Please make sure that e-mail is set up on your iOS device.



**Figure 17.1 – Settings 6**



**Figure 17.2 – Contact Support**

DataTraveler

**Bolt**

**Duo**



## Viva el momento™

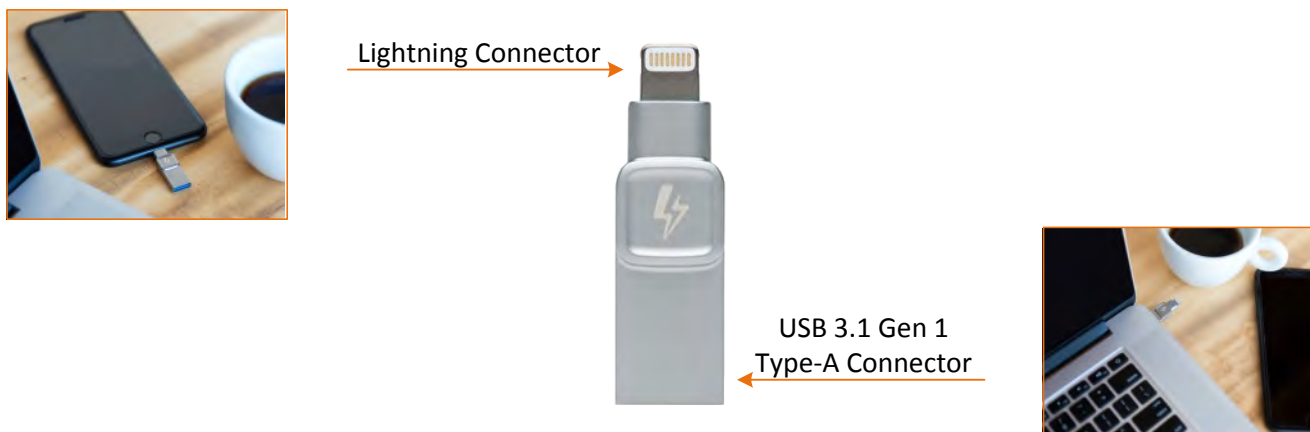
### ÍNDICE

<b>INTRODUCCIÓN</b>	<b>3</b>
<b>INFORMACIÓN GENERAL DE BOLT</b>	<b>3</b>
<b>LA CAJA INCLUYE</b>	<b>4</b>
<b>ESPECIFICACIONES</b>	<b>4</b>
<b>REQUISITOS</b>	<b>4</b>
<b>COMPATIBILIDAD GENERAL CON FORMATOS DE ARCHIVO</b>	<b>4</b>
<b>INSTALACIÓN DE LA APLICACIÓN BOLT</b>	<b>5</b>
<b>INFORMACIÓN GENERAL DE LA APLICACIÓN</b>	<b>6</b>
<b>INFORMACIÓN GENERAL DE TRANSFER (TRANSFERIR)</b>	<b>7</b>
All (Todo)	8
Photos (Fotos)	10
Videos (Vídeos)	10
Favorites (Favoritos)	11
Select (Seleccionar)	13
<b>INFORMACIÓN GENERAL DE CAPTURE (CAPTURAR)</b>	<b>15</b>
Photo (Foto)	17
Video (Vídeo)	17
<b>VIEW (VER)</b>	<b>18</b>
Share Sheet (Compartir hoja)	18
<b>INFORMACIÓN GENERAL DE SETTINGS (AJUSTES)</b>	<b>20</b>
Automatic Transfer (Transferencia automática)	21
App Passcode Lock (Bloquear aplicación con contraseña)	22
Opciones de cámara	23
Format Drive (Formatear unidad)	24
Contact Support (Contactar con la Asistencia técnica)	25

## Introducción

Bolt es una manera sencilla para ampliar el espacio de almacenamiento de su iPhone® o iPad®. Utilice la unidad Flash Bolt con la aplicación Bolt para hacer copias de seguridad del carrete de su cámara o para tomar fotos y filmar vídeos directamente en la unidad Flash Bolt. El conector Lightning es compatible con la mayoría de las carcasas de teléfonos, y el conector USB 3.1 Gen 1 puede enchufarse en un Mac o PC para realizar transferencias de archivos rápida y fácilmente. Tome todas las fotos y filme todos los vídeos que desee: con la unidad Flash Bolt siempre estará preparado para capturar más recuerdos.

## Información general de Bolt



### Espacio adicional para conservar más recuerdos

Libere espacio en su iPhone o iPad rápida y fácilmente con Bolt. Sencillamente, enchufe la unidad Bolt a su dispositivo iOS, y comience a mover o copiar las fotos y vídeos guardados en dicho dispositivo directamente en la unidad Bolt. Desde allí, podrá transferir dichos archivos a un Mac o PC.

### Copia de seguridad automática de sus valiosos fotos y vídeos

Configure la aplicación Bolt para hacer copias de seguridad automáticas de su iPhone o iPad en todo momento que conecte la unidad. No tendrá necesidad de seleccionar manualmente de qué fotos hacer copias de seguridad. Cada vez que la enchufe, esta tarea se realizará de manera automática.

### Tome nuevas fotos y vídeos directamente con Bolt

Amplíe el espacio de almacenamiento de su iPhone o iPad guardando sus fotos o vídeos directamente en la unidad Flash Bolt.

### Portabilidad en su máxima expresión

Con la funda de goma incluida, podrá viajar fácilmente con su unidad Flash Bolt y captar muchos más de sus momentos más entrañables.

### Diseñado para ser utilizado con dispositivos iPhone y iPad

La unidad Flash Bolt se sitúa en posición horizontal al enchufarse a su dispositivo iOS. El conector Lightning es compatible con la mayoría de carcasas de teléfonos.

### Aplicación para móviles Bolt gratuita

Disponible en las tiendas de aplicaciones, la aplicación Bolt resulta tremendamente fácil de usar, lo cual convierte en sencilla la experiencia de hacer copias de seguridad de sus fotos y vídeos.

## La caja incluye



**1 unidad Flash Bolt**



**1 funda de goma con llavero**

## Especificaciones

- Unidad USB 3.1 tipo A + conector Lightning con homologación MFi.
- Velocidades de la unidad USB 3.1 Gen 1 (120 MB/s lectura y 19 MB/s escritura).
- Capacidades: 32 GB, 64 GB, 128 GB
- La unidad Flash Bolt debe formatearse como FAT32 o exFAT si se utiliza en la aplicación Bolt. La unidad Bolt es compatible con todos los sistemas de archivos si se utiliza solo como dispositivo de almacenamiento USB (no en un dispositivo iOS).
- Dimensiones: 40,65 mm x 12,2 mm x 7 mm
- Temperatura de servicio: 0 - 70 °C
- Temperatura de almacenamiento: -25 - 85 °C

## Requisitos

- Dispositivo iOS con conector Lightning.
- iOS versión 9 o superior.
- Para transferir archivos desde al unidad Bolt: ordenador con puertos USB 2.0/3.0/3.1 y sistemas operativos Windows 10, Windows 8/8.1, Windows 7, Mac OS X (v. 10.9.x +), Linux (v. 2.6.x +), Chrome OS.

## Compatibilidad general con formatos de archivo

- Vídeo: m4v, mp4, mov, hevc
- Imágenes: bmp, jpg, png, heif

## Instalación de la aplicación Bolt

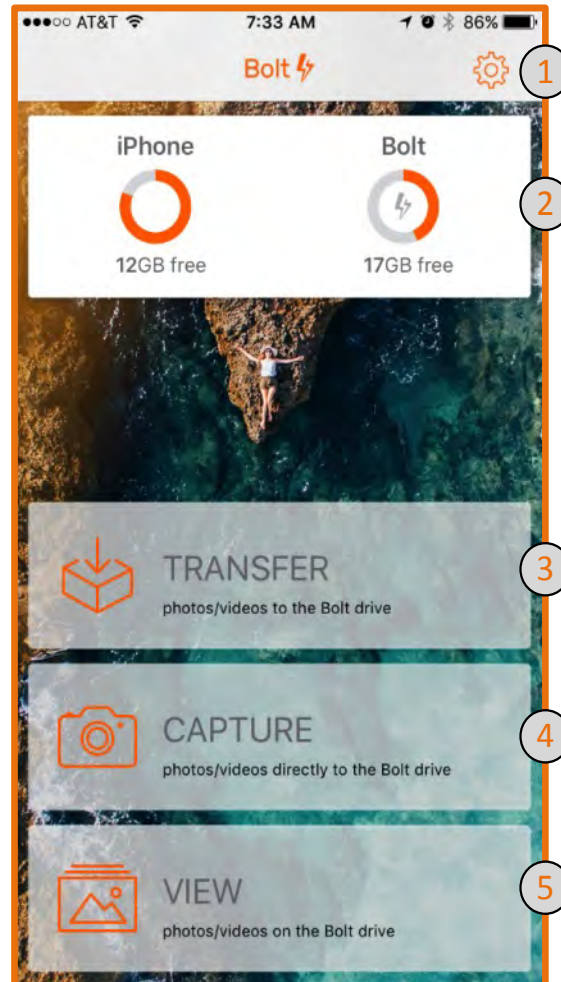
Para acceder a la unidad Flash Bolt, primero debe descargar la aplicación Bolt (gratuita) en su dispositivo iOS desde la tienda de aplicaciones (se requiere acceso a Internet). La aplicación Bolt es gratuita, y le permitirá acceder a la unidad Flash Bolt para transferir fotos y vídeos.

Para instalar la aplicación, efectúe el siguiente procedimiento:

1. Abra la tienda de aplicaciones desde su dispositivo iOS y busque Bolt.
2. Una vez localizada la aplicación Bolt (desarrollada por Kingston Digital, Inc., pulse el botón de enlace OBTENER.
3. De este modo, el botón de enlace OBTENER se tornará verde y se convertirá en INSTALAR. Seleccione este botón para finalizar la instalación de la aplicación Bolt en su dispositivo iOS.

Una vez que haya instalado la aplicación, puede salir de la tienda de aplicaciones y seguir con la siguiente sección de este manual.

## Información general de la aplicación



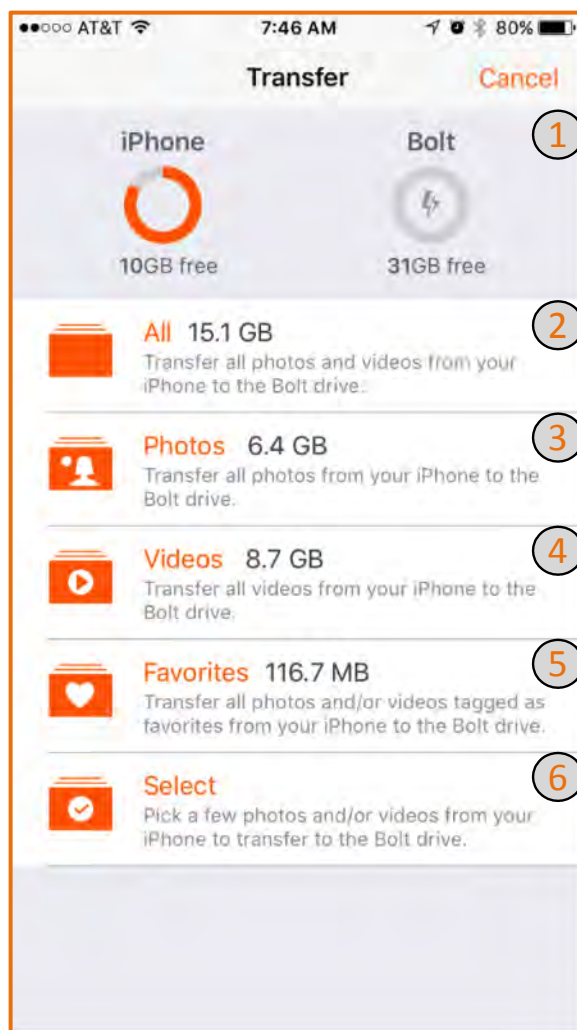
**Figura 2.1 - Información general**

- 1. Settings (Ajustes):** permite el acceso a las diversas opciones de configuración de la aplicación, incluyendo la función de transferencia automática a la unidad Flash Bolt.
- 2. Capacity Meters (Medidores de capacidad):** muestran la capacidad disponible del dispositivo iOS y de la unidad Bolt.
- 3. Transfer (Transferir):** permite transferir fotos y/o vídeos a la unidad Bolt. Al seleccionar Transfer podrá acceder a opciones de transferencia adicionales de sus fotos y vídeos ([véase la Figura 3.1](#)).
- 4. Capture (Capturar):** permite capturar una foto y/o un vídeo directamente a la unidad Bolt.
- 5. View (Ver):** permite ver las fotos y vídeos guardados en la unidad Bolt.



## Información general de Transfer (Transferir)

La aplicación Bolt facilita la transferencia de todas las fotos y vídeos, solo fotos, solo vídeos o el álbum de favoritos, o bien permite seleccionar foto(s) y/o vídeo(s) específicos a transferir.



**Figura 3.1 – Información general de Transfer (Transferir)**

- 1. iOS device and Bolt flash drive capacity meter (Medidor de capacidad del dispositivo iOS y la unidad Flash Bolt):** permiten llevar un seguimiento de la capacidad del dispositivo iOS y de la unidad Flash Bolt para asegurarse de que dispone de suficiente espacio para transferir los elementos seleccionados.
- 2. All (Todo):** permite transferir TODAS las fotos y vídeos desde el dispositivo iOS a la unidad Flash Bolt.
- 3. Photos (Fotos):** permite transferir **solo** las fotos desde el dispositivo iOS a la unidad Flash Bolt.

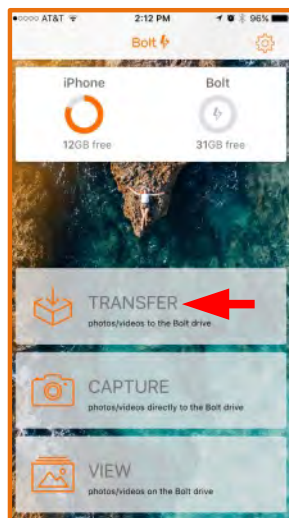
4. **Videos (Videos):** permite transferir **solo** los videos desde el dispositivo iOS a la unidad Flash Bolt.
5. **Favorites (Favoritos):** permite transferir todas las fotos y videos marcados como Favoritos desde el dispositivo iOS a la unidad Flash Bolt.
6. **Select (Seleccionar):** seleccione algunas fotos y/o videos para transferir desde el dispositivo iOS a la unidad Flash Bolt.

### All (Todo)

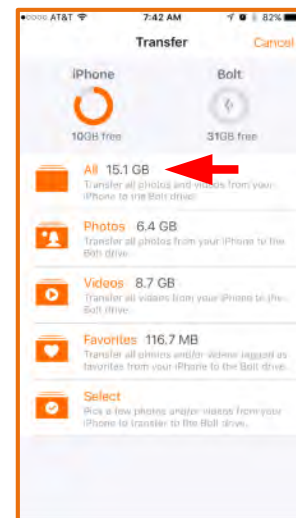
Transfiere todas las fotos y videos desde el dispositivo iOS a la unidad Bolt.

Para transferir todas las fotos y videos:

1. Pulse Transfer (Transferir) (*véase la Figura 4.1*).
2. Pulse All (Todo) (*véase la Figura 4.2*).

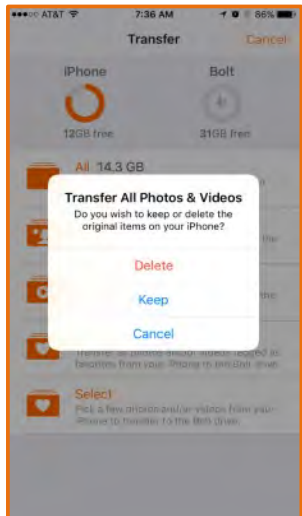


**Figura 4.1 – Pulse Transfer (Transferir)**

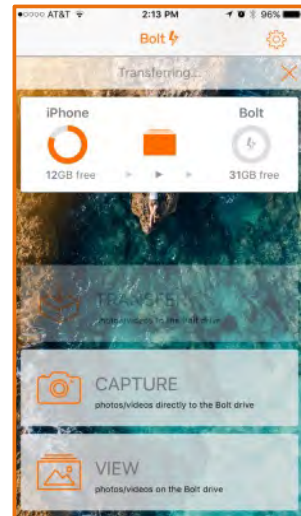


**Figura 4.2 – Pulse All (Todo)**

3. Seleccione Delete (Eliminar) o Keep (Mantener) los elementos originales en su dispositivo iOS, o bien seleccione Cancel (Cancelar) (*véase la Figura 4.3*).
4. ¡Y eso es todo! Espere, o bien continúe utilizando el dispositivo mientras los archivos se transfieren. Para cancelar la transferencia, pulse la X situada en la esquina superior derecha de la pantalla, y seleccione Undo (Deshacer) para revertir la transferencia (*véase la Figura 4.4*).



**Figura 4.3 – Seleccione una opción**

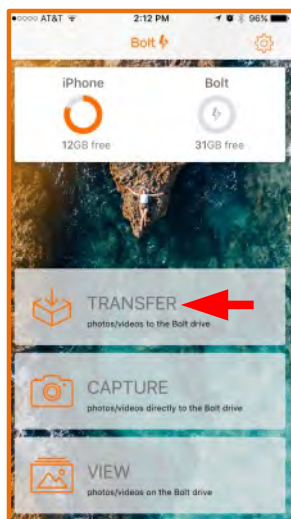


**Figura 4.4 – Transfiriendo**

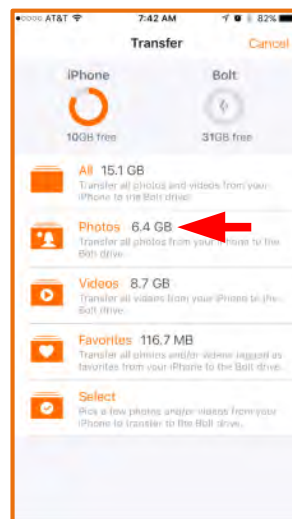
### Photos (Fotos)

Para transferir solamente todas las fotos del dispositivo iOS a la unidad Bolt:

1. Pulse Transfer (Transferir).
2. Pulse Photos (Fotos)



**Figura 5.1 – Transfer 2 (Transferir 2)**



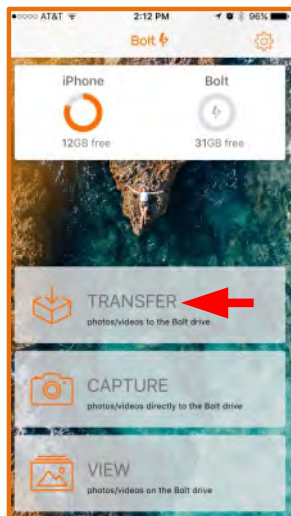
**Figura 5.2 – Transfer Photos (Transferir fotos)**

3. Seleccione Delete (Eliminar) o Keep (Mantener) los elementos originales en su dispositivo iOS, o bien seleccione Cancel (Cancelar) (**véase la Figura 4.3**).
4. ¡Y eso es todo! Espere, o bien continúe utilizando el dispositivo mientras los archivos se transfieren. Para cancelar la transferencia, pulse la X situada en la esquina superior derecha de la pantalla, y seleccione Undo (Deshacer) para revertir la transferencia (**véase la Figura 4.4**).

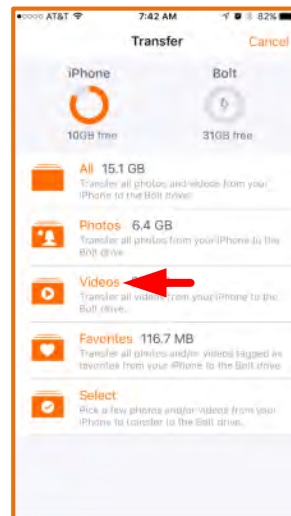
### Videos (Vídeos)

Para transferir solamente todos los vídeos del dispositivo iOS a la unidad Bolt:

1. Pulse Transfer (Transferir).
2. Pulse Videos (Vídeos)



**Figura 5.3 – Transfer 3 (Transferir 3)**



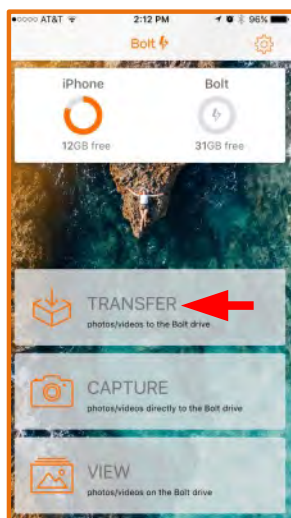
**Figura 5.4 – Transfer Videos (Transferir vídeos)**

3. Seleccione Delete (Eliminar) o Keep (Mantener) los elementos originales en su dispositivo iOS, o bien seleccione Cancel (Cancelar) (**véase la Figura 4.3**).
4. ¡Y eso es todo! Espere, o bien continúe utilizando el dispositivo mientras los archivos se transfieren. Para cancelar la transferencia, pulse la X situada en la esquina superior derecha de la pantalla, y seleccione Undo (Deshacer) para revertir la transferencia (**véase la Figura 4.4**).

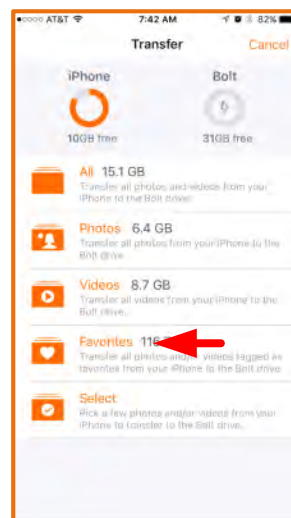
### Favorites (Favoritos)

Para transferir todas las fotos y vídeos marcados como Favoritos desde el dispositivo iPhone a la unidad Bolt:

1. Pulse Transfer (Transferir).
2. Pulse Favorites (Favoritos).



**Figura 6.1 – Transfer 4 (Transferir 4)**



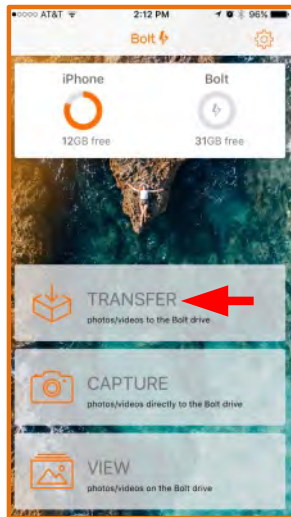
**Figura 6.2 – Transfer Favorites (Transferir Favoritos)**

3. Seleccione Delete (Eliminar) o Keep (Mantener) los elementos originales en su dispositivo iOS, o bien seleccione Cancel (Cancelar) (**véase la Figura 4.3**).
4. ¡Y eso es todo! Espere, o bien continúe utilizando el dispositivo mientras los archivos se transfieren. Para cancelar la transferencia, pulse la X situada en la esquina superior derecha de la pantalla, y seleccione Undo (Deshacer) para revertir la transferencia (**véase la Figura 4.4**).

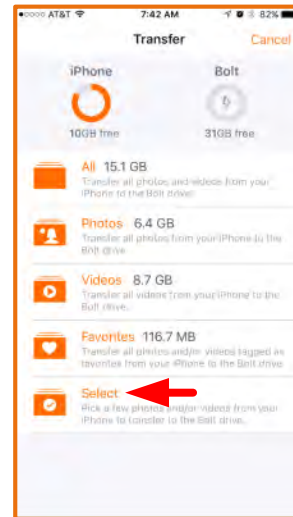
### Select (Seleccionar)

Para seleccionar una o más fotos y/o uno o más videos para transferirlos a la unidad Flash Bolt:

1. Pulse Transfer (Transferir).
2. Pulse Select (Seleccionar).

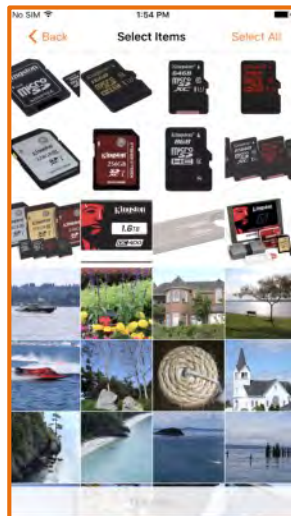


**Figura 7.1 – Transfer 5 (Transferir 4)**

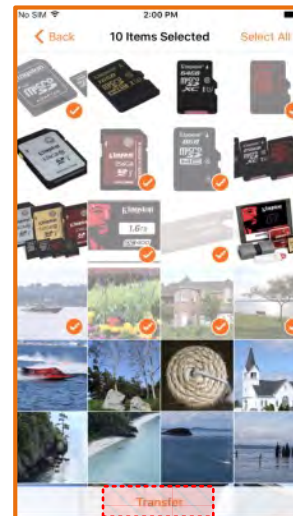


**Figura 7.2 – Transfer Select (Seleccionar Transferir)**

3. Seleccione la(s) foto(s) y/o vídeo(s) que desee transferir.
4. Pulse 'Transfer' (Transferir), que encontrará en la parte inferior de la pantalla; véase la Figura



**Figura 7.3 – Select Photos (Seleccionar fotos)**



**Figura 7.4 – Fotos seleccionadas**

5. Seleccione Delete (Eliminar) o Keep (Mantener) los elementos originales en su dispositivo iOS, o bien seleccione Cancel (Cancelar) (**véase la Figura 4.3**).
6. ¡Y eso es todo! Espere, o bien continúe utilizando el dispositivo mientras los archivos se transfieren. Para cancelar la transferencia, pulse la X situada en la esquina superior derecha de la pantalla, y seleccione Undo (Deshacer) para revertir la transferencia (**véase la Figura 4.4**).



## Información general de Capture (Capturar)

Ahorre tiempo y espacio de almacenamiento capturando fotos y vídeos directamente en la unidad Bolt. La aplicación Bolt creará una carpeta en la unidad Flash Bolt, en la que guardará las fotos y vídeos capturados utilizando la aplicación.



**Figura 8.1 – Información general de Capture (Capturar)**

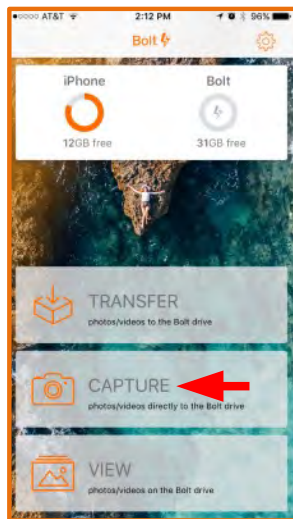
1. **Flash:** permite activar y desactivar el flash.
2. **Exit:** permite salir del modo Capture (Capturar) y volver a la pantalla inicial
3. **Photo, Video, Square (Foto, vídeo, cuadrado):** hojee para alternar entre vídeo, foto y formato cuadrado.

4. **View Bolt Camera Folder (Ver carpeta Cámara de Bolt):** permite ver las fotos y vídeos guardados en la carpeta Camera (Cámara) de Bolt.
5. **Shutter/Record Button (Botón Obturador/Grabar):** se emplea para tomar fotos o iniciar/parar la grabación de un vídeo.
6. **Front Facing Camera (Cámara frontal):** selecciona la cámara frontal para tomar un selfie.

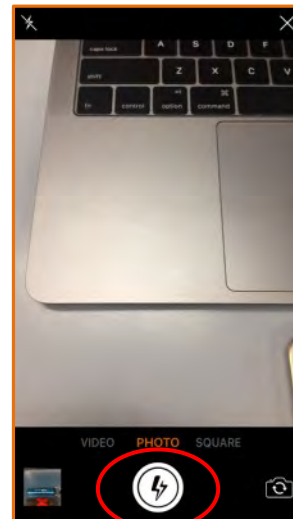
### Photo (Foto)

Para tomar una foto directamente desde la unidad Flash Bolt:

1. Pulse Capture (Capturar).
2. Asegúrese de que esté seleccionado el modo Photo (Foto, predeterminado), y pulse el botón del obturador para tomar la foto.
3. Hojee hacia la izquierda, o pulse Square (Cuadrado) para tomar una foto en formato cuadrado.
4. Pulse el icono de la cámara frontal, en la esquina inferior derecha de la pantalla, para tomar un selfie.



**Figura 9.1 - Capture (Capturar)**

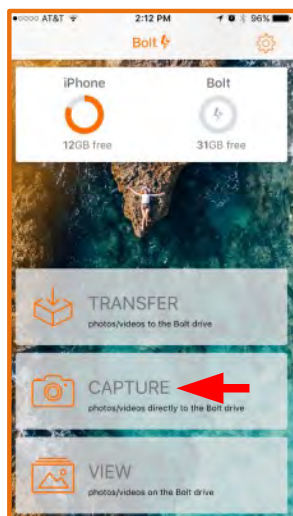


**Figura 9.2 – Capture Photo (Capturar foto)**

### Video (Video)

Permite grabar vídeos directamente en la unidad Flash Bolt:

1. Pulse Capture (Capturar).
2. Comience a filmar el vídeo pulsando el botón rojo de grabación, y pulse Stop (Detener) para finalizarla.
3. Pulse el icono de la cámara frontal, en la esquina inferior derecha de la pantalla, para filmar un vídeo selfie.



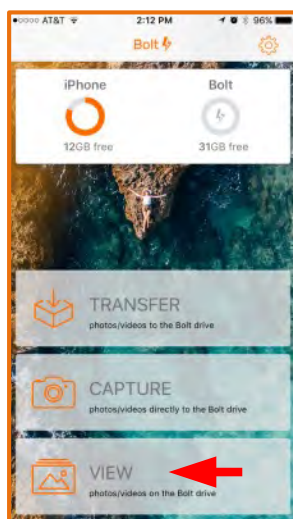
**Figura 10.1 – Capture 2 (Capturar 2)**



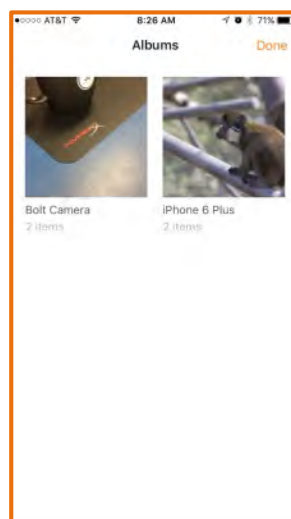
**Figura 10.2 - Video (Vídeo)**

### View (Ver)

Permite ver las fotos y vídeos guardados en la unidad Bolt. La aplicación Bolt creará carpetas cuando utilice las funciones Capture (Capturar) y Transfer (Transferir). Asignará a las carpetas el nombre de su dispositivo iOS cuando utilice la opción Transfer (Transferir), y creará otra carpeta **Bolt Camera (Cámara de Bolt)** cuando seleccione la opción Capture (Capturar). Todo lo que guarde en la unidad Bolt podrá verlo mediante la opción View (Ver).



**Figura 11.1 - View (Ver)**



**Figura 11.2 - Albums (Álbumes)**

### Share Sheet (Compartir hoja)

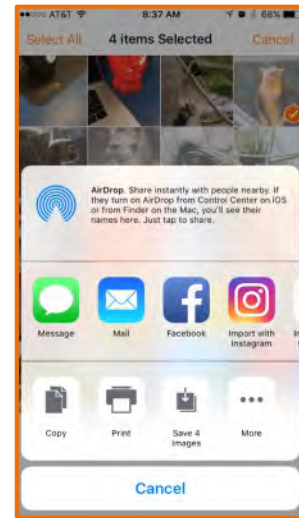
En la opción View (Ver), podrá utilizar la función Share sheet (Compartir hoja) para cargar sus fotos/vídeos en sus cuentas de las redes sociales, enviarlos por correo electrónico o guardarlos en su dispositivo iOS para acceder a los mismos más tarde, además de otras opciones. También podrá seleccionar un álbum (**véase la Figura 11.2**) para ver las fotos/vídeos que contenga (**véase la Figura 12.1**).



**Figura 11.3 – Open Album  
(Abrir álbum)**



**Figura 11.4 – Single Photo  
(Una sola foto)**



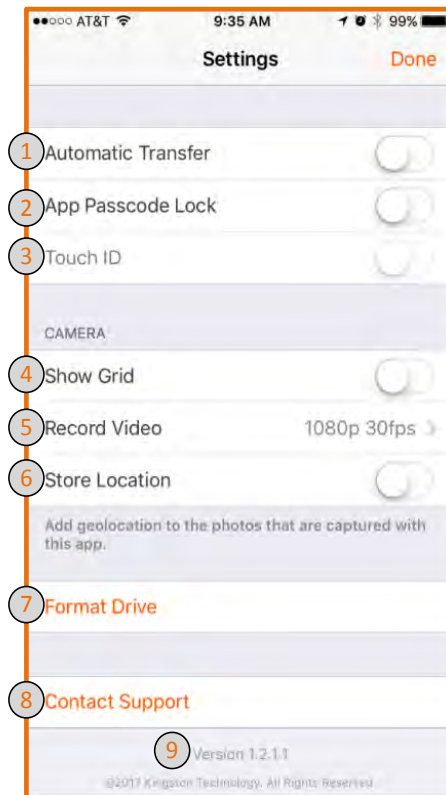
**Figura 11.5 – Share Sheet  
(Compartir hoja)**

- 1. View (Ver):** fotos y vídeos, solo fotos o solo vídeos en el álbum abierto (*véase la Figura 11.3*).
- 2. Select multiple items (Seleccionar múltiples elementos):** pulse aquí para elegir más de una foto/vídeo (*véase la Figura 11.3*).
- 3. Share Sheet (Compartir hoja):** podrá importar, copiar o guardar sus fotos/vídeos (*véase las Figuras 11.4 y 11.5*).

- Delete (Borrar):** permite borrar los elementos guardados en la unidad Flash Bolt (**véase la Figura 11.4**).

### Información general de Settings (Ajustes)

Con la aplicación Bolt podrá, entre otras opciones, configurar la transferencia automática de elementos, bloquear la aplicación con una contraseña y personalizar sus fotos y vídeos.



**Figura 12.1 – Información general de Settings (Ajustes)**

- 1. Automatic Transfer (Transferencia automática):** si esta opción está seleccionada, la aplicación Bolt transferirá los archivos cuando la aplicación Bolt esté activada y la unidad Bolt conectada.
- 2. App Passcode Lock (Bloquear aplicación con contraseña):** permite proteger la aplicación Bolt contra cualquier uso no autorizado. La aplicación pedirá la contraseña cada vez que la abra, incluso cuando esté activada la función Automatic Transfer (Transferencia automática). La contraseña solamente protege contra el acceso a la aplicación, y debe configurarse en cada dispositivo iOS.
- 3. Touch ID:** activa Touch ID, que permite acceder fácilmente a la aplicación Bolt cuando está activado el bloqueo con contraseña.
- 4. Show Grid (Mostrar cuadrícula):** activa la cuadrícula de la cámara para permitir tomar una imagen perfecta.

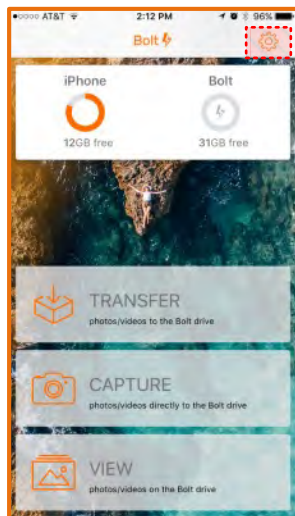
- 5. Record Video (Grabar vídeo):** permite filmar vídeos en 720 p, 1080 p o 4 K.
- 6. Store Location (Guardar ubicación):** agrega a las fotos capturadas con esta aplicación los metadatos de geolocalización. Para activar esta función, es necesario tener acceso a la ubicación de los ajustes de los dispositivos iOS.
- 7. Format Drive (Formatear unidad):** permite formatear la unidad Flash Bolt. **El formateo de la unidad eliminará todos los datos de la unidad Flash Bolt. Si no ha hecho una copia de seguridad de la unidad Bolt, hágala antes de proceder a formatearla.**
- 8. Contact Support (Contactar con la Asistencia técnica):** la aplicación Bolt facilita el envío de un mensaje de correo electrónico directamente al equipo de Asistencia técnica si experimenta cualquier problema con el producto.
- 9. Bolt App Version (Versión de la aplicación Bolt):** muestra la versión actual de la aplicación Bolt. Recuerde consultar periódicamente en la tienda de aplicaciones si existe alguna versión nueva, con el objeto de sacar el máximo partido a la unidad Drive.

### Automatic Transfer (Transferencia automática)

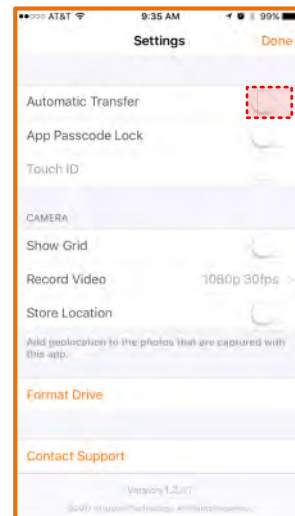
La función Automatic Transfer (Transferencia automática) puede activarse en Settings (Ajustes). Una vez activada, la transferencia se realizará cuando se conecte la unidad Flash Bolt al dispositivo iOS, y la aplicación Bolt esté activada.

Para activar la Automatic Transfer (Transferencia automática):

1. Pulse Settings (Ajustes) *(véase la Figura 13.1)*.
2. Pulse el botón situado junto a Automatic Transfer (Transferencia automática) *(véase la Figura 13.2)*.

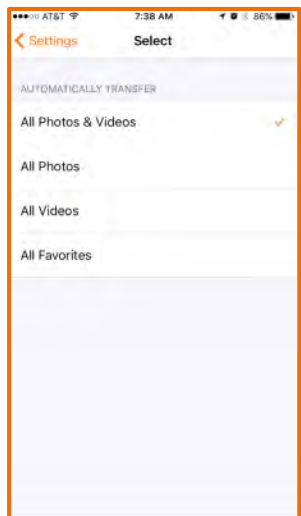


**Figura 13.1 – Settings 2 (Ajustes 2)**

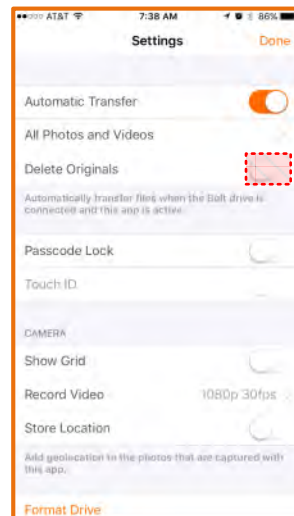


**Figura 13.2 – Activación de la copia de seguridad automática**

3. Seleccione lo que desee transferir automáticamente *(véase la Figura 13.3)*.
4. También podrá activar la opción Delete Originals (Eliminar originales) para borrar las fotos/vídeos originales del dispositivo iOS una vez que la transferencia automática haya concluido *(véase la Figura 13.4)*.



**Figura 13.3 – Selección de la copia de seguridad automática**



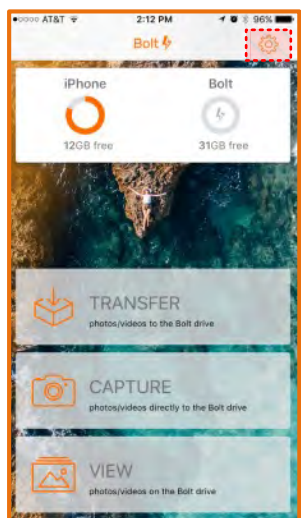
**Figura 13.4 – Activación de Delete Originals (Eliminar originales)**

### App Passcode Lock (Bloquear aplicación con contraseña)

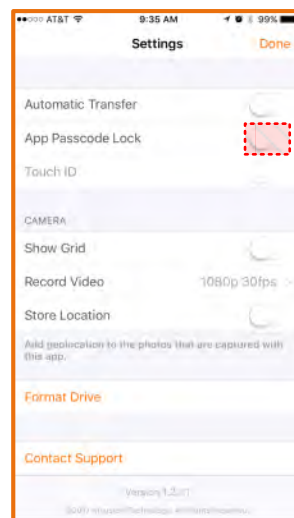
Proteja la aplicación con una contraseña numérica para impedir todo uso no autorizado de la aplicación. Esta función impide el acceso solamente a la aplicación Bolt. Si se utiliza en otro dispositivo iOS, esta función deberá volver a activarse.

Para activar el bloqueo con contraseña:

1. Pulse Settings (Ajustes).
2. Pulse App Passcode Lock (Bloquear aplicación con contraseña) para activar la función (**véase la Figura 14.2**).



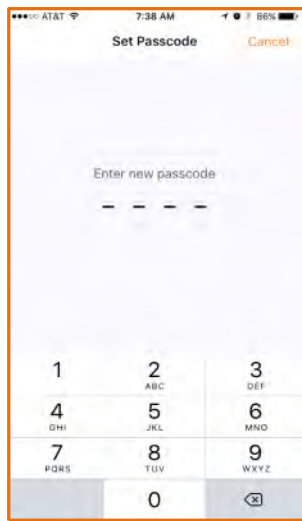
**Figura 14.1 – Settings 3 (Ajustes 3)**



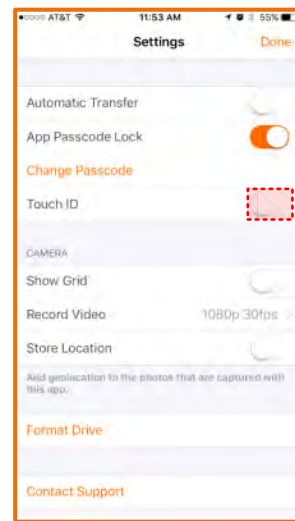
**Figura 14.2 – App Passcode Lock (Bloquear aplicación con contraseña)**

3. Introduzca la nueva contraseña, y confírmela en la pantalla siguiente (**véase la Figura 14.3**).
4. Otra opción es activar Touch ID para acceder fácilmente a la aplicación Bolt (**véase la Figura 14.4**).





**Figura 14.3 – Introducción de contraseña**

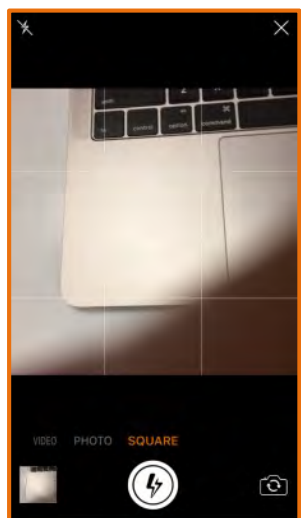


**Figura 14.4 – Activación de Touch ID**

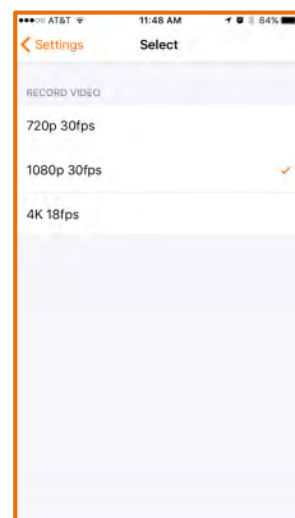
### Opciones de cámara

La aplicación cuenta con las siguientes opciones de cámara:

1. **Show Grid (Mostrar cuadrícula):** permite componer una foto o vídeo perfectos.
2. **Record Video (Grabar vídeo):** seleccione la resolución de su preferencia para filmar sus vídeos. Cuanto mayor sea la resolución, más espacio ocupará el vídeo.
3. **Store Location (Ubicación de almacenamiento):** esta función utiliza el GPS del dispositivo para llevar un seguimiento de dónde tomó las imágenes, y agregar una geoetiqueta a los metadatos de las mismas.



**Figura 15.1 – Show Grid (Mostrar cuadrícula)**



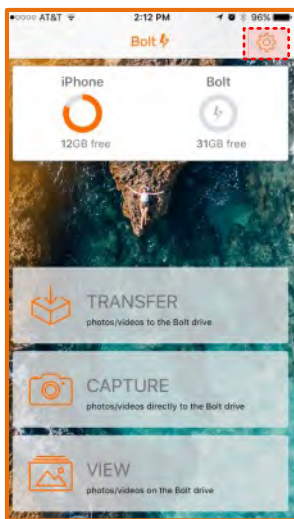
**Figura 15.2 – Record Video (Grabar vídeo)**

### Format Drive (Formatear unidad)

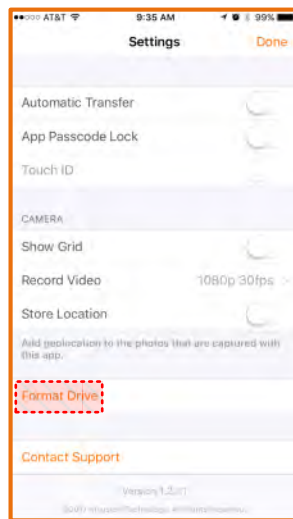
La aplicación Bolt permite formatear la unidad Flash Bolt. **El formateo de la unidad eliminará todos los datos de la unidad Flash Bolt. Si no ha hecho una copia de seguridad de la unidad Bolt, hágala antes de proceder a formatearla.**

Para formatear:

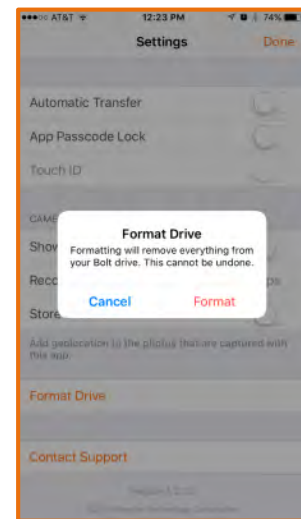
1. Pulse Settings (Ajustes).
2. Pulse Format Drive (Formatear unidad).
3. Confirme el formateo.



**Figura 16.1 – Settings 5 (Ajustes 5)**



**Figura 16.2 – Format Drive (Formatear unidad)**



**Figura 16.3 – Confirmación del formateo**

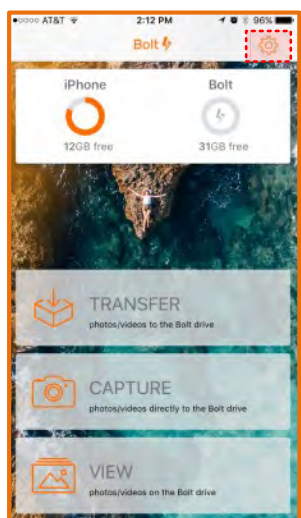
### Contact Support (Contactar con la Asistencia técnica)

Si necesita cualquier tipo de ayuda con la unidad Bolt, póngase en contacto con nuestro equipo de Asistencia técnica. Para poder utilizar esta función, es necesario configurar una dirección de correo electrónico en el dispositivo iOS. Compruebe la documentación del dispositivo para configurar una cuenta de correo electrónico, o bien haga clic [aquí](#) para visitar la página de Asistencia técnica de Apple para consultar cómo configurar una cuenta de correo electrónico. También podrá copiar y guardar el siguiente enlace en su navegador:

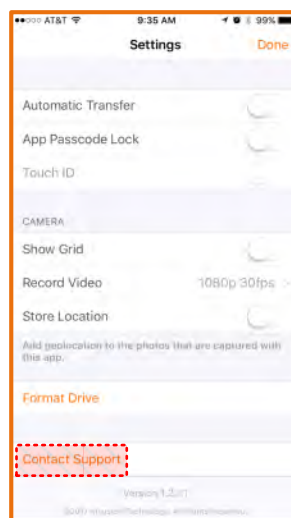
<https://support.apple.com/en-us/HT201320>

Para enviar un mensaje de correo electrónico a Asistencia técnica:

1. Pulse Settings (Ajustes).
2. Pulse Contact Support (Contactar con la Asistencia técnica) Asegúrese de tener activado el sistema de correo electrónico en su dispositivo iOS.



**Figura 17.1 – Settings 6 (Ajustes 6)**



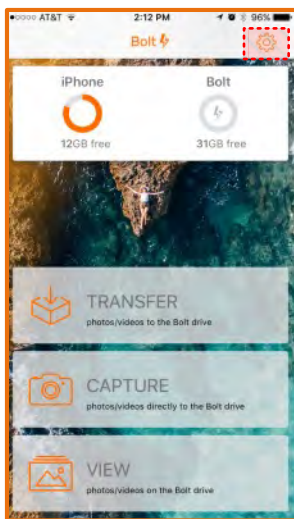
**Figura 17.2 – Contact Support (Contactar con la Asistencia técnica)**

### Format Drive (Formatear unidad)

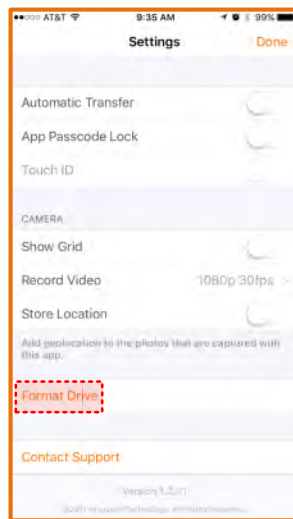
La aplicación Bolt permite formatear la unidad Flash Bolt. **El formateo de la unidad eliminará todos los datos de la unidad Flash Bolt. Si no ha hecho una copia de seguridad de la unidad Bolt, hágala antes de proceder a formatearla.**

Para formatear:

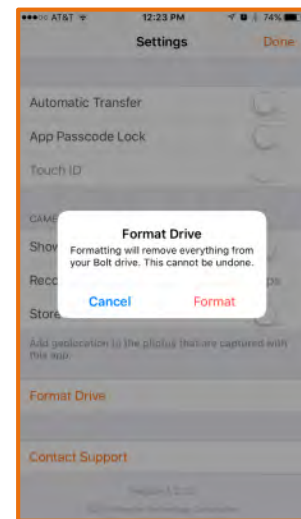
1. Pulse Settings (Ajustes).
2. Pulse Format Drive (Formatear unidad).
3. Confirme el formateo.



**Figura 16.1 – Settings 5 (Ajustes 5)**



**Figura 16.2 – Format Drive (Formatear unidad)**



**Figura 16.3 – Confirmación del formateo**

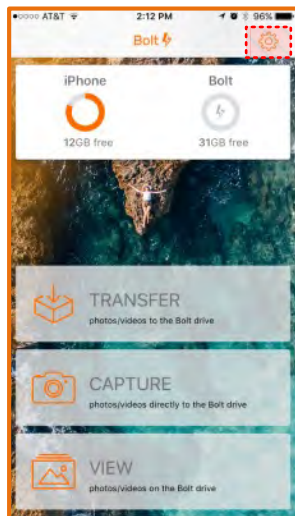
### Contact Support (Contactar con la Asistencia técnica)

Si necesita cualquier tipo de ayuda con la unidad Bolt, póngase en contacto con nuestro equipo de Asistencia técnica. Para poder utilizar esta función, es necesario configurar una dirección de correo electrónico en el dispositivo iOS. Compruebe la documentación del dispositivo para configurar una cuenta de correo electrónico, o bien haga clic [aquí](#) para visitar la página de Asistencia técnica de Apple para consultar cómo configurar una cuenta de correo electrónico. También podrá copiar y guardar el siguiente enlace en su navegador:

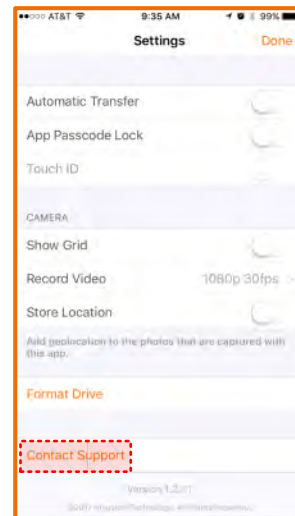
<https://support.apple.com/en-us/HT201320>

Para enviar un mensaje de correo electrónico a Asistencia técnica:

1. Pulse Settings (Ajustes).
2. Pulse Contact Support (Contactar con la Asistencia técnica) Asegúrese de tener activado el sistema de correo electrónico en su dispositivo iOS.



**Figura 17.1 – Settings 6 (Ajustes 6)**



**Figura 17.2 – Contact Support (Contactar con la Asistencia técnica)**

DataTraveler

**Bolt**

**Duo**



# Lebe den Augenblick™

## INHALT

<b>EINFÜHRUNG</b>	<b>3</b>
<b>ÜBERSICHT ÜBER DEN BOLT</b>	<b>3</b>
<b>LIEFERUMFANG</b>	<b>4</b>
<b>SPEZIFIKATIONEN</b>	<b>4</b>
<b>VORAUSSETZUNGEN</b>	<b>4</b>
<b>UNTERSTÜTZUNG ALLGEMEINER DATEIFORMATE</b>	<b>4</b>
<b>INSTALLATION DER BOLT ANWENDUNG</b>	<b>5</b>
<b>ÜBERSICHT ÜBER DIE ANWENDUNG</b>	<b>6</b>
<b>ÜBERSICHT ÜBER ÜBERTRAGUNG</b>	<b>7</b>
Alle	8
Fotos	9
Videos	9
Lesezeichen	10
Auswählen	11
<b>ÜBERSICHT ÜBER AUFNAHMEN</b>	<b>13</b>
Foto	14
Video	14
<b>ANSICHT</b>	<b>15</b>
Share Sheet – Teilen	15
<b>ÜBERSICHT ÜBER EINSTELLUNGEN</b>	<b>17</b>
Automatische Übertragung	18
App Passcode Lock – Passcode-Sperre für App	19
Kameraoptionen	20
Laufwerk formatieren	21
Support kontaktieren	22

## Einführung

Der Bolt bietet eine einfache Methode zur Speichererweiterung Ihres iPhone® oder iPad®. Verwenden Sie den Bolt Stick zusammen mit der Bolt App zum Sichern der Filmrolle oder zum direkten Aufnehmen von Fotos und Videos auf dem Bolt Stick. Der Lightning-Stecker funktioniert bei den meisten Telefonhüllen und der USB-3.1-Stecker der Generation 1 lässt sich an einen Mac-Computer oder PC für eine schnelle und einfache Datenübertragung anschließen. Nehmen Sie nach Wunsch unzählige Fotos und Videos auf – mit dem Bolt Stick haben Sie immer Platz für neue Erinnerungen.

## Übersicht über den Bolt



Lightning Connector →



← USB 3.1 Gen 1  
Type-A Connector



### Extra Platz für mehr Erinnerungen

Geben Sie mit dem Bolt auf Ihrem iPhone oder iPad schnell und einfach Speicherplatz frei. Schließen Sie den Bolt Stick einfach an Ihrem iOS-Gerät an und verschieben oder kopieren Sie auf dem iOS-Gerät gespeicherte Fotos und Videos direkt auf den Bolt Stick. Von dort lassen sich die Dateien auf einen Mac oder PC übertragen.

### Automatisches Backup für Ihre einzigartigen Fotos und Videos

Stellen Sie die Bolt App so ein, dass Sie Ihr iPhone oder iPad automatisch sichern, wenn Sie den Stick anschließen. Dabei müssen die zu sichernden Fotos nicht manuell ausgewählt werden. Bei jedem Anschließen wird dies automatisch für Sie ausgeführt.

### Neue Bilder und Videos direkt auf dem Bolt aufnehmen

Erweitern Sie den Speicherplatz des iPhone oder iPad, indem Sie Fotos oder Videos direkt auf dem Bolt Stick aufnehmen.

### Portabilität in Höchstform

Mit der mitgelieferten Gummihülle nehmen Sie den Bolt Stick einfach mit auf die Reise und haben mehr Platz für Ihre unvergesslichen Momente.

### Speziell für die Verwendung mit iPhones & iPads entwickelt

Der Bolt Stick liegt während des Anschlusses an das iOS-Gerät flach auf. Der Lightning-Stecker funktioniert bei den meisten Telefonhüllen.

### Kostenlose mobile Bolt App

Die im App Store erhältliche Bolt App ist sehr einfach zu bedienen und bietet so eine leichte Handhabung beim Sichern Ihrer Fotos und Videos.



## Lieferumfang



**1 – Bolt Stick**



**1 – Gummihülle mit Schlüsselring**

## Spezifikationen

- USB 3.1 Typ A + MFi-zertifizierter Lightning-Stecker.
- USB 3.1 Gen 1 Geschwindigkeiten (120 MB/s Lesen und 19 MB/s Schreiben).
- Speicherkapazitäten 32 GB, 64 GB, 128 GB
- Für die Verwendung mit der Bolt App muss der Bolt im Format FAT32 oder exFAT formatiert sein. Der Bolt unterstützt alle Dateisysteme, wenn er nur als USB-Speichergerät verwendet wird (nicht an einem iOS-Gerät).
- Abmessungen: 40,65 mm x 12,2 mm x 7 mm
- Betriebstemperatur: 0-70 °C
- Lagertemperatur: -25-85 °C

## Voraussetzungen

- iOS-Gerät mit Lightning-Anschluss.
- iOS-Version 9 oder höher.
- Für die Übertragung vom Bolt: Computer mit USB 2.0/3.0/3.1-Anschlüssen und Windows 10, Windows 8/8.1, Windows 7, Mac OS X (V.10.9.x +), Linux (V. 2.6.x +), Chrome OS.

## Unterstützung allgemeiner Dateiformate

- Video: m4v, mp4, mov, hevc
- Bild: bmp, jpg, png, heif

## Installation der Bolt Anwendung

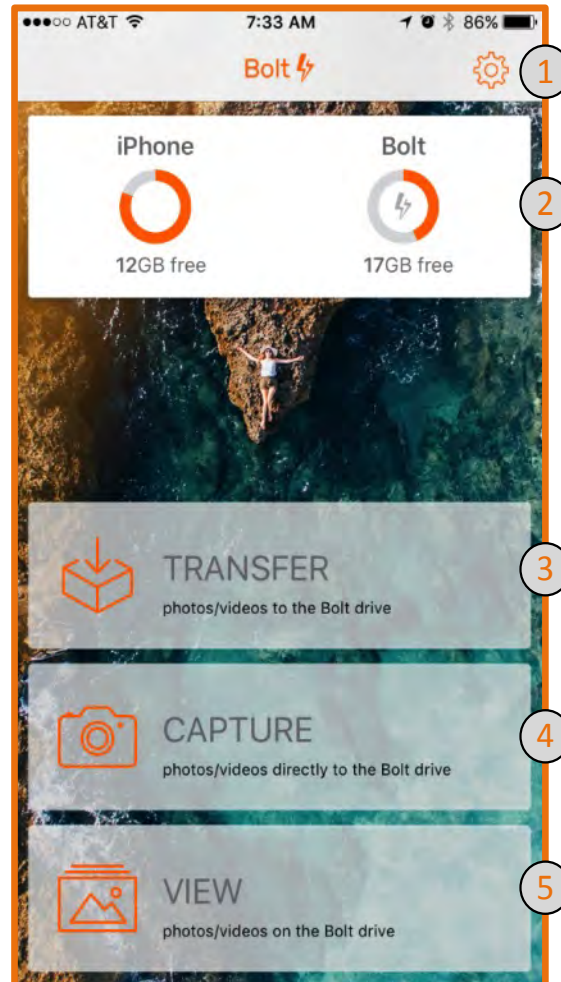
Für den Zugriff auf den Bolt Stick müssen Sie zunächst die Bolt App aus dem App Store auf Ihrem iOS-Gerät installieren (Internetverbindung erforderlich). Die Bolt App ist kostenlos und ermöglicht den Zugriff auf den Bolt Stick zum Übertragen von Fotos und Videos.

Installieren Sie die App mit folgenden Schritten:

1. Öffnen Sie den App Store auf dem iOS-Gerät und suchen Sie nach „Bolt“.
2. Wählen Sie die Bolt App (entwickelt von Kingston Digital, Inc.) und tippen Sie dann auf die Schaltfläche „LADEN“.
3. Danach wechselt die Schaltfläche „LADEN“ zu grün und zeigt „INSTALLIEREN“ an. Tippen Sie zum Installieren der App auf Ihrem iOS-Gerät auf die Schaltfläche „INSTALLIEREN“.

Nach der Installation der App können Sie den App Store verlassen und mit dem nächsten Abschnitt dieser Anleitung fortfahren.

## Übersicht über die Anwendung

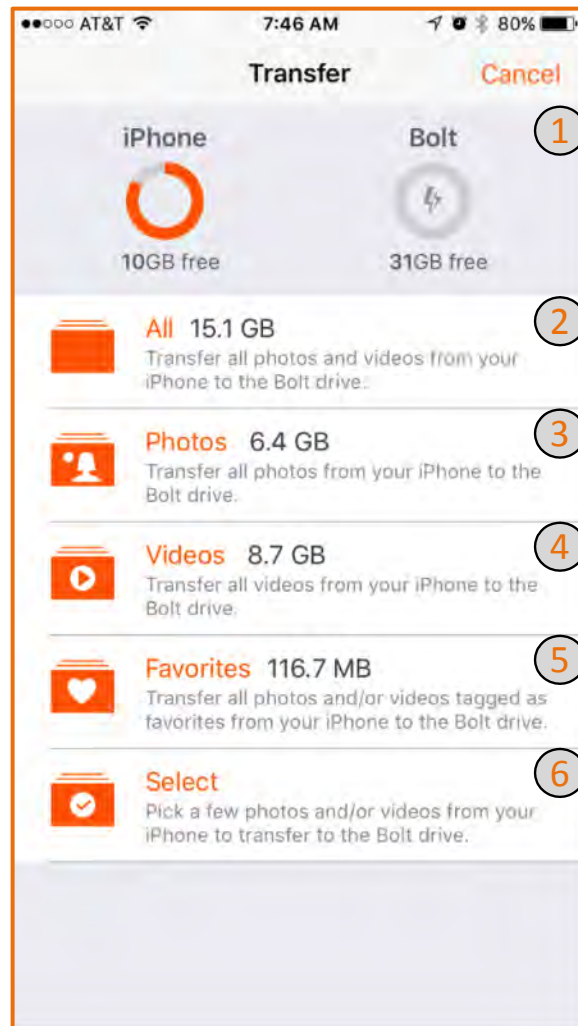


**Abbildung 2.1 – Übersicht**

- 1. Einstellungen** – Bietet Zugriff auf die verschiedenen Konfigurationsmöglichkeiten der App, inklusive der automatischen Übertragungsfunktion auf den Bolt Stick.
- 2. Kapazitätsanzeige** – Zeigt die verfügbare Kapazität des iOS-Geräts und des Bolt Sticks an.
- 3. Übertragung** – Ermöglicht die Übertragung von Fotos und/oder Videos auf den Bolt Stick. Wenn Sie „Übertragen“ auswählen, werden weitere Übertragungsoptionen für die Fotos und Videos angezeigt ([siehe Abbildung 3.1](#)).
- 4. Aufnahme** – Ermöglicht die direkte Aufnahme von Fotos und Videos auf dem Bolt Stick.
- 5. Ansicht** – Teilen und geben Sie Fotos und Videos wieder, die auf dem Bolt gespeichert sind.

## Übersicht über Übertragung

Durch die Bolt App wird die Übertragung aller Fotos und Videos, bzw. nur der Fotos, nur der Videos, des Favoriten-Albums oder einer Auswahl an Fotos und/oder Videos ganz einfach.



**Abbildung 3.1 – Übersicht über Übertragung**

- 1. Kapazitätsanzeige für iOS-Gerät und Bolt Flashspeicher** – Behalten Sie die Übersicht über die Kapazität Ihres iOS-Geräts und des Bolt Sticks, damit Sie immer ausreichend Speicherplatz für das Übertragen der ausgewählten Dateien haben.
- 2. Alle** – Übertragen Sie **ALLE** Fotos und Videos von Ihrem iOS-Gerät auf den Bolt Stick.
- 3. Fotos** – übertragen Sie **einige** oder alle Fotos von dem iOS-Gerät auf den Bolt Stick.
- 4. Videos** – Übertragen Sie **einige** oder alle Videos von dem iOS-Gerät auf den Bolt Stick.

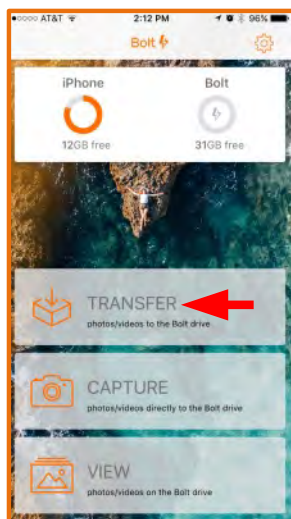
5. **Favoriten** – Übertragen Sie alle Fotos und/oder Videos, die als Favoriten markiert sind, von Ihrem iOS-Gerät auf den Bolt Stick.
6. **Auswahl** – Wählen Sie ein paar Fotos und/oder Videos auf Ihrem iOS-Gerät und übertragen Sie sie auf den Bolt Stick.

### Alle

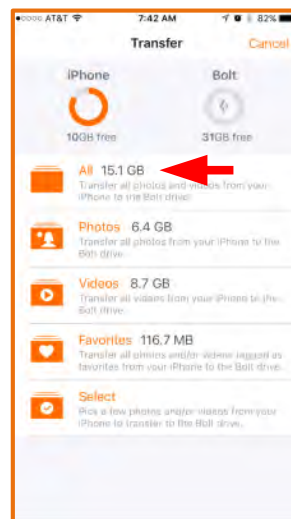
Übertragen Sie alle Fotos und Videos von dem iOS-Gerät auf den Bolt Stick.

Alle Fotos und Videos übertragen:

1. „Transfer (Übertragen)“ drücken (*siehe Abbildung 4.1*)
2. „All (Alle)“ drücken (*siehe Abbildung 4.2*)



**Abbildung 4.1 – „Transfer (Übertragen)“ drücken**



**Abbildung 4.2 – „All (Alle)“ drücken**

3. Wählen Sie „Delete (Löschen)“ oder „Keep (Behalten)“ für die Originale auf Ihrem iOS-Gerät bzw. wählen Sie „Cancel (Abbrechen)“ (*siehe Abbildung 4.3*).
4. Das war's! Warten Sie oder verwenden Sie Ihr Gerät weiter, während die Dateien übertragen werden. Zum Abbrechen der Übertragung drücken Sie oben rechts auf das X im Display und wählen Sie „Undo (Rückgängig)“ um die Übertragung rückgängig zu machen (*siehe Abbildung 4.4*).

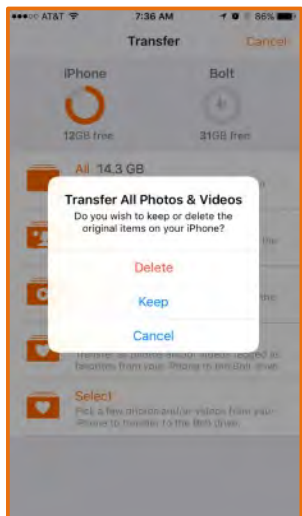


Abbildung 4.3 – Auswählen einer Option

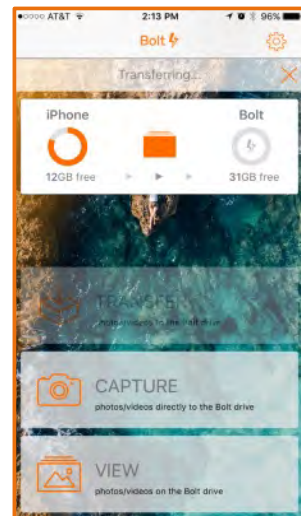


Abbildung 4.4 – Übertragen

### Fotos

Zum Übertragen einiger oder aller Fotos vom iOS-Gerät auf den Bolt Stick:

1. Auf „Transfer (Übertragen)“ drücken.
2. Auf „Fotos“ drücken.

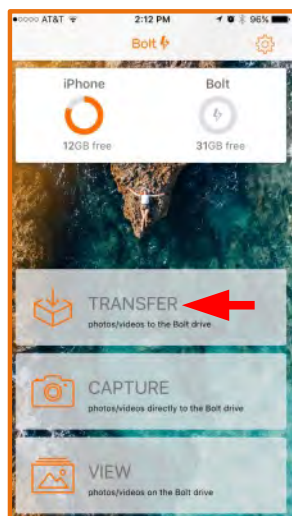


Abbildung 5.1 – Übertragung 2

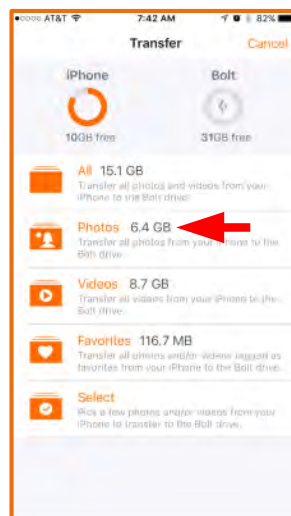


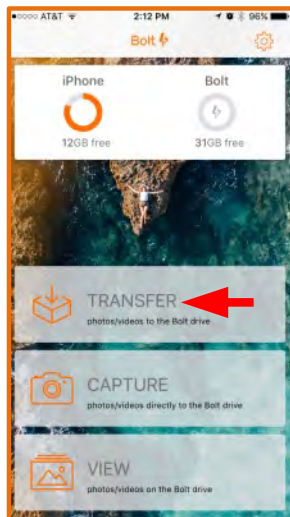
Abbildung 5.2 – Übertragung von Fotos

3. Wählen Sie „Delete (Löschen)“ oder „Keep (Behalten)“ für die Originale auf Ihrem iOS-Gerät bzw. wählen Sie „Cancel (Abbrechen)“ (*siehe Abbildung 4.3*).
4. Das war's! Warten Sie oder verwenden Sie Ihr Gerät weiter, während die Dateien übertragen werden. Zum Abbrechen der Übertragung drücken Sie oben rechts auf das X im Display und wählen Sie „Undo (Rückgängig)“ um die Übertragung rückgängig zu machen (*siehe Abbildung 4.4*).

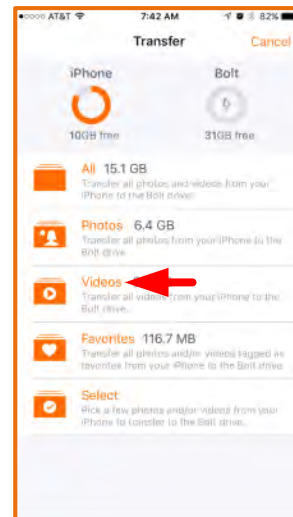
### Videos

Zum Übertragen einiger oder aller Videos vom iOS-Gerät auf den Bolt Stick:

1. Auf „Transfer (Übertragen)“ drücken.
2. Auf „Videos“ drücken.



**Abbildung 5.3 – Übertragung 3**



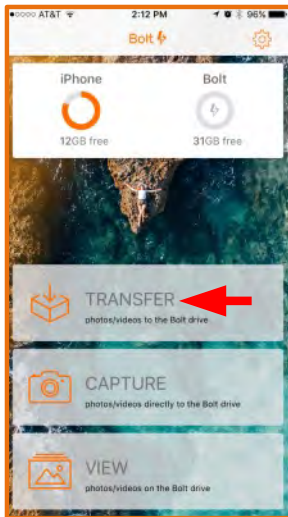
**Abbildung 5.4 – Videos übertragen**

3. Wählen Sie „Delete (Löschen)“ oder „Keep (Behalten)“ für die Originale auf Ihrem iOS-Gerät bzw. wählen Sie „Cancel (Abbrechen)“ (**siehe Abbildung 4.3**).
4. Das war's! Warten Sie oder verwenden Sie Ihr Gerät weiter, während die Dateien übertragen werden. Zum Abbrechen der Übertragung drücken Sie oben rechts auf das X im Display und wählen Sie „Undo (Rückgängig)“ um die Übertragung rückgängig zu machen (**siehe Abbildung 4.4**).

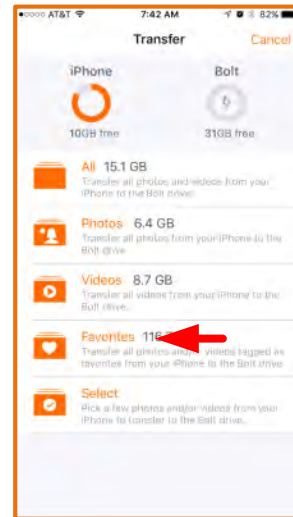
### Lesezeichen

Zum Übertragen aller Fotos und Videos, die als Favoriten markiert sind, von Ihrem iPhone auf den Bolt Stick.

1. Auf „Transfer (Übertragen)“ drücken.
2. Auf „Favoriten“ drücken.



**Abbildung 6.1 – Übertragung 4**



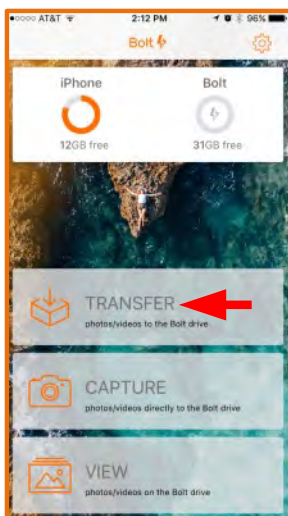
**Abbildung 6.2 – Übertragung der Favoriten**

3. Wählen Sie „Delete (Löschen)“ oder „Keep (Behalten)“ für die Originale auf Ihrem iOS-Gerät bzw. wählen Sie „Cancel (Abbrechen)“ (*siehe Abbildung 4.3*).
4. Das war's! Warten Sie oder verwenden Sie Ihr Gerät weiter, während die Dateien übertragen werden. Zum Abbrechen der Übertragung drücken Sie oben rechts auf das X im Display und wählen Sie „Undo (Rückgängig)“ um die Übertragung rückgängig zu machen (*siehe Abbildung 4.4*)

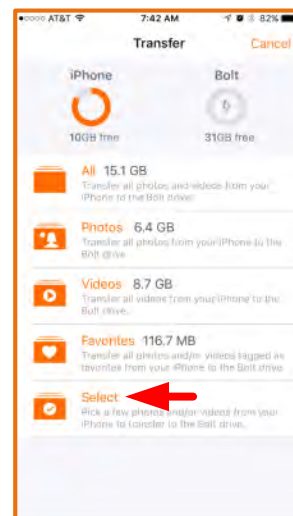
### Auswählen

Zum Auswählen einzelner Fotos und/oder Videos zum Übertragen auf den Bolt Stick:

1. Auf „Transfer (Übertragen)“ drücken.
2. Auf „Auswählen“ drücken.



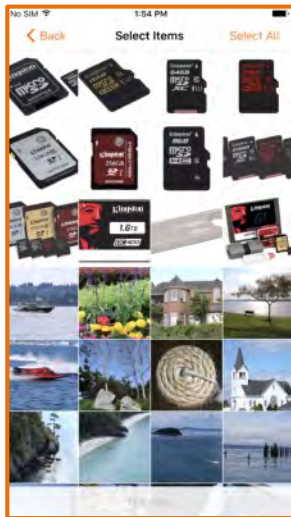
**Abbildung 7.1 – Übertragung 5**



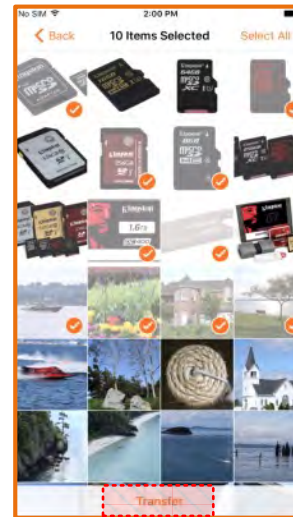
**Abbildung 7.2 – Ausgewählte Übertragung**

3. Wählen Sie die zu übertragenden Fotos und/oder Videos aus.
4. Drücken Sie auf „Transfer (Übertragen)“ unten im Display, siehe Abbildung.





**Abbildung 7.3 – Auswählen von Fotos**



**Abbildung 7.4 – Ausgewählte Fotos**

5. Wählen Sie „Delete (Löschen)“ oder „Keep (Behalten)“ für die Originale auf Ihrem iOS-Gerät bzw. wählen Sie „Cancel (Abbrechen)“ (**siehe Abbildung 4.3**).
6. Das war's! Warten Sie oder verwenden Sie Ihr Gerät weiter, während die Dateien übertragen werden. Zum Abbrechen der Übertragung drücken Sie oben rechts auf das X im Display und wählen Sie „Undo (Rückgängig)“ um die Übertragung rückgängig zu machen (**siehe Abbildung 4.4**).

## Übersicht über Aufnahmen

Sparen Sie Zeit und Speicherplatz, indem Sie Fotos und Videos direkt auf dem Bolt aufnehmen. Die Bolt App erstellt auf dem Bolt Stick einen Ordner, in dem die aufgenommenen Fotos und Videos mithilfe der App gespeichert werden.



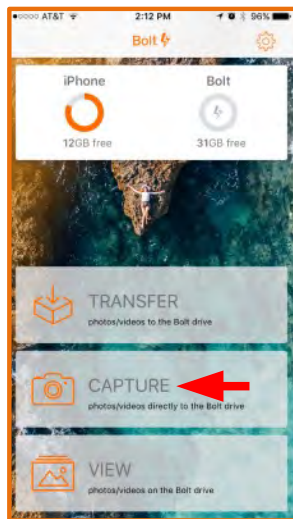
**Abbildung 8.1 – Übersicht über Aufnahmen**

- 1. Blitz** – Ein-/Ausschalten von Blitz.
- 2. Beenden** – Aufnahme beenden und zum Startbildschirm zurückkehren.
- 3. Foto, Video, Quadrat** – Wischen Sie zum Wechseln zwischen Video, Foto und Quadrat.
- 4. Bolt Kameraordner anzeigen** – Ansicht der im Bolt Kameraordner gespeicherten Fotos und Videos.
- 5. Auslöser/Aufnahme-Taste** – Wird zum Aufnehmen von Bildern oder zum Starten/Anhalten der Videoaufzeichnung verwendet.
- 6. Frontkamera** – Verwenden Sie die Frontkamera zum Aufnehmen eines Selfies.

## Foto

Zum direkten Aufnehmen von Bildern auf dem Bolt Stick:

1. Drücken Sie auf den Auslöser.
2. Überprüfen Sie, ob „Foto“ (Standard) ausgewählt ist und drücken Sie auf den Auslöser, um das Foto aufzunehmen.
3. Wischen Sie nach links oder drücken Sie auf das „Quadrat“, um ein quadratisches Foto aufzunehmen.
4. Drücken Sie auf das Frontkamera-Symbol unten rechts im Display, um ein Selfie aufzunehmen.



**Abbildung 9.1 – Aufnahme**



**Abbildung 9.2 – Foto aufnehmen**

## Video

Zeichnen Sie Videos direkt auf dem Bolt Stick auf:

1. Drücken Sie auf den Auslöser.
2. Starten Sie die Videoaufnahme, indem Sie die rote Aufnahme-Schaltfläche drücken und drücken Sie „Stop“, um die Aufnahme zu beenden.
3. Drücken Sie auf das Frontkamera-Symbol unten rechts im Display, um ein Video-Selfie aufzunehmen.

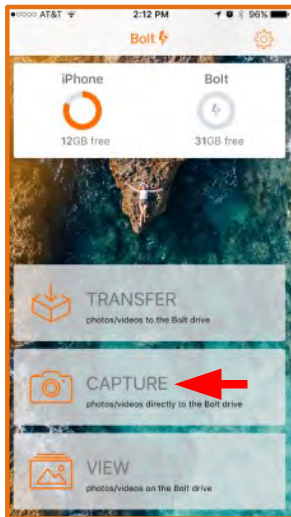


Abbildung 10.1 – Aufnahme 2

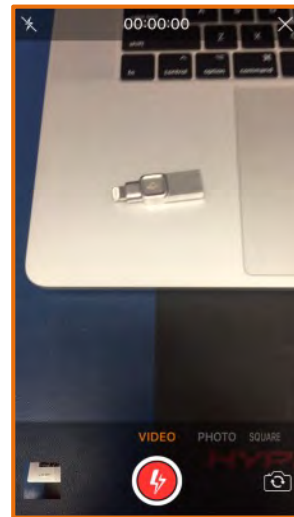


Abbildung 10.2 – Video

## Ansicht

Geben Sie Fotos und Videos wieder, die auf dem Bolt gespeichert sind. Die Bolt App erstellt Ordner, wenn die Aufnahme- und Übertragungsfunktionen verwendet werden. Die Ordner werden bei der Übertragungsfunktion nach Ihrem iOS-Gerät benannt und bei der Aufnahmefunktion wird der Ordner **Bolt Camera** erstellt. Mit der Option „View (Ansicht)“ können alle auf dem Bolt Stick gespeicherten Video- und Fotodateien betrachtet werden.

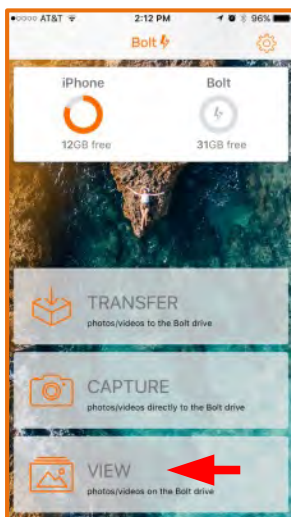


Abbildung 11.1 – Ansicht

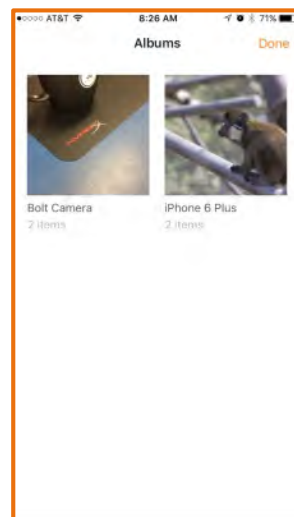
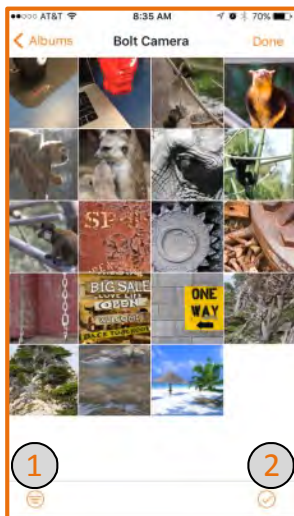


Abbildung 11.2 – Alben

## Share Sheet – Teilen

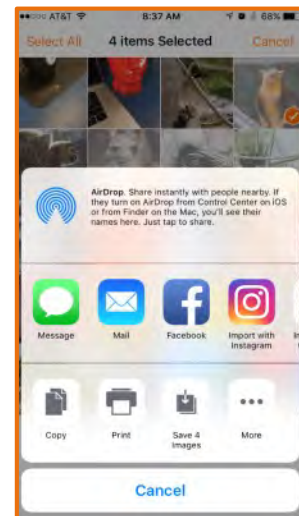
Unter der Option „View (Ansicht)“ können Sie das „Share Sheet“ u. a. zum Hochladen Ihrer Fotos/Videos auf Ihre bevorzugten Social Media Konten verwenden, zum Versenden Ihrer Fotos/Videos per E-Mail oder auch zum Speichern auf dem iOS-Gerät für eine spätere Verwendung. Sie können ein Album (siehe Abbildung 11.2) zum Anzeigen der Fotos/Videos auswählen (siehe Abbildung 12.1).



**Abbildung 11.3 – Album öffnen**



**Abbildung 11.4 – Einzelnes Foto**

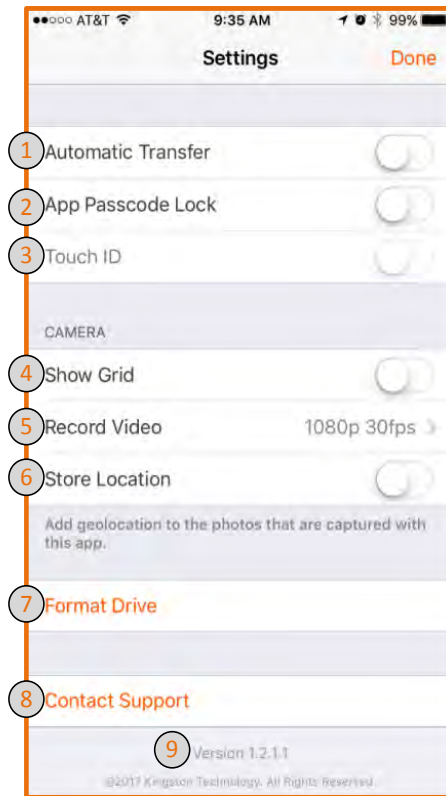


**Abbildung 11.5 – Share Sheet**

1. **Ansicht** – Fotos & Videos, nur Fotos oder nur Videos im geöffneten Album (*siehe Abbildung 11.3*).
2. **Auswahl mehrerer Dateien** – Drücken Sie hier, um mehr als ein Foto/Video auszuwählen (*siehe Abbildung 11.3*).
3. **Share Sheet** – Damit importieren, kopieren oder speichern Sie Ihre Bilder/Videos (*siehe Abbildung 11.4 und 11.5*).
4. **Löschen** – Löschen Sie auf dem Bolt Stick gespeicherte Dateien (*siehe Abbildung 11.4*).

## Übersicht über Einstellungen

Mit der Bolt App können Sie u. a. die automatische Übertragung aktivieren, die App mit einem Passwort sperren sowie Fotos und Videos bearbeiten.



**Abbildung 12.1 – Übersicht über Einstellungen**

- 1. Automatische Übertragung** – Wenn diese Funktion aktiviert ist, überträgt die Bolt App Dateien automatisch, sobald der Bolt Stick verbunden und die Bolt App aktiv ist.
- 2. App-Sperre mit Passwort** – Schützt die Bolt App vor nicht erwünschtem Zugriff. Bei jedem Öffnen der App ist das Passwort erforderlich, auch bei der automatischen Übertragung von Dateien. Das Passwort schützt nur den Zugriff auf die App und muss für jedes iOS-Gerät einzeln festgelegt werden.
- 3. Touch-ID** – Aktivieren Sie Touch-ID für den einfachen Zugriff auf die Bolt App, wenn die Passcode-Sperre der App aktiviert ist.
- 4. Muster anzeigen** – Aktivieren Sie die Anzeige des Gitters für die Komposition von perfekten Bildern.
- 5. Video aufzeichnen** – Nehmen Sie Videos in 720p, 1080p oder 4K auf.

- 6. Standort speichern** – Fügen Sie Geo-Standortdaten zu allen Fotos hinzu, die mit dieser App aufgenommen werden. Die Berechtigung für die Standortabfrage ist in den Einstellungen des iOS-Geräts für diese Funktion erforderlich.
- 7. Laufwerk formatieren** – formatiert den Bolt Stick. **Durch das Formatieren des Laufwerks werden alle Daten auf Ihrem Bolt Stick gelöscht. Falls Sie keine Sicherung des Bolt Sticks erstellt haben, sollten Sie dies vor dem Formatieren durchführen.**
- 8. Support kontaktieren** – Mit der Bolt App senden Sie einfach eine E-Mail direkt an unser Team vom Technischen Support, falls Probleme mit dem Produkt auftreten.
- 9. Bolt App-Version** – Zeigt die aktuelle Version der Bolt Anwendung an. Überprüfen Sie regelmäßig im App Store, ob neue Updates für den Bolt Stick vorhanden sind um die bestmögliche Leistung zu erzielen.

### Automatische Übertragung

Die automatische Übertragung lässt sich in den Einstellungen aktivieren. Wenn diese Funktion aktiviert ist, startet die Übertragung, sobald der Bolt Stick am iOS-Gerät angeschlossen und die Bolt App aktiv ist.

Aktivierung der automatischen Übertragung:

1. „Einstellungen“ drücken (*siehe Abbildung 13.1*).
2. Drücken Sie auf die Schaltfläche neben der automatischen Übertragung (*siehe Abbildung 13.2*).

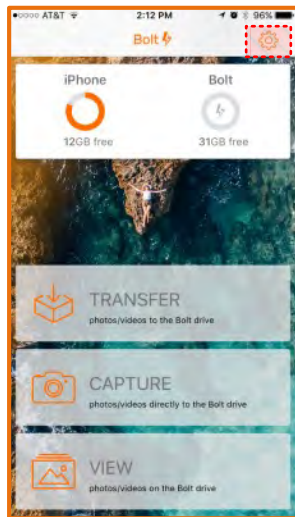


Abbildung 13.1 – Einstellungen 2

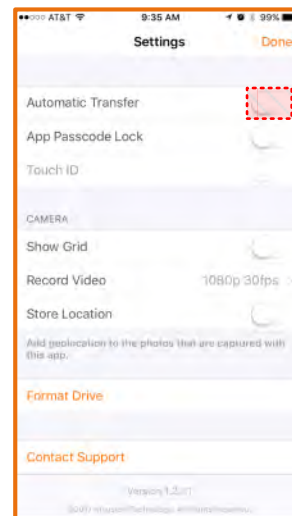
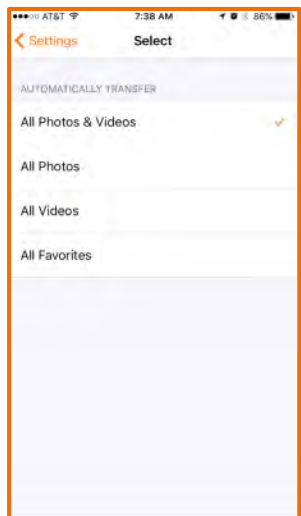
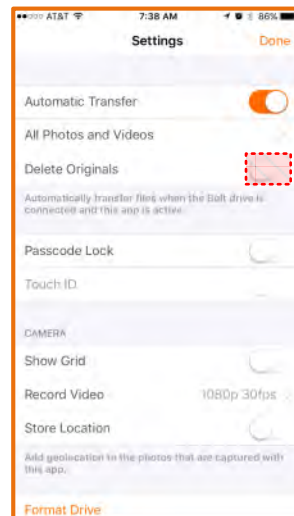


Abbildung 13.2 – Automatisches Backup aktivieren

3. Wählen Sie aus, was automatisch übertragen werden soll (*siehe Abbildung 13.3*).
4. Außerdem lässt sich die Option „Delete Originals (Originale löschen)“ aktivieren, um die originalen Fotos/Videos von Ihrem iOS-Gerät zu löschen, sobald die Übertragung abgeschlossen ist (*siehe Abbildung 13.4*).



**Abbildung 13.3 – Automatisches Backup auswählen**



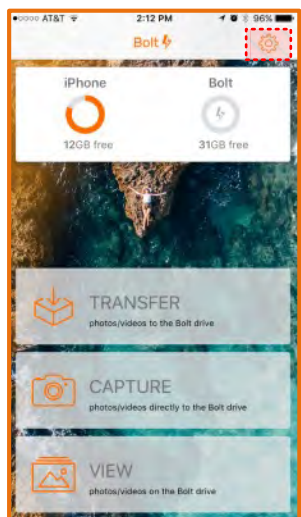
**Abbildung 13.4 – „Originale löschen“ aktivieren**

### App Passcode Lock – Passcode-Sperre für App

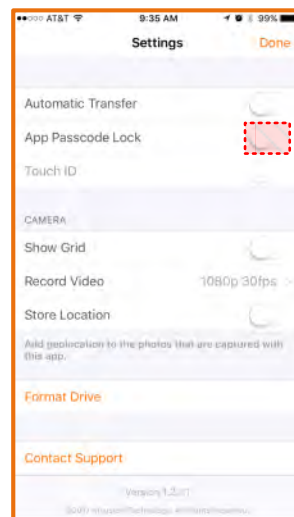
Sperrt die App mit einem numerischen Passcode vor unerwünschtem Zugriff. Die Passcode-Sperre für die App verhindert nur den Zugriff auf die Bolt App. Wenn die App auf einem anderen iOS-Gerät verwendet wird, muss die Passcode-Sperre auch dort aktiviert werden.

Aktivieren der Passcode-Sperre:

1. Auf „Einstellungen“ drücken.
2. Drücken Sie auf „App Passcode Lock“ zum Aktivieren der Funktion (*siehe Abbildung 14.2*).



**Abbildung 14.1 – Einstellungen 3**



**Abbildung 14.2 – Passcode-Sperre für App**

3. Geben Sie Ihren neuen numerischen Passcode ein und bestätigen Sie ihn im nächsten Bildschirm (*siehe Abbildung 14.3*).
4. Sie können auch Touch-ID aktivieren für einen einfachen Zugriff auf die Bolt App (*siehe Abbildung 14.4*).



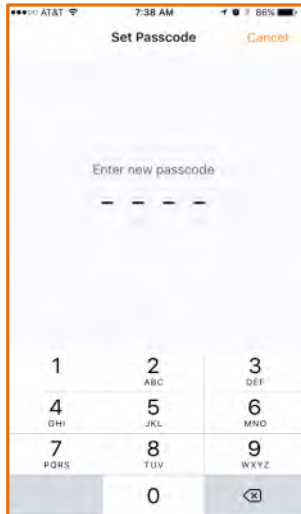


Abbildung 14.3 – Passworteingabe

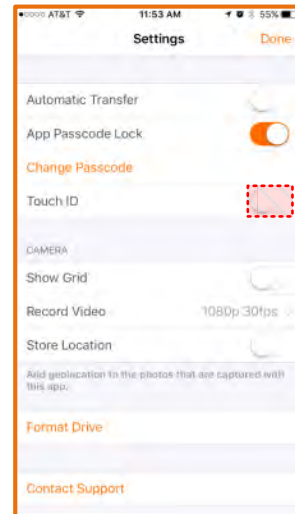


Abbildung 14.4 – Touch-ID aktivieren

### Kameraoptionen

Die App bietet die folgenden Optionen für die Kamera:

1. **Muster anzeigen** – Ermöglicht die perfekte Komposition von Bildern und Videos mithilfe eines Gitterrasters.
2. **Video aufzeichnen** – Wählen Sie Ihre bevorzugte Auflösung für die Aufzeichnung von Videos. Je höher die Auflösung, desto mehr Speicherplatz benötigt das Video.
3. **Standort speichern** – Diese Funktion verwendet das GPS Ihres Geräts, um aufzuzeichnen, wo Sie das jeweilige Bild aufgenommen haben und fügt die Geo-Standortdaten zu den Metadaten des Fotos hinzu.

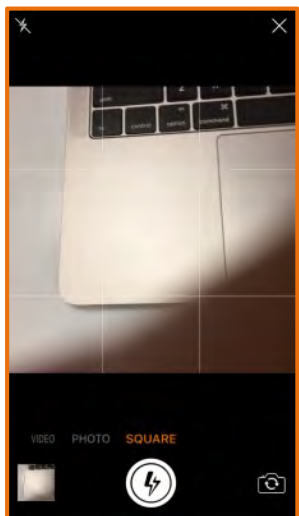


Abbildung 15.1 – Muster anzeigen

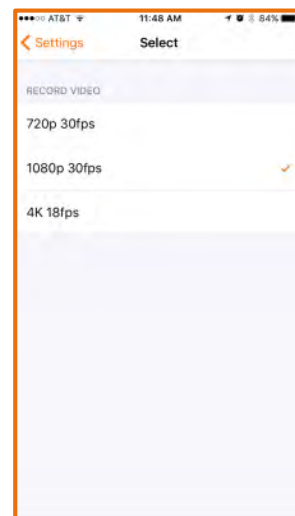


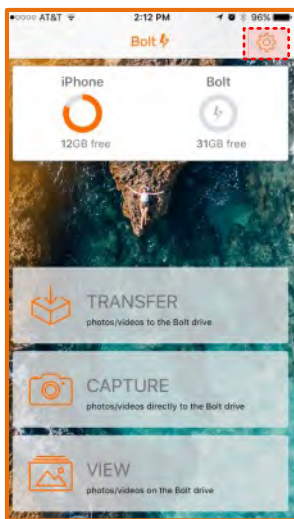
Abbildung 15.2 – Video aufnehmen

### Laufwerk formatieren

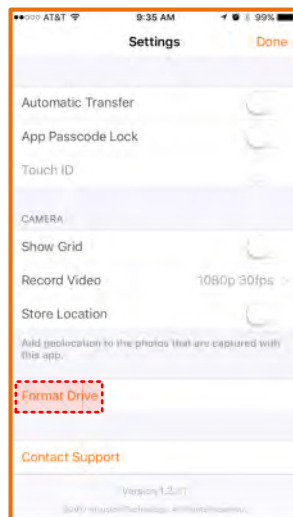
Mit der Bolt App lässt sich der Bolt Stick formatieren. **Durch das Formatieren des Laufwerks werden alle Daten auf Ihrem Bolt Stick gelöscht. Falls Sie keine Sicherung des Bolt Sticks erstellt haben, sollten Sie dies vor dem Formatieren durchführen.**

Zum Formatieren:

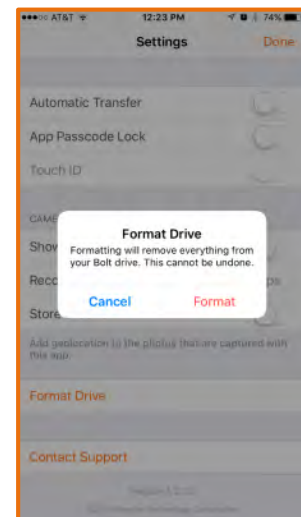
1. Auf „Einstellungen“ drücken.
2. Auf „Format Drive (Laufwerk formatieren)“ drücken.
3. Bestätigen Sie das Formatieren.



**Abbildung 16.1 – Einstellungen  
5**



**Abbildung 16.2 – Laufwerk  
formatieren**



**Abbildung 16.3 – Formatieren  
bestätigen**

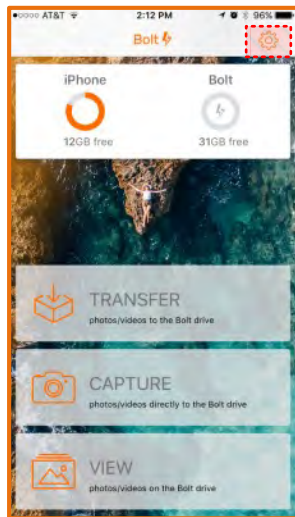
### Support kontaktieren

Falls Sie Hilfe mit dem Bolt benötigen, kontaktieren Sie bitte unser Team vom Technischen Support. Auf Ihrem iOS-Gerät muss dazu die E-Mail eingerichtet sein. Bitte richten Sie Ihre E-Mail-Adresse gemäß der Bedienungsanleitung des Geräts ein oder klicken Sie [hier](#), um die Support-Seite von Apple über die Einrichtung eines E-Mail-Kontos zu besuchen. Außerdem können Sie den Link zu Apple in Ihren Browser kopieren:

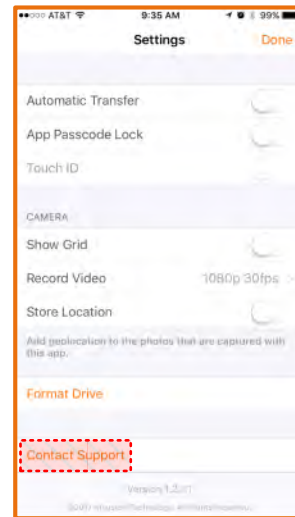
<https://support.apple.com/en-us/HT201320>

E-Mail an den technischen Support:

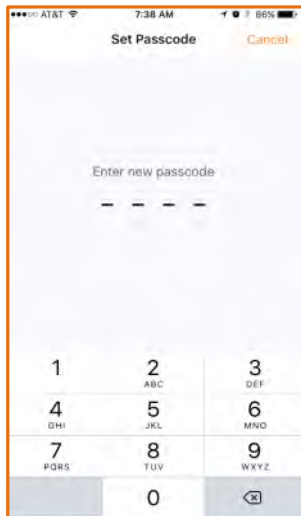
1. Auf „Einstellungen“ drücken.
2. Auf „Contact Support (Support kontaktieren)“ drücken. Überprüfen Sie bitte, ob Ihre E-Mail auf dem iOS-Gerät eingerichtet ist.



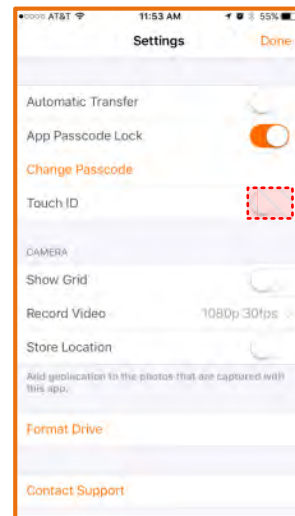
**Abbildung 17.1 – Einstellungen 6**



**Abbildung 17.2 – Support kontaktieren**



**Abbildung 14.3 – Passworteingabe**

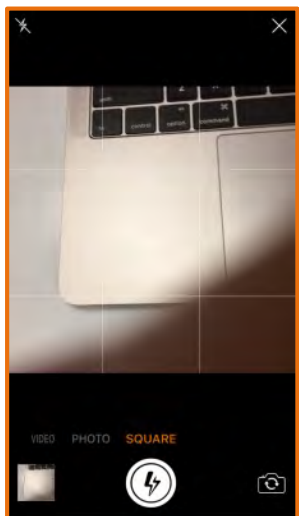


**Abbildung 14.4 – Touch-ID aktivieren**

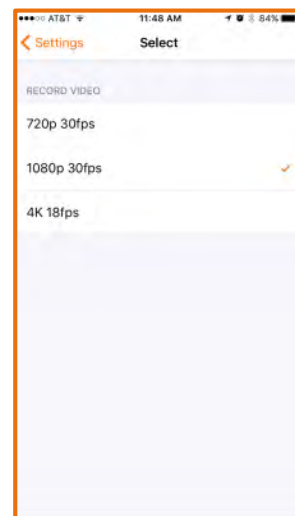
### Kameraoptionen

Die App bietet die folgenden Optionen für die Kamera:

1. **Muster anzeigen** – Ermöglicht die perfekte Komposition von Bildern und Videos mithilfe eines Gitterrasters.
2. **Video aufzeichnen** – Wählen Sie Ihre bevorzugte Auflösung für die Aufzeichnung von Videos. Je höher die Auflösung, desto mehr Speicherplatz benötigt das Video.
3. **Standort speichern** – Diese Funktion verwendet das GPS Ihres Geräts, um aufzuzeichnen, wo Sie das jeweilige Bild aufgenommen haben und fügt die Geo-Standortdaten zu den Metadaten des Fotos hinzu.



**Abbildung 15.1 – Muster anzeigen**



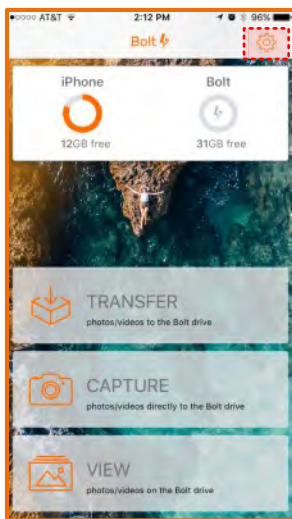
**Abbildung 15.2 – Video aufnehmen**

### Laufwerk formatieren

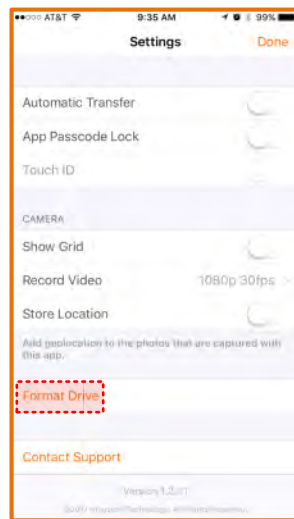
Mit der Bolt App lässt sich der Bolt Stick formatieren. **Durch das Formatieren des Laufwerks werden alle Daten auf Ihrem Bolt Stick gelöscht. Falls Sie keine Sicherung des Bolt Sticks erstellt haben, sollten Sie dies vor dem Formatieren durchführen.**

Zum Formatieren:

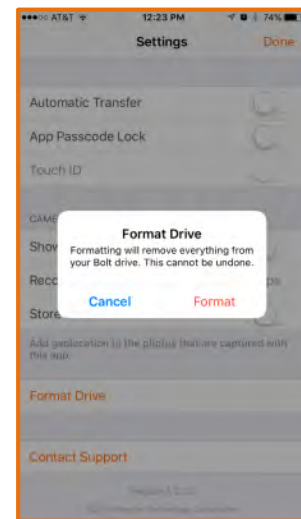
1. Auf „Einstellungen“ drücken.
2. Auf „Format Drive (Laufwerk formatieren)“ drücken.
3. Bestätigen Sie das Formatieren.



**Abbildung 16.1 – Einstellungen**  
5



**Abbildung 16.2 – Laufwerk formatieren**



**Abbildung 16.3 – Formatieren bestätigen**

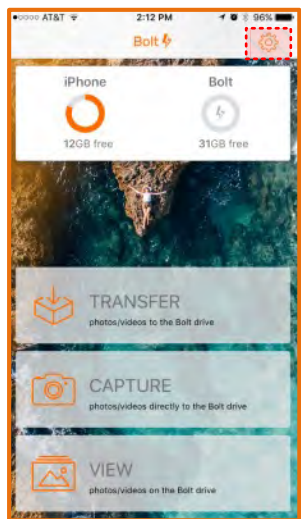
### Support kontaktieren

Falls Sie Hilfe mit dem Bolt benötigen, kontaktieren Sie bitte unser Team vom Technischen Support. Auf Ihrem iOS-Gerät muss dazu die E-Mail eingerichtet sein. Bitte richten Sie Ihre E-Mail-Adresse gemäß der Bedienungsanleitung des Geräts ein oder klicken Sie [hier](#), um die Support-Seite von Apple über die Einrichtung eines E-Mail-Kontos zu besuchen. Außerdem können Sie den Link zu Apple in Ihren Browser kopieren:

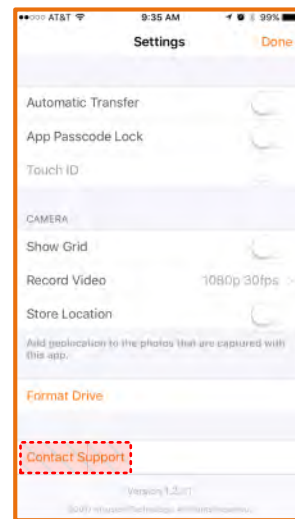
<https://support.apple.com/en-us/HT201320>

E-Mail an den technischen Support:

1. Auf „Einstellungen“ drücken.
2. Auf „Contact Support (Support kontaktieren)“ drücken. Überprüfen Sie bitte, ob Ihre E-Mail auf dem iOS-Gerät eingerichtet ist.



**Abbildung 17.1 – Einstellungen 6**



**Abbildung 17.2 – Support kontaktieren**

DataTraveler

**Bolt**

**Duo**



# Savourez l'instant présent™

## TABLE DES MATIÈRES

<b>INTRODUCTION</b>		<b>3</b>
<b>PRÉSENTATION DE LA BOLT</b>		<b>3</b>
<b>CONTENU DU COFFRET</b>		<b>4</b>
<b>SPÉCIFICATIONS</b>		<b>4</b>
<b>SYSTÈME REQUIS</b>		<b>4</b>
<b>FORMATS DE FICHIERS PRIS EN CHARGE</b>		<b>4</b>
<b>INSTALLATION DE L'APPLI BOLT</b>		<b>5</b>
<b>PRÉSENTATION DE L'APPLI</b>		<b>6</b>
<b>PRÉSENTATION DE LA FONCTION TRANSFERT</b>		<b>7</b>
Tout	8	
Photos	9	
Vidéos	10	
Favoris	10	
Sélectionner		<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>PRÉSENTATION DE LA FONCTION CAPTURER</b>		<b>13</b>
Photo	14	
Vidéo	14	
<b>AFFICHER</b>		<b>15</b>
Fiche de partage	15	
<b>PRÉSENTATION DES PARAMÈTRES</b>		<b>16</b>
Transfert automatique	17	
Protection par mot de passe de l'appli	18	
Options de l'appareil photo	19	
Formater la clé	20	
Contacter l'Assistance technique	21	



## Introduction

La clé Bolt vous apporte une solution facile pour étendre le stockage de votre iPhone® ou iPad®. Utilisez la clé Bolt et son appli pour sauvegarder la galerie photos de votre iPhone ou capturer des photos et des vidéos directement sur la clé Bolt. Le connecteur Lightning fonctionne avec la plupart des téléphones. Le connecteur USB 3.1 Gen 1 se branche sur votre ordinateur Mac ou PC, autorisant des transferts de fichiers plus rapides et plus faciles. Prenez autant de photos et de vidéos que vous voulez, vous serez toujours prêt à créer d'autres souvenirs avec la clé Bolt.

## Présentation de la Bolt



Lightning Connector →



← USB 3.1 Gen 1  
Type-A Connector



### Espace supplémentaire pour vos souvenirs

Libérez rapidement et facilement de l'espace sur votre iPhone ou iPad grâce à votre clé Bolt. Connectez votre Bolt sur votre dispositif iOS et vous pourrez déplacer ou copier des photos et des vidéos depuis votre dispositif iOS sur votre clé Bolt. Et depuis la clé Bolt, vous pouvez tout transférer sur un ordinateur Mac ou PC.

### Sauvegarder automatiquement vos précieuses photos et vidéos

Configurez l'appli Bolt pour sauvegarder automatiquement votre iPhone ou iPad chaque fois que vous connectez votre Bolt. Vous n'avez pas besoin de sélectionner manuellement les photos à sauvegarder. Chaque fois que vous la connectez, elle fera le travail pour vous.

### Prenez directement des photos/vidéos sur la clé Bolt

Augmentez l'espace de stockage de votre iPhone ou iPad en enregistrant une photo ou une vidéo directement sur la clé Bolt.

### La meilleure mobilité

Avec l'étui en caoutchouc inclus, la clé Bolt peut vous suivre partout et capturer encore plus de moments uniques et précieux.

### Conçue pour être utilisée avec des iPhones & iPads

La clé Bolt reste à plat lorsqu'elle est branchée sur votre dispositif iOS. Le connecteur Lightning fonctionne avec la plupart des téléphones.

### Appli mobile Bolt gratuite

Disponible dans App Store, l'appli Bolt est extrêmement facile à utiliser. Elle garantit une expérience d'utilisation sans problème pour sauvegarder vos photos et vos vidéos.

## Contenu du coffret



1 – Clé Bolt



1 – Étui en caoutchouc avec anneau porte-clés

## Spécifications

- USB 3.1 Type A + Connecteur Lightning certifié MFi.
- USB 3.1 Gen 1 (120Mo/s en lecture et 19Mo/s en écriture).
- Capacités 32Go, 64Go, 128Go
- La clé Bolt doit être formatée selon la norme FAT32 ou exFAT pour utiliser l'appli Bolt. La clé Bolt supporte tous les systèmes de fichiers lorsqu'elle est uniquement utilisée comme unité de stockage USB (et pas avec un dispositif iOS).
- Dimensions : 40,65mm x 12,2mm x 7mm
- Température de fonctionnement : 0-70 C
- Température de stockage : -25-85 C

## Système requis

- Dispositif iOS avec connecteur Lightning.
- iOS version 9 ou plus récente.
- Pour transférer depuis la clé Bolt : Ordinateur avec ports USB 2.0/3.0/3.1 sous Windows 10, Windows 8/8.1, Windows 7, Mac OS X (v.10.9.x +), Linux (v. 2.6.x +), Chrome OS.

## Formats de fichiers pris en charge

- Vidéo : m4v, mp4, mov, hevc
- Image : bmp, jpg, png, heif

## Installation de l'appli Bolt

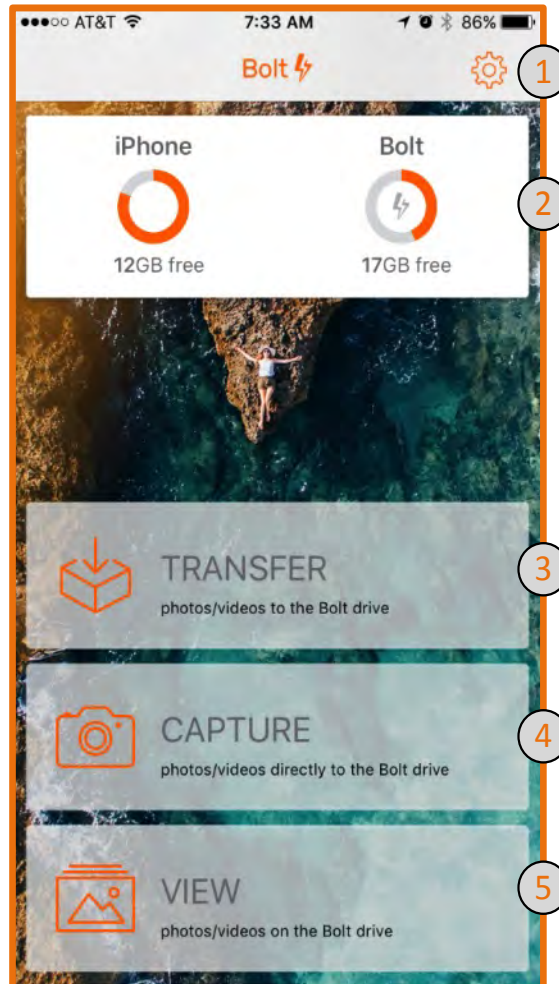
Pour accéder à la clé Bolt, vous devez premièrement installer l'appli Bolt gratuite sur votre dispositif iOS depuis l'App Store en ligne (accès Internet requis). L'appli Bolt est gratuite et vous permet d'accéder à la clé Bolt pour transférer vos photos et vidéos.

Pour installer l'appli, suivez les instructions ci-dessous :

1. Ouvrez l'App Store avec votre dispositif iOS et cherchez « Kingston Bolt ».
2. Naviguez pour sélectionner l'Appli Bolt (développée par Kingston Digital, Inc.), cliquez sur le lien OBTENIR.
3. Le lien du bouton OBTENIR devient vert et affiche INSTALLER. Appuyez sur ce bouton INSTALLER pour terminer l'installation de l'appli Bolt sur votre dispositif iOS.

Lorsque l'appli est installée, vous pouvez quitter l'App Store et passer à la section suivante de ce manuel.

## Présentation de l'appli

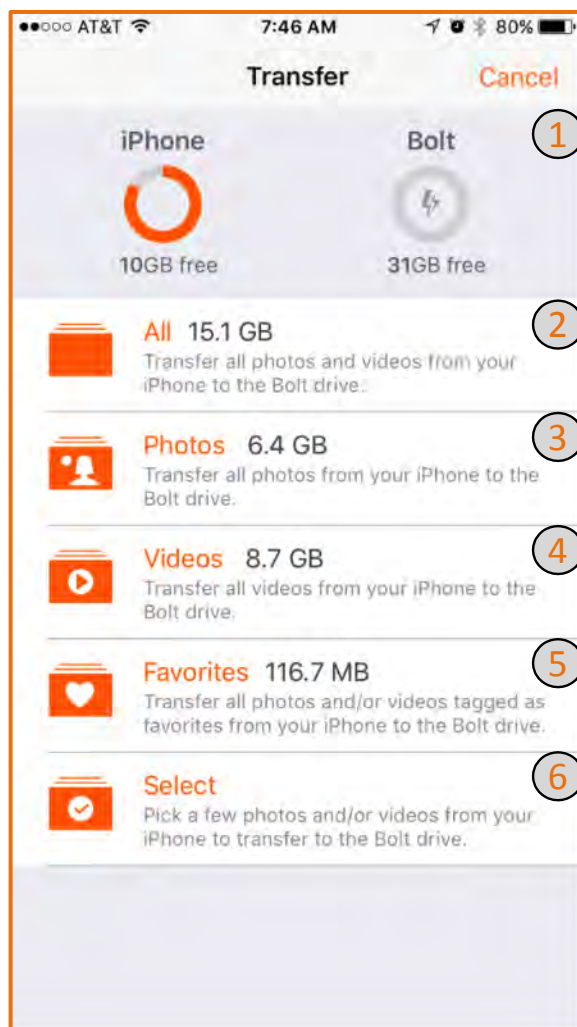


**Figure 2.1 - Présentation**

1. **Paramètres** – donne accès à différentes options de configuration d'application, y compris le transfert automatique vers la clé Bolt.
2. **Jauges de capacité** – pour afficher la capacité disponible sur votre dispositif iOS et sur votre clé Bolt.
3. **Transfert** – pour transférer des photos et/ou vidéos sur la clé Bolt. Lorsque vous sélectionnez la fonction Transfert, d'autres options de transfert sont affichées pour vos photos et vidéos ([voir Figure 3.1](#)).
4. **Capturer** – pour capturer des photos et/ou des vidéos directement sur la clé Bolt.
5. **Vue** – pour voir et partager des photos et des vidéos enregistrées sur la clé Bolt.

## Présentation de la fonction Transfert

L'appli Bolt vous apporte une méthode simple pour transférer toutes vos photos et vidéos, seulement des photos, seulement des vidéos ou votre album de favoris, ou encore pour sélectionner manuellement la ou les photos et/ou vidéos que vous souhaitez transférer.



**Figure 3.1 - Présentation de la fonction Transfert**

1. **Jauges de capacité du dispositif iOS et de la clé Bolt** – Pour suivre la capacité de ces deux unités et vérifier qu'elles contiennent assez d'espace libre pour recevoir les fichiers sélectionnés.
2. **Tout** – pour transférer sur la clé Bolt **TOUTES** les photos et vidéos présentes sur le dispositif iOS.
3. **Photos** – pour transférer sur la clé Bolt **uniquement** toutes les photos présentes sur le dispositif iOS.

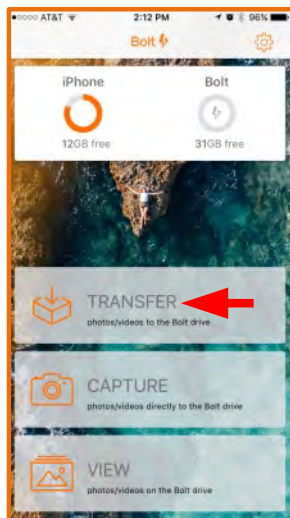
4. **Vidéos** – pour transférer sur la clé Bolt **uniquement** toutes les vidéos présentes sur le dispositif iOS.
5. **Favoris** – pour transférer sur la clé Bolt toutes les photos et vidéos marquées comme "Favoris" présentes sur le dispositif iOS.
6. **Sélectionner** – pour sélectionner manuellement et transférer sur la clé Bolt quelques photos et/ou vidéos présentes sur le dispositif iOS.

### Tout

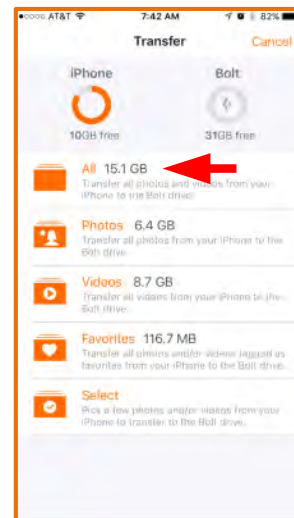
Transférer toutes les photos et vidéos depuis votre iOS sur la clé Bolt.

Pour transférer toutes les photos et vidéos :

1. Appuyez sur Transférer (**voir Figure 4.1**).
2. Appuyez sur Tout (**voir Figure 4.2**).

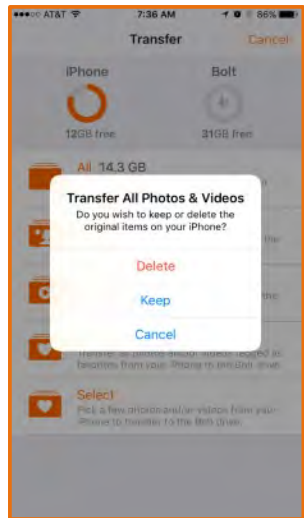


**Figure 4.1 – Appuyez sur Transférer**

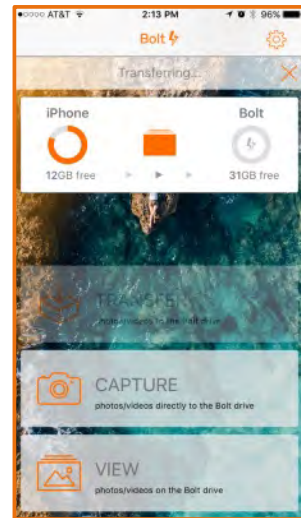


**Figure 4.2 – Appuyez sur Tout**

3. Sélectionnez Supprimer ou Conserver les fichiers originaux sur votre dispositif iOS ou sélectionnez Annuler (**voir Figure 4.3**).
4. Vous avez terminé ! Vous pouvez patienter ou continuer à utiliser votre dispositif pendant le transfert. Pour annuler le transfert, appuyez sur la touche X dans le coin supérieur droit et sélectionnez Annuler pour remettre les fichiers du transfert en place (**voir Figure 4.4**).



**Figure 4.3 – Sélectionnez une option**

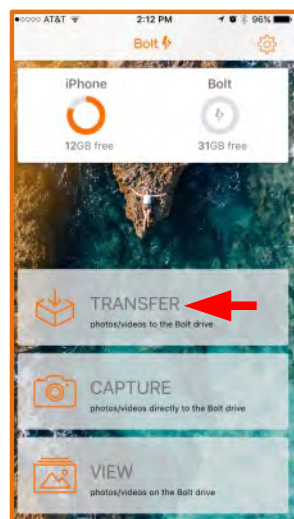


**Figure 4.4 – Transfert**

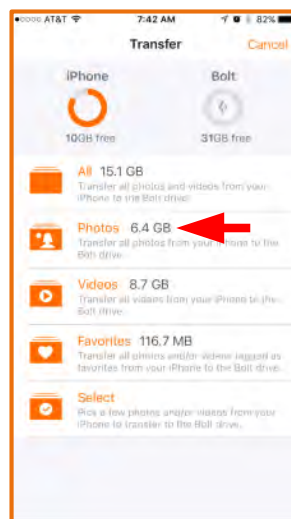
## Photos

Transférez sur la clé Bolt uniquement toutes les photos (aucune vidéo) de votre dispositif iOS.

1. Appuyez sur Transférer.
2. Appuyez sur Photos



**Figure 5.1 - Transfert 2**



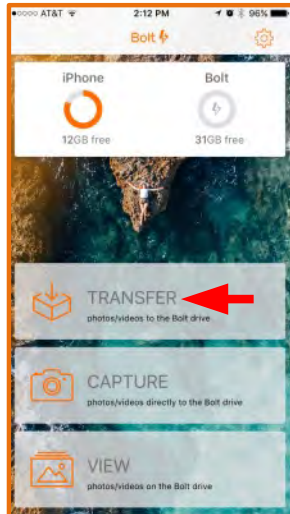
**Figure 5.2 - Transfert de photos**

3. Sélectionnez Supprimer ou Conserver les fichiers originaux sur votre dispositif iOS ou sélectionnez Annuler (**voir Figure 4.3**).
4. Vous avez terminé ! Vous pouvez patienter ou continuer à utiliser votre dispositif pendant le transfert. Pour annuler le transfert, appuyez sur la touche X dans le coin supérieur droit et sélectionnez Annuler pour remettre les fichiers du transfert en place (**voir Figure 4.4**).

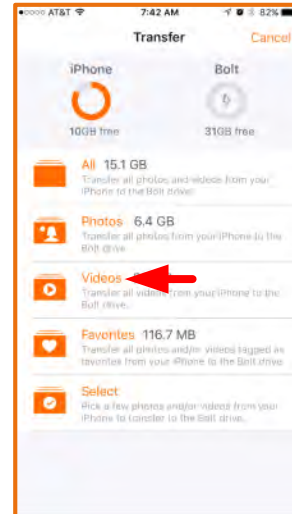
## Vidéos

Pour transférer sur la clé Bolt uniquement toutes les vidéos (aucune photo) depuis votre iOS :

1. Appuyez sur Transférer.
2. Appuyez sur vidéos.



**Figure 5.3 - Transfert 3**



**Figure 5.4 - Transfert de vidéos**

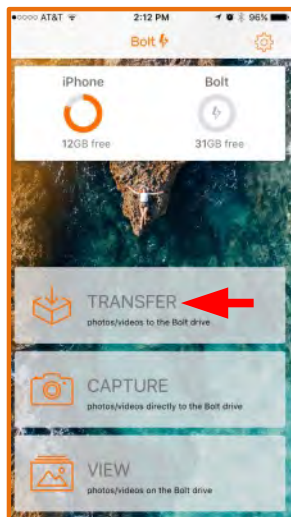
3. Sélectionnez Supprimer ou Conserver les fichiers originaux sur votre dispositif iOS ou sélectionnez Annuler (**voir Figure 4.3**).
4. Vous avez terminé ! Vous pouvez patienter ou continuer d'utiliser votre dispositif pendant le transfert. Pour annuler le transfert, appuyez sur la touche X dans le coin supérieur droit et sélectionnez Annuler pour remettre les fichiers du transfert en place (**voir Figure 4.4**).

## Favoris

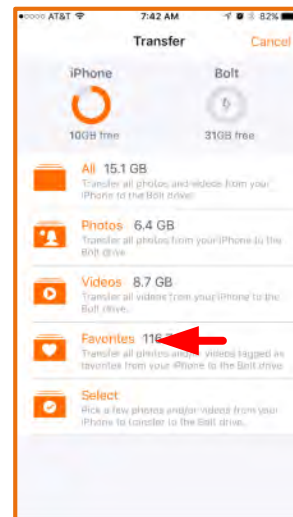
Pour transférer toutes les photos et vidéos marquées comme Favoris depuis votre iPhone sur la clé Bolt.

1. Appuyez sur Transférer.
2. Appuyez sur Favoris.





**Figure 6.1 - Transfert 4**



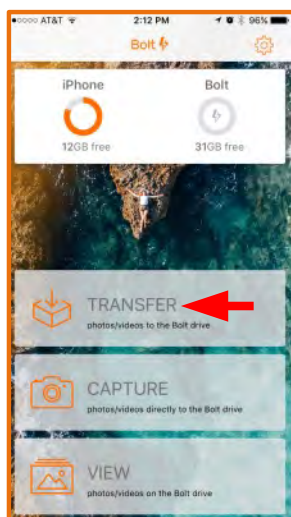
**Figure 6.2 - Transfert des favoris**

3. Sélectionnez Supprimer ou Conserver les fichiers originaux sur votre dispositif iOS ou sélectionnez Annuler (**voir Figure 4.3**).
4. Vous avez terminé ! Vous pouvez patienter ou continuer d'utiliser votre dispositif pendant le transfert. Pour annuler le transfert, appuyez sur la touche X dans le coin supérieur droit et sélectionnez Annuler pour remettre les fichiers du transfert en place (**voir Figure 4.4**).

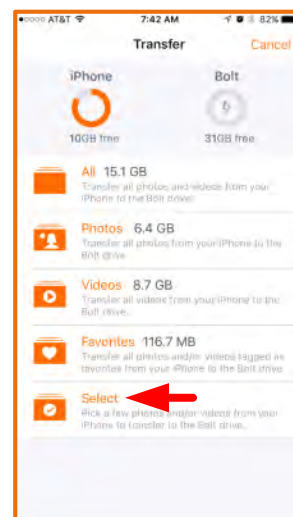
### Sélectionner

Pour sélectionner une ou des photos/ vidéos spécifiques à transférer sur la clé Bolt :

1. Appuyez sur Transférer.
2. Appuyez sur Sélectionner.

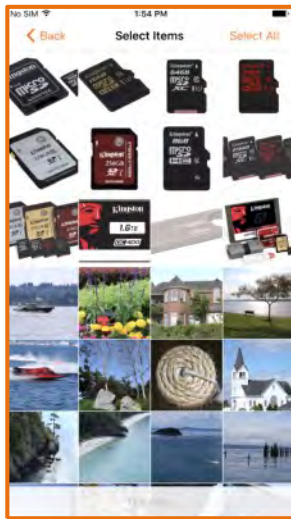


**Figure 7.1 - Transfert 5**

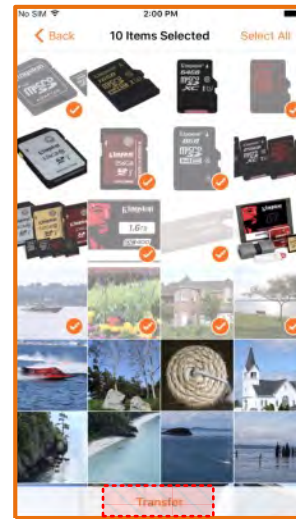


**Figure 7.2 - Transfert avec sélection**

3. Sélectionnez une ou des photos/ vidéos que vous souhaitez transférer sur la clé Bolt :
4. Appuyez sur Transférer en bas de l'écran (voir la Figure



**Figure 7.3 - Sélection des photos**



**Figure 7.4 - Photos sélectionnées**

5. Sélectionnez Supprimer ou Conserver les fichiers originaux sur votre dispositif iOS ou sélectionnez Annuler (**voir Figure 4.3**).
6. Vous avez terminé ! Vous pouvez patienter ou continuer à utiliser votre dispositif pendant le transfert. Pour annuler le transfert, appuyez sur la touche X dans le coin supérieur droit et sélectionnez Annuler pour remettre les fichiers du transfert en place (**voir Figure 4.4**).

## Présentation de la fonction Capturer

Gagnez du temps et de l'espace de stockage en capturant des photos et des vidéos directement sur votre clé Bolt. L'appli Bolt crée un dossier sur la clé Bolt pour y enregistrer les photos et les vidéos capturées avec l'appli.



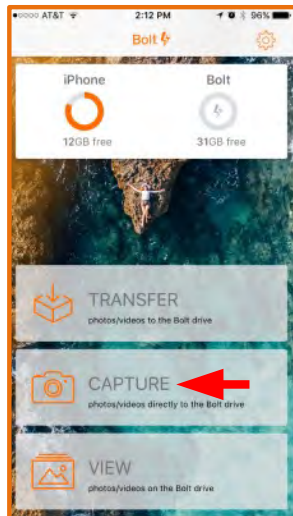
**Figure 8.1 - Présentation de la fonction Capturer**

1. **Flash** – pour activer/ désactiver le flash.
2. **Exit** – pour quitter la fonction Capturer et revenir à l'écran initial.
3. **Photo, Vidéo, Carré** – balayez pour sélectionner successivement Vidéo, Photo ou Carré.
4. **Afficher le dossier Bolt Camera** – pour afficher les photos et vidéos enregistrées dans le dossier Bolt Camera.
5. **Bouton Déclencheur/ D'enregistrement** – pour prendre une photo ou lancer/arrêter l'enregistrement d'une vidéo.
6. **Appareil photo avant** – pour utiliser l'appareil photo avant pour prendre des selfies.

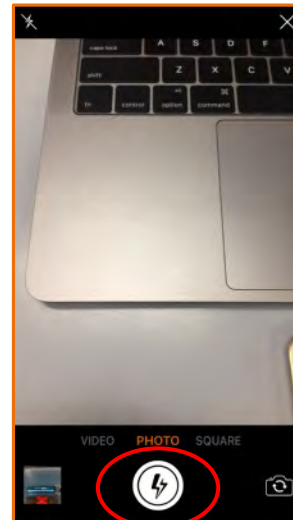
## Photo

Pour prendre une photo directement sur la clé Bolt :

1. Appuyez sur Capturer.
2. Vérifiez que le mode Photo (actif par défaut) est sélectionné, puis appuyez sur le déclencheur pour prendre la photo.
3. Balayez vers la gauche, ou appuyez sur le Carré pour prendre une photo carrée.
4. Appuyez sur l'icône Appareil photo avant en bas à droite de l'écran pour prendre un selfie.



**Figure 9.1 - Capturer**



**Figure 9.2 – Capture de photo**

## Vidéo

Pour enregistrer une vidéo directement sur la clé Bolt :

1. Appuyez sur Capturer.
2. Lancez l'enregistrement vidéo en appuyant sur le bouton d'enregistrement rouge et appuyez sur le bouton Arrêt pour terminer l'enregistrement.
3. Appuyez sur l'icône Appareil photo avant en bas à droite de l'écran pour prendre un selfie vidéo.

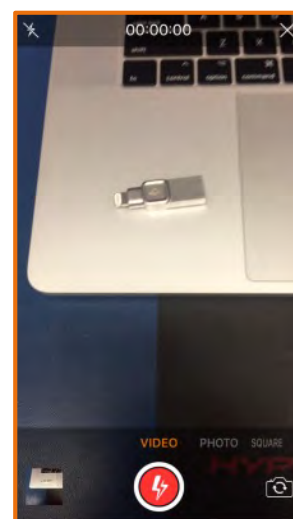
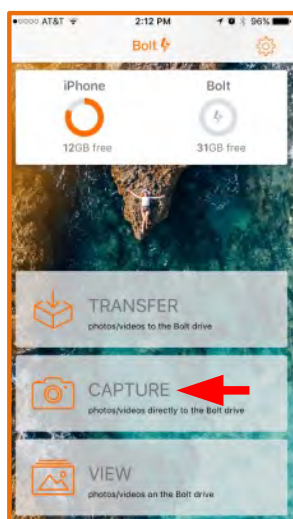


Figure 10.1 – Capture 2

Figure 10.2 - Vidéo

## Afficher

Pour afficher des photos et des vidéos enregistrées sur la clé Bolt. L'appli Bolt crée des dossiers lorsque vous utilisez les fonctions Capturer et Transférer. Elle donne au dossier le nom de votre dispositif lorsque vous utilisez la fonction Transférer. Elle crée un dossier nommé **Bolt Camera**, lorsque vous utilisez la fonction Capturer. Tous les fichiers enregistrés sur la clé Bolt peuvent être affichés avec l'option Afficher.

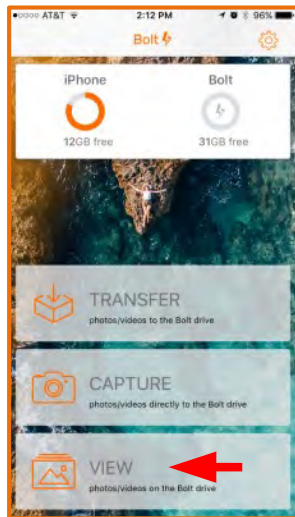


Figure 11.1 - Affichage

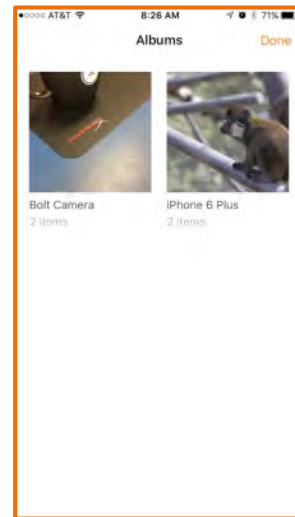


Figure 11.2 - Albums

## Fiche de partage

Dans l'option Affichage, vous pouvez utiliser la fiche de partage pour télécharger vos photos/ vidéos sur vos comptes de médias sociaux préférés, envoyer vos photos/ vidéos par e-mail, ou enregistrer cette fiche sur votre dispositif iOS pour y accéder plus tard, et utiliser d'autres options. Vous pouvez sélectionner un album (voir Figure 11.2) pour afficher les photos/vidéos (voir Figure 12.1).

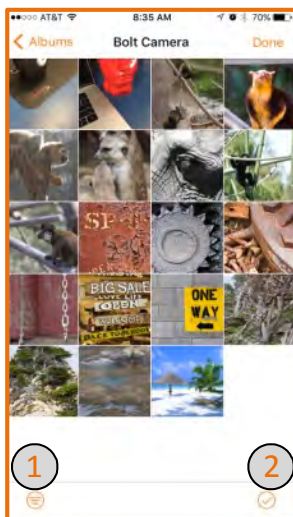


Figure 11.3 – Ouverture d'un



Figure 11.4 - Photo unique

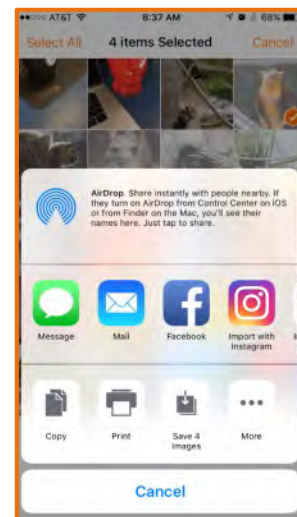


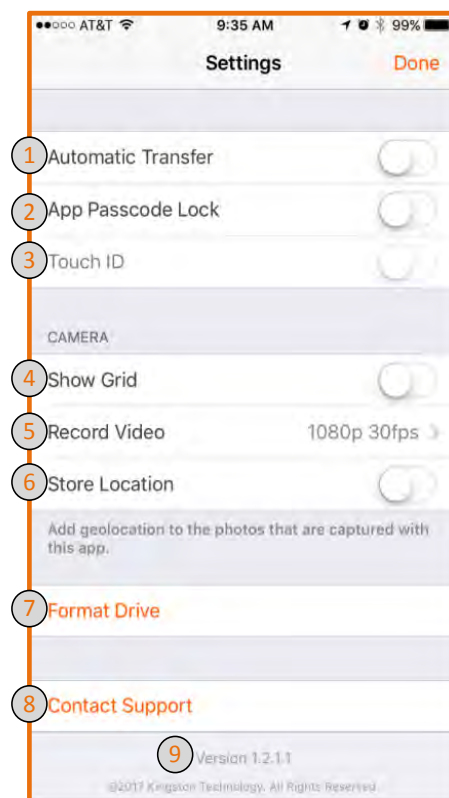
Figure 11.5 – Fiche de

**album**

1. **Affichage** – Photos & vidéos, Photos uniquement, ou Vidéos uniquement dans l'album ouvert (voir Figure 11.3).
2. **Sélectionner plusieurs éléments** – Appuyez ici pour sélectionner plus d'une photo ou vidéo (voir Figure 11.3).
3. **Fiche de partage** – vous pouvez importer, copier, ou enregistrer vos photos/ vidéos (voir Figure 11.4 et 11.5).
4. **Supprimer** – pour supprimer des éléments enregistrés sur votre clé Bolt (voir Figure 11.4).

**partage****Présentation des paramètres**

L'appli Bolt offre la fonction de transfert automatique, la protection par mot de passe, la personnalisation des photos et vidéos, et d'autres options.



**Figure 12.1 - Présentation des Paramètres**

1. **Transfert automatique** – pour que l'appli Bolt transfère automatiquement les fichiers chaque fois qu'elle est connectée à un dispositif et que l'appli est active.
2. **Protection de l'appli par mot de passe** – pour prévenir toute utilisation non autorisée de l'appli Bolt. Le mot de passe sera requis à chaque ouverture de l'application, y compris lorsque la fonction de transfert automatique est activée. Le mot de passe protège seulement l'appli et doit être configuré sur chaque dispositif iOS.

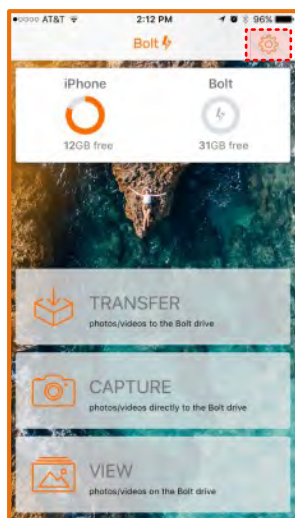
- 3. Touch ID** – pour activer la fonction Touch ID qui offre un accès facile à l'appli Bolt lorsque la protection par mot de passe est activée.
- 4. Afficher la grille** – pour afficher une grille de référence qui aide à cadrer et composer vos photos.
- 5. Enregistrer Vidéo** – pour enregistrer une vidéo en 720p, 1080p ou 4K.
- 6. Enregistrer la position** – pour ajouter les coordonnées géolocalisations sur chaque photo capturée par l'appli. L'accès à la fonction GPS dans les paramètres de votre dispositif iOS est nécessaire pour utiliser cette fonction.
- 7. Formater la clé** – pour formater votre clé Bolt. **Le formatage efface toutes les données présentes sur votre clé Bolt. Si vous n'avez pas sauvegardé le contenu de votre clé Bolt, nous vous conseillons de le faire avant chaque formatage.**
- 8. Contacter l'Assistance technique** – L'appli Bolt vous permet d'envoyer facilement un e-mail à notre équipe d'assistance technique si vous rencontrez des problèmes pour utiliser votre clé Bolt.
- 9. Version de l'appli Bolt** – pour afficher la version de l'appli installée sur la clé Bolt. N'oubliez pas de vérifier périodiquement les mises à jour disponibles dans l'App Store pour bénéficier de la meilleure expérience d'utilisation de votre clé Bolt.

### Transfert automatique

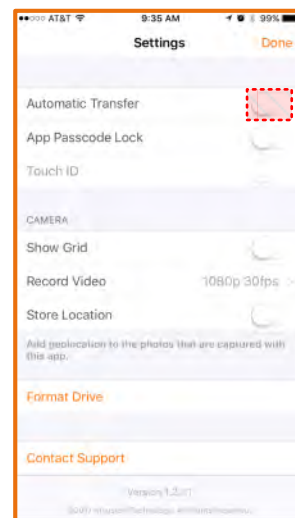
La fonction Transfert automatique peut être activée dans Paramètres. Lorsqu'elle est activée, le transfert automatique débute chaque fois que vous connectez la clé Bolt à un dispositif iOS et que l'appli Bolt est activée.

Pour activer le transfert automatique :

1. Appuyez sur Paramètres (*voir Figure 13.1*).
2. Appuyez sur le bouton à côté de Transfert automatique (*voir Figure 13.2*).

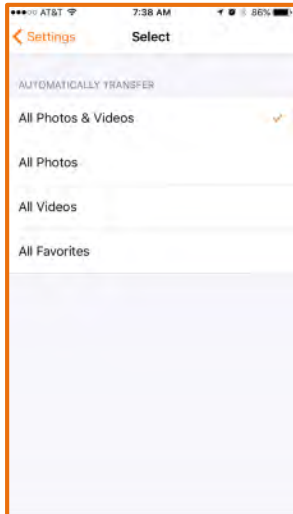


**Figure 13.1 - Paramètres 2**

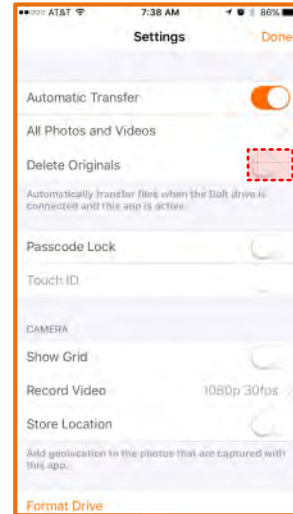


**Figure 13.2 – Activation de la sauvegarde automatique**

3. Sélectionnez les fichiers que vous voulez transférer automatiquement (**voir Figure 13.3**).
4. Vous pouvez aussi activer la fonction Supprimer Originaux pour que les photos/vidéos originales présentes sur votre dispositif iOS soient effacées à la fin du transfert automatique (**voir Figure 13.4**).



**Figure 13.3 – Sélection de la sauvegarde automatique**



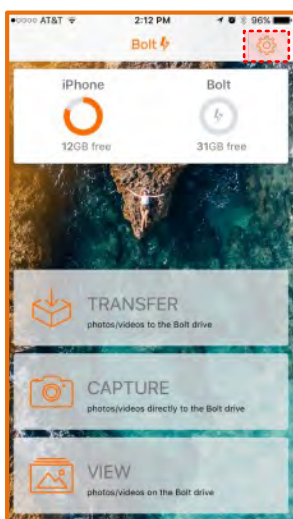
**Figure 13.4 – Fonction Supprimer Originaux**

### Protection par mot de passe de l'appli

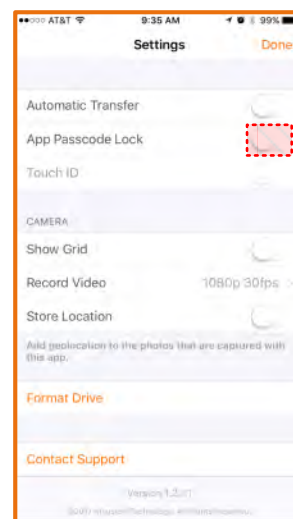
Protégez votre appli avec un mot de passe numérique pour empêcher toute utilisation non autorisée. La protection par mot de passe verrouille uniquement l'accès à l'appli Bolt. Un mot de passe spécifique doit être configuré sur chaque dispositif iOS.

Pour activer la protection par mot de passe

1. Appuyez sur Paramètres.
2. Appuyez sur Protection par mot de passe pour activer cette fonction (**voir Figure 14.2**).



**Figure 14.1 - Paramètres 3**



**Figure 14.2 – Protection par mot de passe de l'appli**



3. Saisissez votre nouveau mot de passe et vérifiez-le sur l'écran suivant (*voir Figure 14.3*).
4. Vous pouvez aussi activer Touch ID pour accéder facilement à l'appli Bolt (*voir Figure 14.4*).

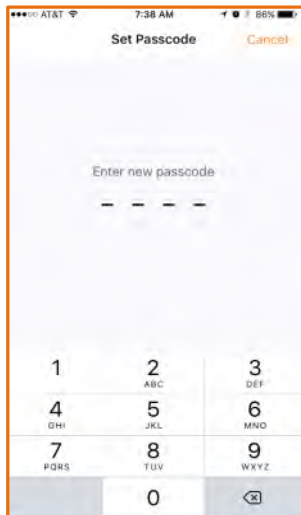


Figure 14.3 – Saisie du mot de passe

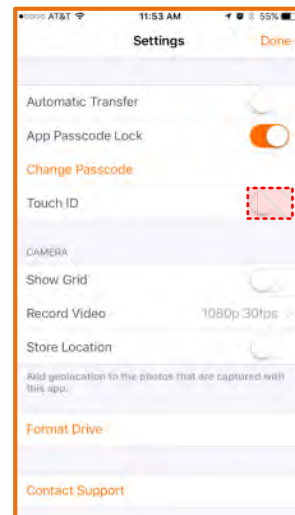


Figure 14.4 – Activation de la fonction Touch ID

### Options de l'appareil photo

L'appli offre les options d'appareil photo suivantes :

1. **Afficher la grille** – pour cadrer et composer plus facilement vos photos ou vidéos.
2. **Enregistrement vidéo** – pour sélectionner la résolution de vos enregistrements vidéo. Plus la résolution est élevée plus la vidéo utilisera de l'espace de stockage.
3. **Enregistrer la position** – Cette fonction utilise le GPS de votre dispositif pour ajouter les coordonnées de positionnement dans les métadonnées de chaque photo.

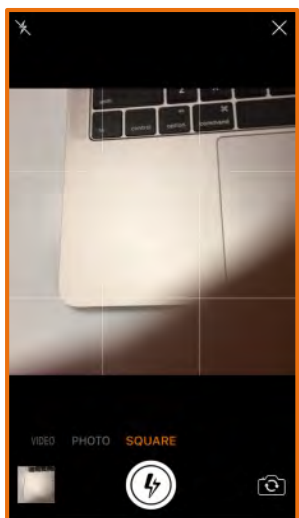


Figure 15.1 – Afficher la grille

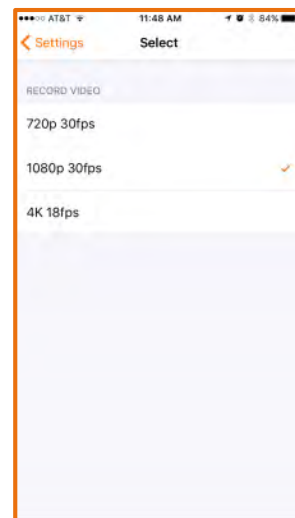


Figure 15.2 - Enregistrement Vidéo

### Formater la clé

L'appli Bolt permet de formater la clé Bolt. **Le formatage efface toutes les données présentes sur votre clé Bolt. Si vous n'avez pas sauvegardé le contenu de votre clé Bolt, nous vous conseillons de le faire avant chaque formatage.**

Pour formater :

1. Appuyez sur Paramètres.
2. Appuyez sur Formater la clé.
3. Confirmez le formatage.

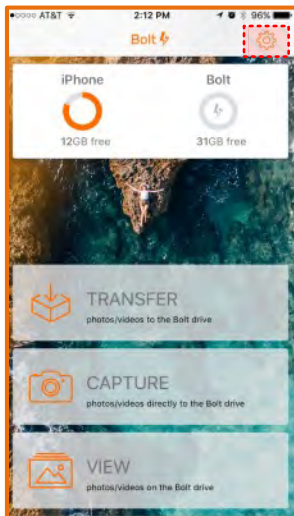


Figure 16.1 - Paramètres 5

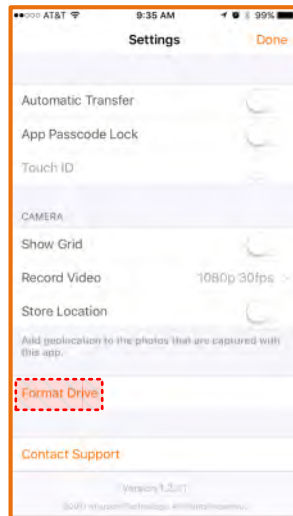


Figure 16.2 – Formatage de la clé

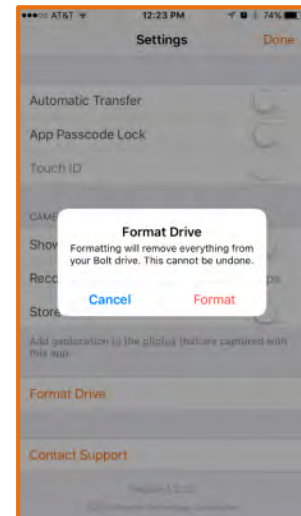


Figure 16.3 – Confirmation du formatage

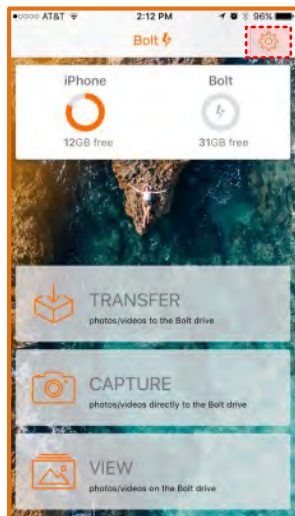
### Contacter l'Assistance technique

Si vous avez besoin d'assistance pour quelque raison que ce soit pendant l'utilisation de votre clé Bolt, veuillez contacter notre équipe d'Assistance technique. La messagerie E-mail de votre appareil doit être configurée pour utiliser cette fonction. Veuillez consulter la documentation de votre dispositif pour configurer votre compte de messagerie ou cliquez [ici](#) pour accéder à la page Assistance Apple concernant la configuration d'un compte e-mail. Vous pouvez aussi copier et enregistrer le lien suivant dans votre navigateur :

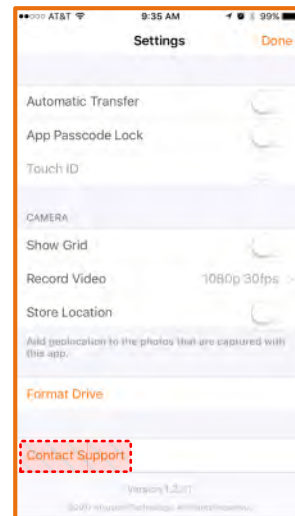
<https://support.apple.com/en-us/HT201320>

Pour envoyer un e-mail à l'Assistance technique :

1. Appuyez sur Paramètres.
2. Appuyez sur Contacter l'Assistance technique. Assurez-vous d'avoir configuré votre adresse e-mail sur votre appareil iOS.

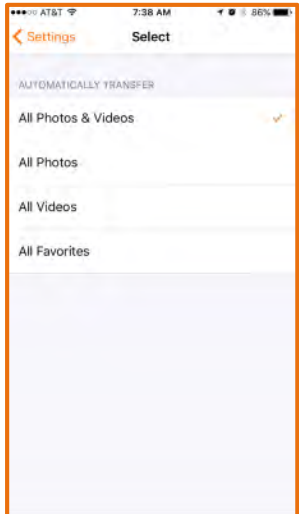


**Figure 17.1 - Paramètres 6**

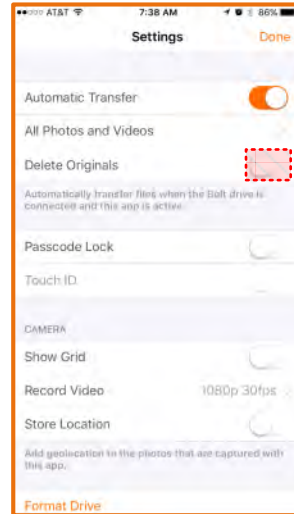


**Figure 17.2 – Pour contacter l'Assistance technique**

3. Sélectionnez les fichiers que vous voulez transférer automatiquement (*voir Figure 13.3*).
4. Vous pouvez aussi activer la fonction Supprimer Originaux pour que les photos/vidéos originales présentes sur votre dispositif iOS soient effacées à la fin du transfert automatique (*voir Figure 13.4*).



**Figure 13.3 – Sélection de la sauvegarde automatique**



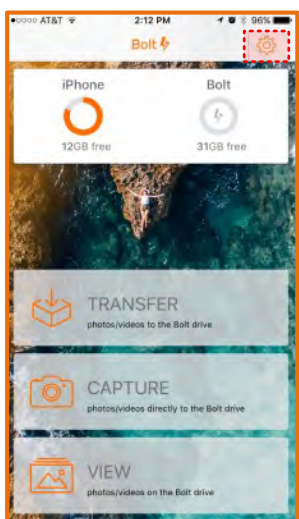
**Figure 13.4 – Fonction Supprimer Originaux**

### Protection par mot de passe de l'appli

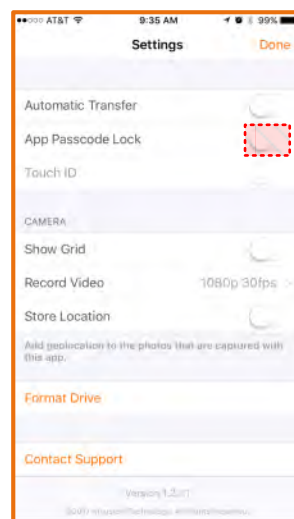
Protégez votre appli avec un mot de passe numérique pour empêcher toute utilisation non autorisée. La protection par mot de passe verrouille uniquement l'accès à l'appli Bolt. Un mot de passe spécifique doit être configuré sur chaque dispositif iOS.

Pour activer la protection par mot de passe

1. Appuyez sur Paramètres.
2. Appuyez sur Protection par mot de passe pour activer cette fonction (*voir Figure 14.2*).

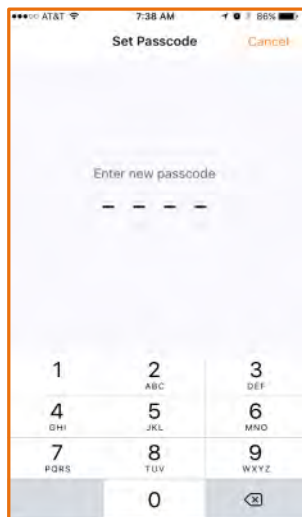


**Figure 14.1 - Paramètres 3**

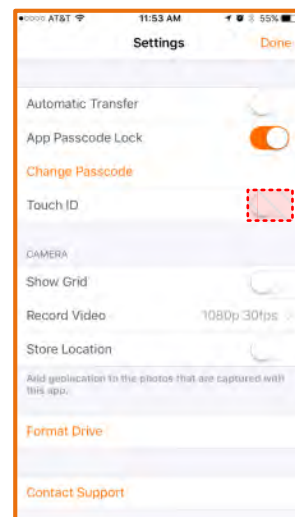


**Figure 14.2 – Protection par mot de passe de l'appli**

3. Saisissez votre nouveau mot de passe et vérifiez-le sur l'écran suivant (*voir Figure 14.3*).
4. Vous pouvez aussi activer Touch ID pour accéder facilement à l'appli Bolt (*voir Figure 14.4*).



**Figure 14.3 – Saisie du mot de passe**



**Figure 14.4 – Activation de la fonction Touch ID**

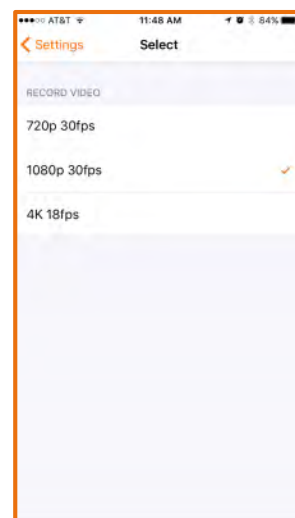
### Options de l'appareil photo

L'appli offre les options d'appareil photo suivantes :

1. **Afficher la grille** – pour cadrer et composer plus facilement vos photos ou vidéos.
2. **Enregistrement vidéo** – pour sélectionner la résolution de vos enregistrements vidéo. Plus la résolution est élevée plus la vidéo utilisera de l'espace de stockage.
3. **Enregistrer la position** – Cette fonction utilise le GPS de votre dispositif pour ajouter les coordonnées de positionnement dans les métadonnées de chaque photo.



**Figure 15.1 – Afficher la grille**



**Figure 15.2 - Enregistrement Vidéo**

### Formater la clé

L'appli Bolt permet de formater la clé Bolt. **Le formatage efface toutes les données présentes sur votre clé Bolt. Si vous n'avez pas sauvegardé le contenu de votre clé Bolt, nous vous conseillons de le faire avant chaque formatage.**

Pour formater :

1. Appuyez sur Paramètres.
2. Appuyez sur Formater la clé.
3. Confirmez le formatage.

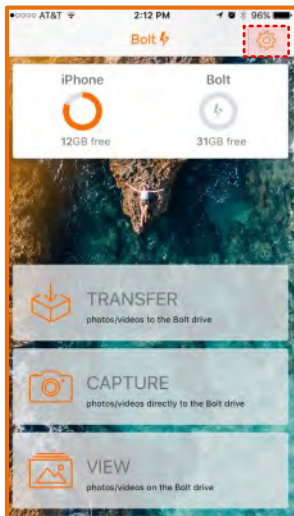


Figure 16.1 - Paramètres 5

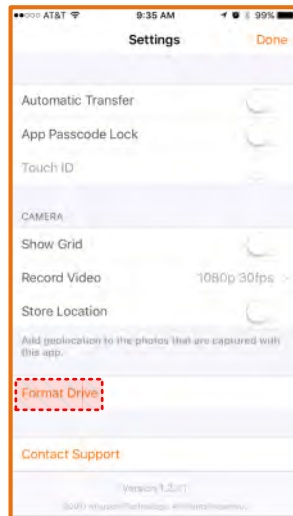


Figure 16.2 – Formatage de la clé

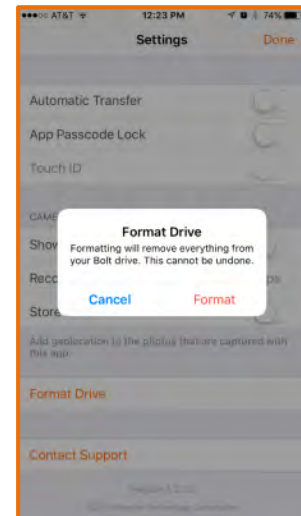


Figure 16.3 – Confirmation du formatage

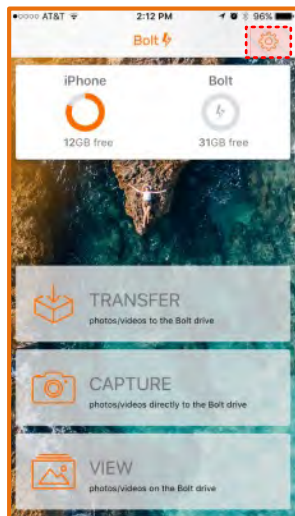
### Contacter l'Assistance technique

Si vous avez besoin d'assistance pour quelque raison que ce soit pendant l'utilisation de votre clé Bolt, veuillez contacter notre équipe d'Assistance technique. La messagerie E-mail de votre appareil doit être configurée pour utiliser cette fonction. Veuillez consulter la documentation de votre dispositif pour configurer votre compte de messagerie ou cliquez [ici](#) pour accéder à la page Assistance Apple concernant la configuration d'un compte e-mail. Vous pouvez aussi copier et enregistrer le lien suivant dans votre navigateur :

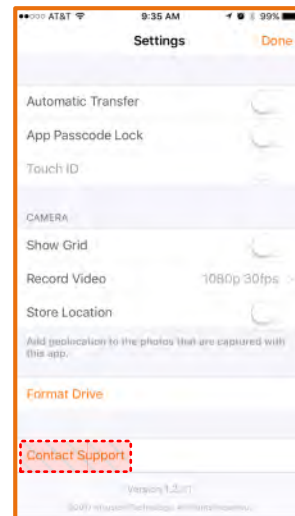
<https://support.apple.com/en-us/HT201320>

Pour envoyer un e-mail à l'Assistance technique :

1. Appuyez sur Paramètres.
2. Appuyez sur Contacter l'Assistance technique. Assurez-vous d'avoir configuré votre adresse e-mail sur votre appareil iOS.



**Figure 17.1 - Paramètres 6**



**Figure 17.2 – Pour contacter l'Assistance technique**

DataTraveler

**Bolt**

**Duo**





## Cogli l'attimo™

### INDICE

<b>INTRODUZIONE</b>		<b>3</b>
<b>BOLT - DESCRIZIONE GENERALE DEL PRODOTTO</b>		<b>3</b>
<b>CONTENUTO DELLA CONFEZIONE</b>		<b>5</b>
<b>SPECIFICHE TECNICHE</b>		<b>5</b>
<b>REQUISITI</b>		<b>5</b>
<b>FORMATI DI FILE GENERICI SUPPORTATI</b>		<b>5</b>
<b>INSTALLAZIONE DELL'APPLICAZIONE BOLT</b>		<b>6</b>
<b>DESCRIZIONE GENERALE DELL'APPLICAZIONE</b>		<b>7</b>
<b>DESCRIZIONE GENERALE DELLE FUNZIONI DI TRASFERIMENTO</b>		<b>8</b>
Tutti	9	
Foto	11	
Video	11	
Preferiti	12	
Seleziona	13	
<b>DESCRIZIONE GENERALE FUNZIONI DI SCATTO FOTO/VIDEO</b>		<b>14</b>
Foto	16	
Video	16	
<b>PULSANTE "VIEW" (MOSTRA)</b>		<b>17</b>
Schermata di condivisione	17	
<b>DESCRIZIONE GENERALE DELLE IMPOSTAZIONI DI CONFIGURAZIONE</b>		<b>18</b>
Trasferimento automatico	20	
Blocco applicazione mediante password	21	
Opzioni della fotocamera	22	
Formattazione del drive	23	
Contatta il supporto tecnico	24	

## Introduzione

Bolt è il modo più semplice per espandere lo storage sul vostro dispositivo iPhone® o iPad®. Il drive flash Bolt può essere utilizzato assieme all'applicazione Bolt per effettuare il backup della cartella Rullino Fotografico del vostro dispositivo, oppure per catturare foto e video direttamente sul drive flash Bolt. Il connettore Lightning è compatibile con la maggior parte delle custodie per cellulari e il connettore USB 3.1 Gen 1 può essere collegato a un computer Mac o a un PC, per un trasferimento file rapido e semplice. Non importa quante foto e video desideriate creare. Il drive flash Bolt è sempre pronto a catturare tutti i vostri momenti più importanti.

## Bolt - Descrizione generale del prodotto



Lightning Connector →



← USB 3.1 Gen 1  
Type-A Connector



### Capacità extra per i vostri ricordi fotografici

Liberate spazio di storage sui vostri dispositivi iPhone e iPad, in modo rapido e semplice, con Bolt. È sufficiente collegare il drive Bolt al dispositivo iOS e quindi procedere al trasferimento o alla copia di foto e video direttamente sul drive Bolt. Una volta effettuato il collegamento sarà possibile trasferire i file su un computer Mac o su un PC.

### Backup automatico di tutte le vostre preziose foto e video

È possibile configurare l'applicazione Bolt affinché effettui il backup automatico dei dispositivi iPhone o iPad ogni volta che il drive viene collegato al dispositivo. Non è necessario effettuare alcuna selezione manuale delle immagini per il backup. Non appena effettuato il collegamento, il dispositivo effettuerà l'intera operazione automaticamente.

### Salvate le nuove immagini e i nuovi video direttamente su Bolt

Espandete la capacità di storage dei vostri dispositivi iPhone e iPad, salvando foto e video direttamente sul drive flash Bolt.

### Massima portabilità

Grazie alla custodia in gomma, è possibile portare sempre con sé il drive flash Bolt, tenendolo sempre a portata di mano per catturare i momenti più importanti della vostra vita.

**Progettato specificamente per l'uso con dispositivi iPhone e iPad**

Il drive flash Bolt assume una posizione totalmente piana quando collegato a un dispositivo iOS. Il connettore Lightning è compatibile con la maggior parte delle custodie per telefono.

**Applicazione mobile Bolt gratuita**

Scaricabile dall'App Store, l'applicazione Bolt è estremamente semplice da utilizzare, per garantire un'esperienza d'uso senza problemi durante il backup di foto e video.

## Contenuto della confezione



**1 - Drive Flash Bolt**



**1 - Custodia in gomma con anello portachiavi**

## Specifiche tecniche

- Connettore Lightning USB 3.1 Type A + con certificazione MFi.
- Velocità di trasferimento USB 3.1 Gen 1 (fino a 120MB/s in lettura e 19MB/s in scrittura).
- Capacità: 32GB, 64GB, 128GB
- Il drive Bolt deve essere formattato secondo i metodi FAT32 o exFAT quando utilizzato con l'applicazione Bolt. Il Bolt supporta tutti i tipi di file system solamente quando utilizzato come dispositivo di storage USB (non su dispositivi iOS).
- Dimensioni: 40,65mm x 12,2mm x 7mm
- Gamma temperature di funzionamento: 0-70° C
- Gamma temperature di stoccaggio: -25-85° C

## Requisiti

- Dispositivo iOS con connettore Lightning.
- iOS 9 o versioni successive.
- Procedura di trasferimento dal Bolt: Computer dotato di porte USB 2.0/3.0/3.1; sistema operativo Windows 10, Windows 8/8.1, Windows 7, Mac OS X (v.10.9.x +), Linux (v. 2.6.x +), Chrome OS.

## Formati di file generici supportati

- Video: m4v, mp4, mov, hevc
- Immagine: bmp, jpg, png, heif

## Installazione dell'applicazione Bolt

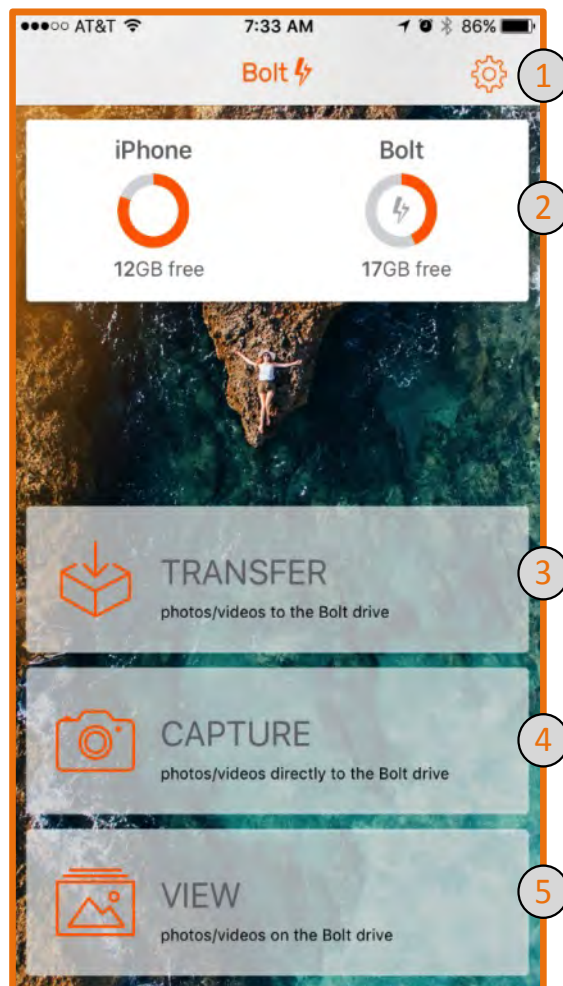
Per accedere al drive Bolt Flash, è prima necessario installare l'applicazione gratuita Bolt sul dispositivo iOS, scaricandola dall'App Store (è necessaria la connessione a Internet). L'applicazione Bolt è gratuita e consente l'accesso al drive flash Bolt per il trasferimento di immagini e video.

Per installare l'applicazione seguire la procedura qui indicata:

1. Accedere all'App Store dal dispositivo iOS e cercare l'applicazione Bolt.
2. Dopo aver individuato l'applicazione "Bolt" sviluppata da Kingston Digital, Inc, selezionare il pulsante "OTTIENI".
3. Quindi, il pulsante "OTTIENI" diventerà di colore verde, visualizzando il messaggio "INSTALLA". Selezionare il pulsante "INSTALLA" per completare l'installazione dell'applicazione sul dispositivo iOS.

Una volta completata l'installazione dell'app è possibile uscire dall'App Store e passare alla sezione successiva di questo manuale.

## Descrizione generale dell'applicazione



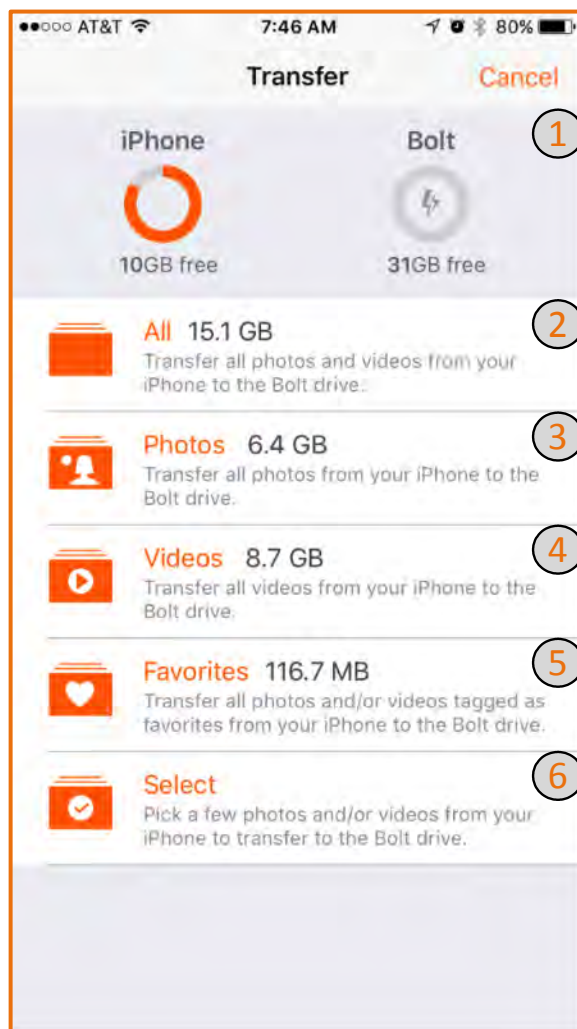
**Figura 2.1 - Schermata principale**

- 1. Menu impostazioni** - consente l'accesso a svariate opzioni di configurazione, tra cui le funzioni di trasferimento automatico integrate nel drive flash Bolt.
- 2. Indicatori di capacità** - indicano la capacità disponibile sul dispositivo iOS e sul drive Bolt.
- 3. Pulsante "Transfer" (Trasferimento)** - consente il trasferimento di foto e video sul drive Bolt. Selezionando il pulsante "Transfer" (Trasferimento), saranno visualizzate ulteriori opzioni di trasferimento di foto e video ([vedere figura 3.1](#)).
- 4. Pulsante "Capture" (Cattura)** - consente di scattare una foto o creare un video direttamente sul drive Bolt.

- Pulsante “View” (Mostra)** - consente di visualizzare e condividere le immagini e i video salvati sul drive Bolt.

### Descrizione generale delle funzioni di trasferimento

L'applicazione Bolt semplifica il trasferimento di foto e video, consentendo di selezionare tutte le foto e i video, oppure solo le foto, solo i video, album specifici, oppure singole immagini e/o video per il trasferimento.



**Figura 3.1 – Schermata funzioni di trasferimento**

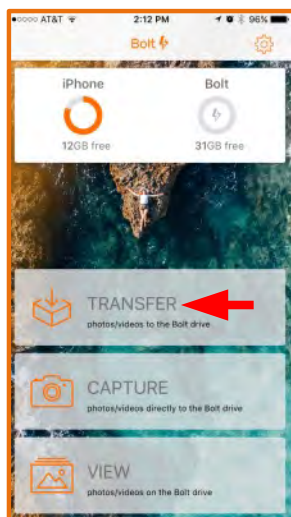
1. **Indicatori di capacità per dispositivo iOS e drive flash Bolt** - questa schermata consente di monitorare la capacità residua disponibile sul dispositivo iOS e sul drive flash Bolt, assicurandovi sempre di disporre dello spazio necessario per salvare tutti i vostri file.
2. **All (Tutti)** – Consente di trasferire tutte foto e i video dal dispositivo iOS al drive Bolt Flash.
3. **Photos (Foto)** – Consente di trasferire **solo** tutte le foto dal dispositivo iOS al drive Bolt Flash.
4. **Videos (Video)** – Consente di trasferire **solo** tutti i video dal dispositivo iOS al drive Bolt Flash.
5. **Favorites (Preferiti)** – Consente di trasferire tutte foto e i video catalogati come “Preferiti” dal dispositivo iOS al drive Bolt Flash.
6. **Select (Selezione)** – Consente di selezionare foto/video specifici dal dispositivo iOS per il trasferimento sul drive Bolt Flash.

### Tutti

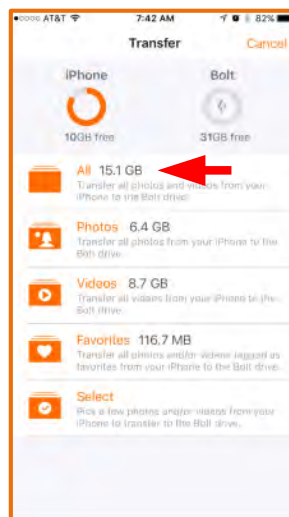
Consente di trasferire tutte le foto e i video dal dispositivo iOS al drive Bolt.

Per trasferire tutte le foto e i video:

1. Premere il pulsante “Transfer” (Trasferisci) (*vedere figura 4.1*).
2. Premere il pulsante “All” (Tutti) (*vedere figura 4.2*).



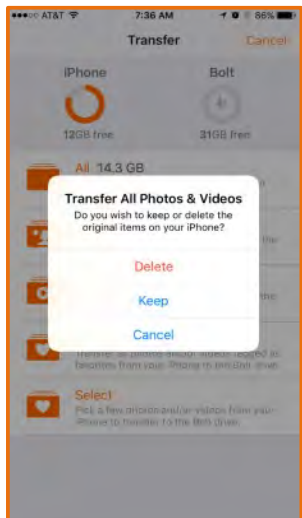
**Figura 4.1 – Premere “Transfer”  
(Trasferisci)**



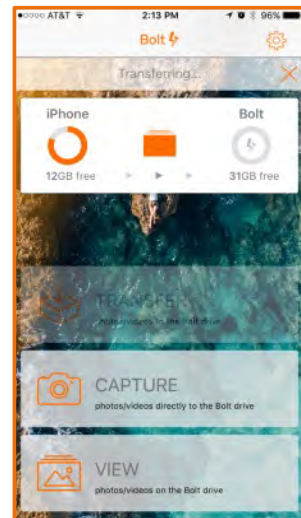
**Figura 4.2 – Premere “All” (Tutti)**



3. Selezionare “Delete” (Elimina) o “Keep” (Mantieni) per eliminare o mantenere i file originali presenti sul dispositivo iOS, oppure selezionare “Cancel” (Annulla) per annullare l’operazione **(vedere figura 4.3)**.
4. La procedura è completata! È possibile attendere oppure continuare a utilizzare il dispositivo durante il trasferimento dei file. Per annullare il trasferimento, premere il pulsante “X” posto sul lato superiore destro dello schermo e quindi selezionare “Undo” (Annulla precedente), per annullare il trasferimento **(vedere figura 4.4)**.



**Figura 4.3 – Selezionare un'opzione del menu**

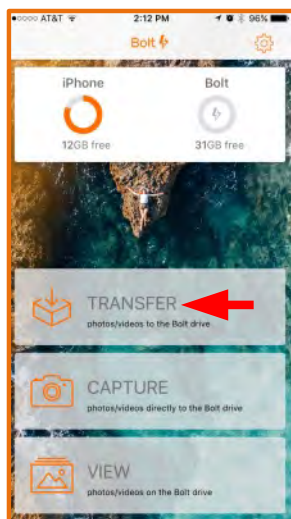


**Figura 4.4 – Trasferimento in corso**

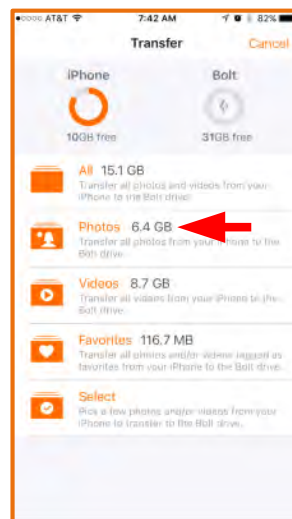
### Foto

Per trasferire esclusivamente tutte le foto dal dispositivo iOS al drive flash Bolt:

1. Premere il pulsante “Transfer” (Trasferisci).
2. Premere il pulsante “Photos” (Foto)



**Figura 5.1 – Schermata funzioni di trasferimento 2**



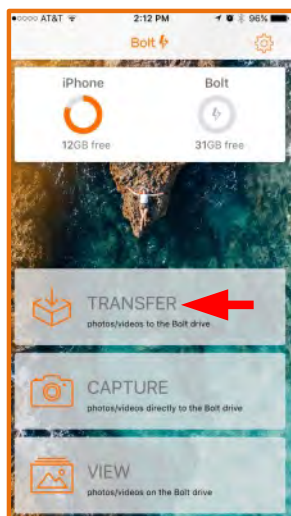
**Figura 5.2 – Schermata di trasferimento “Foto”**

3. Selezionare “Delete” (Elimina) o “Keep” (Mantieni) per eliminare o mantenere i file originali presenti sul dispositivo iOS, oppure selezionare “Cancel” (Annulla) per annullare l’operazione (**vedere figura 4.3**).
4. La procedura è completata! È possibile attendere oppure continuare a utilizzare il dispositivo durante il trasferimento dei file. Per annullare il trasferimento, premere il pulsante “X” posto sul lato superiore destro dello schermo e quindi selezionare “Undo” (Annulla precedente), per annullare il trasferimento (**vedere figura 4.4**).

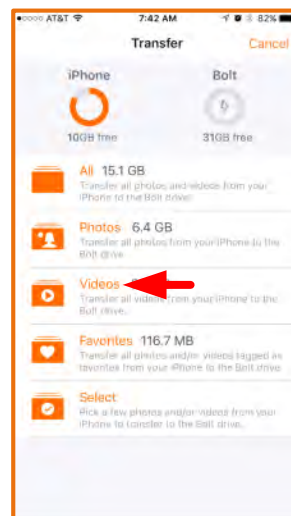
### Video

Per trasferire esclusivamente tutti i video dal dispositivo iOS al drive flash Bolt:

1. Premere il pulsante “Transfer” (Trasferisci).
2. Premere il pulsante “Videos” (Video).



**Figura 5.3 – Schermata funzioni di trasferimento 3**



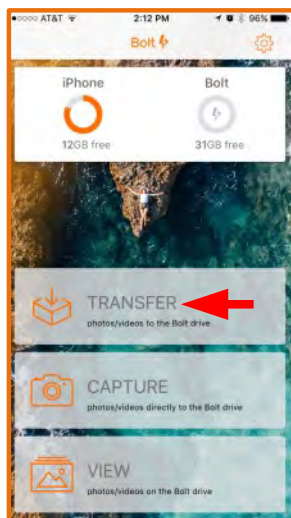
**Figura 5.4 – Schermata di trasferimento “Video”**

3. Selezionare “Delete” (Elimina) o “Keep” (Mantieni) per eliminare o mantenere i file originali presenti sul dispositivo iOS, oppure selezionare “Cancel” (Annulla) per annullare l’operazione (**vedere figura 4.3**).
4. La procedura è completata! È possibile attendere oppure continuare a utilizzare il dispositivo durante il trasferimento dei file. Per annullare il trasferimento, premere il pulsante “X” posto sul lato superiore destro dello schermo e quindi selezionare “Undo” (Annulla precedente), per annullare il trasferimento (**vedere figura 4.4**).

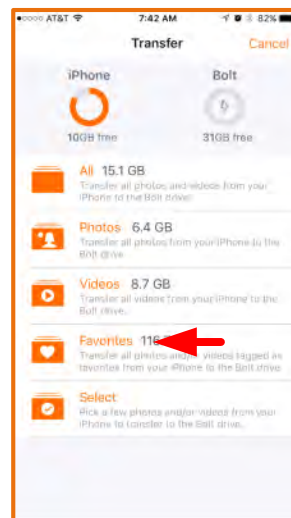
### Preferiti

Per trasferire tutte le foto e i video catalogati come “Preferiti” dal dispositivo iPhone al Bolt.

1. Premere il pulsante “Transfer” (Trasferisci).
2. Premere il pulsante “Favorites” (Preferiti).



**Figura 6.1 – Schermata funzioni di trasferimento 4**



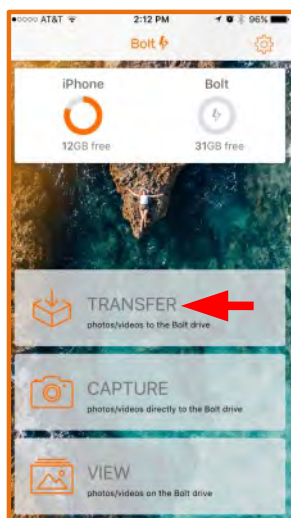
**Figura 6.2 – Schermata di trasferimento preferiti**

3. Selezionare “Delete” (Elimina) o “Keep” (Mantieni) per eliminare o mantenere i file originali presenti sul dispositivo iOS, oppure selezionare “Cancel” (Annulla) per annullare l’operazione **(vedere figura 4.3)**.
4. La procedura è completata! È possibile attendere oppure continuare a utilizzare il dispositivo durante il trasferimento dei file. Per annullare il trasferimento, premere il pulsante “X” posto sul lato superiore destro dello schermo e quindi selezionare “Undo” (Annulla precedente), per annullare il trasferimento **(vedere figura 4.4)**.

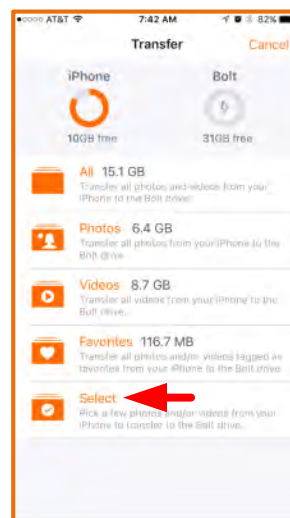
### Selezione

Per selezionare foto e/o video specifici da trasferire sul drive Bolt Flash:

1. Premere il pulsante “Transfer” (Trasferisci).
2. Premere il pulsante “Select” (Selezione).

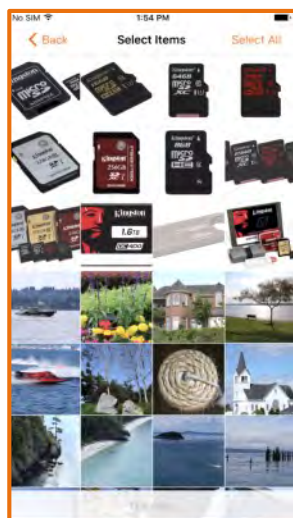


**Figura 7.1 – Schermata funzioni di trasferimento 5**

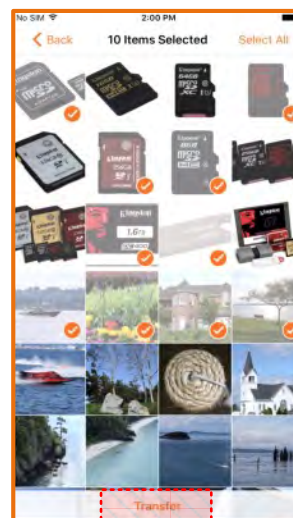


**Figura 7.2 – Schermata di trasferimento “Selezione”**

3. Selezionare le foto e/o i video da trasferire.
4. Premere il pulsante “Transfer” (Trasferisci), situato sul lato inferiore dello schermo, come indicato in figura sotto



**Figura 7.3 – Schermata di selezione “Foto”**



**Figura 7.4 – Foto selezionate**

5. Selezionare “Delete” (Elimina) o “Keep” (Mantieni) per eliminare o mantenere i file originali presenti sul dispositivo iOS, oppure selezionare “Cancel” (Annulla) per annullare l’operazione (**vedere figura 4.3**).
6. La procedura è completata! È possibile attendere oppure continuare a utilizzare il dispositivo durante il trasferimento dei file. Per annullare il trasferimento, premere il pulsante “X” posto sul lato superiore destro dello schermo e quindi selezionare “Undo” (Annulla precedente), per annullare il trasferimento (**vedere figura 4.4**).

### **Descrizione generale funzioni di scatto foto/video**

Per risparmiare tempo e capacità di storage sul dispositivo, è possibile memorizzare le immagini e i video effettuati direttamente sul drive Bolt. L’applicazione Bolt creerà una cartella sul drive Bolt Flash, in cui saranno salvate le immagini e i video creati mediante l’applicazione.



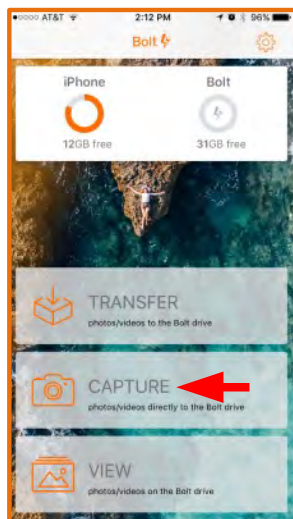
**Figura 8.1 – Schermata funzioni di scatto**

- 1. Flash (Flash)** – consente di attivare/disattivare il flash.
- 2. Exit (Esci)** – consente di uscire dalla modalità di scatto e tornare alla schermata iniziale
- 3. Photo, Video, Square (Foto, Video, Riquadro)** – consente di passare alle modalità di scatto foto, video o riquadro.
- 4. View Bolt Camera Folder (Mostra cartella foto Bolt)** – consente di visualizzare le foto e i video salvati sulla cartella creata sul drive Bolt.
- 5. Shutter/Record Button (Pulsante di scatto/registrazione video)** – pulsante utilizzato per scattare una foto o avviare/arrestare la registrazione di un video.
- 6. Front Facing Camera (Fotocamera frontale)** – consente di utilizzare la fotocamera frontale per scattare un selfie.

## Foto

Per scattare una foto direttamente sul drive Bolt Flash:

1. Premere il pulsante “Capture” (Cattura).
2. Assicurarsi che sia selezionata la modalità “Photo” (foto), predefinita; quindi, premere il pulsante di scatto per fare la foto.
3. Scorrere le opzioni, oppure premere l’opzione “Square” (Riquadro), per scattare una foto di forma quadrata.
4. Per scattare un selfie, premere l’icona della fotocamera frontale, posta sul lato inferiore destro dello schermo.



**Figura 9.1 - Funzione di scatto**

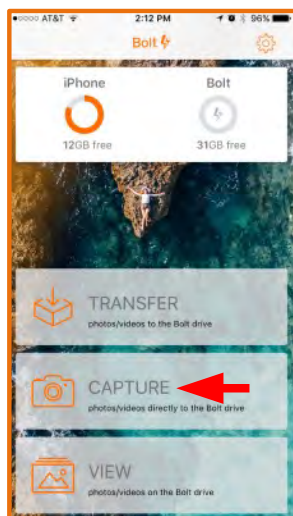


**Figura 9.2 – Pulsante di scatto**

## Video

Registrazione di file video direttamente sul drive flash Bolt:

1. Premere il pulsante “Capture” (Cattura).
2. Iniziare a registrare il video premendo il pulsante di registrazione rosso; quindi, premere il pulsante “Stop” per terminare la registrazione.
3. Per creare un video selfie, premere l’icona della fotocamera frontale posta sul lato inferiore destro dello schermo.



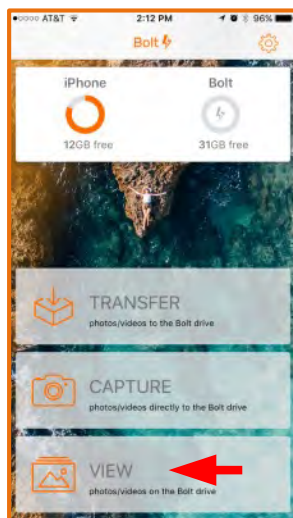
**Figura 10.1 – Funzione di scatto 2**



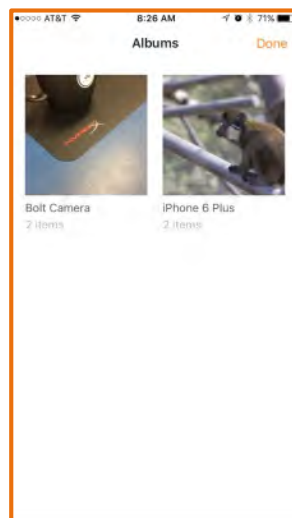
**Figura 10.2 - Video**

### **Pulsante “View” (Mostra)**

Questo pulsante consente di visualizzare foto e video salvati sul Bolt. Quando si utilizzano le funzioni di cattura e trasferimento, l'applicazione Bolt crea cartelle dedicate sul drive Bolt. Tali cartelle vengono automaticamente denominate con il nome del vostro dispositivo iOS quando si utilizza la funzione di trasferimento, oppure una cartella denominata **Bolt Camera**, quando si utilizza la funzione di cattura diretta di immagini e video. Tutti i file salvati sul drive Bolt possono essere visualizzati utilizzando la funzione “View” (Mostra).



**Figura 11.1 - Pulsante “View” (Mostra)**

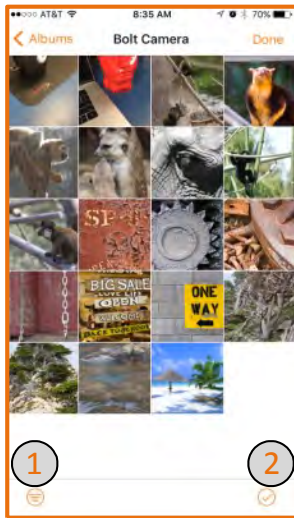


**Figura 11.2 - Schermata album**

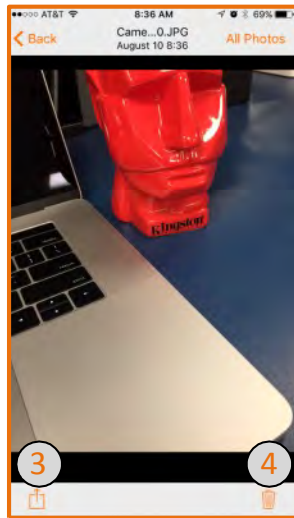
### **Schermata di condivisione**

All'interno della schermata “View” (Mostra) è possibile utilizzare la funzione di condivisione per caricare foto e video sui vostri account social media preferiti, oppure per inviare foto e video via e-mail, oppure ancora per salvare tali file sul vostro dispositivo iOS, unitamente ad altre opzioni di condivisione. È possibile selezionare un album (**vedere figura 11.2**) per visualizzare le foto/video (**vedere Figura 12.1**).

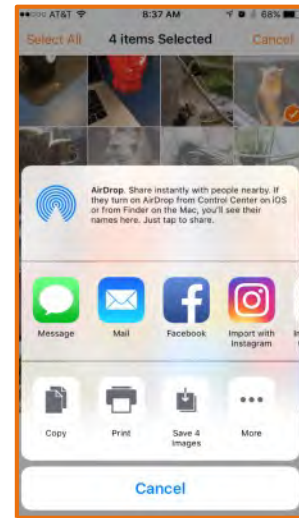




**Figura 11.3 – Apertura album**



**Figura 11.4 – Foto singola**

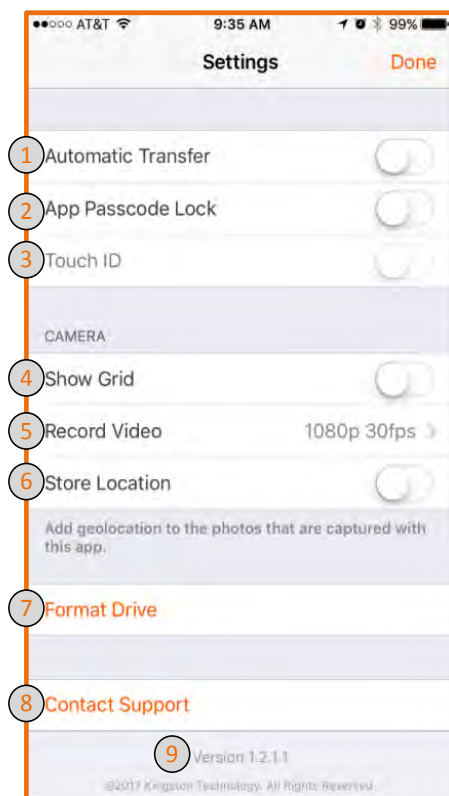


**Figura 11.5 – Schermata di condivisione**

1. **View (Mostra)** – consente di visualizzare foto e video, solo foto, solo video, nell'album aperto (*vedere figura 11.3*).
2. **Select multiple items (Seleziona file multipli)** – premere questa opzione per selezionare più di una foto o di un video (*vedere figura 11.3*).
3. **Schermata di condivisione** – consente di importare, copiare o salvare le immagini/video (*vedere figure 11.4 e 11.5*).
4. **Delete (Elimina)** – consente di eliminare i file salvati sul drive flash Bolt (*vedere figura 11.4*).

### Descrizione generale delle impostazioni di configurazione

Attraverso l'applicazione Bolt è possibile attivare la funzione di trasferimento automatico, bloccare l'accesso all'applicazione con una password e personalizzare foto e video, unitamente a svariate altre opzioni.



**Figura 12.1 – Schermata impostazioni di configurazione**

- 1. Automatic Transfer (Trasferimento automatico)** – quanto questa funzione è attivata, l'applicazione Bolt effettua il trasferimento automatico dei file non appena il drive Bolt viene collegato e l'applicazione Bolt è attiva.
- 2. App Passcode Lock (Blocca app con password)** – la password protegge l'applicazione da qualunque accesso non autorizzato. Quando questa funzione è attiva, ogni volta che si apre l'applicazione sarà necessario inserire una password. Tale regola vale anche quando è attiva la funzione di trasferimento automatico. La password protegge esclusivamente l'accesso all'applicazione e deve essere espressamente impostata su ciascun dispositivo iOS abilitato.
- 3. Touch ID (ID tattile)** – la funzione di identificazione tattile consente un facile accesso all'applicazione Bolt quando è attiva la funzione di blocco mediante password di accesso.
- 4. Show Grid (Mostra griglia)** – questa funzione attiva la griglia nella schermata di scatto della fotocamera, per aiutare l'utente a creare immagini perfette.
- 5. Record Video (Registra video)** – consente la registrazione di file video in formato 720p, 1080p o 4K.
- 6. Store Location (Memorizza dati posizione)** – questa funzione consente di inserire metadati di geolocalizzazione nelle foto scattate mediante l'applicazione. Per abilitare questa funzione è

necessario l'accesso alle relative schermate delle opzioni specifiche nel menu impostazioni del dispositivo iOS.

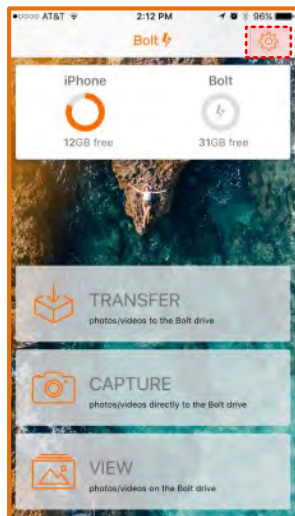
- 7. Format Drive (Formatta drive)** – consente di formattare il drive flash Bolt. **La formattazione del drive causa l'eliminazione di tutti i dati sul drive flash Bolt. Se non è stato ancora effettuato un backup del contenuto del drive Bolt, si raccomanda di effettuarlo, prima di procedere con la formattazione.**
- 8. Contact Support (Contatta il supporto tecnico)** – l'applicazione Bolt semplifica i processi di invio e-mail al supporto tecnico, in caso di problemi con il prodotto.
- 9. Bolt App Version (Versione applicazione Bolt)** – questa opzione mostra la versione corrente dell'applicazione Bolt. Si raccomanda di controllare periodicamente sull'App Store se sono presenti versioni aggiornate dell'applicazione. Mantenere l'applicazione sempre aggiornata consente di ottenere un'esperienza d'uso sempre ottimale con il drive Bolt.

### Trasferimento automatico

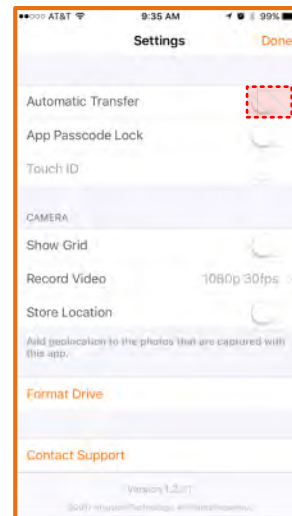
La funzione di trasferimento automatico può essere abilitata nella schermata "Settings" (Impostazioni). Una volta abilitata la funzione, il trasferimento sarà avviato non appena il drive flash Bolt viene collegato a un dispositivo iOS e l'applicazione Bolt è attiva.

Per abilitare la funzione di trasferimento automatico:

1. Premere il pulsante "Settings" (Impostazioni) (**vedere figura 13.1**).
2. Premere il pulsante posto accanto all'opzione "Automatic Transfer" (Trasferimento automatico) (**vedere figura 13.2**).

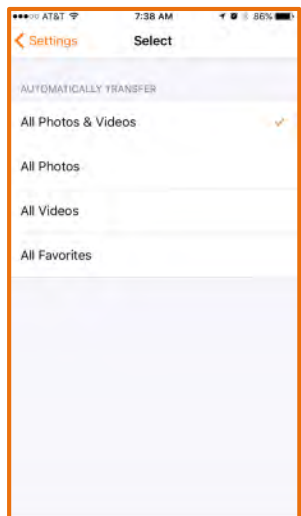


**Figura 13.1 – Impostazioni 2**

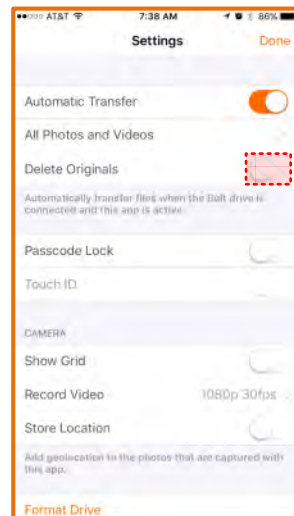


**Figura 13.2 – Attivazione della funzione di backup automatico**

3. Selezionare quali tipi di file si desiderano trasferire automaticamente (**vedere figura 13.3**).
4. È anche possibile abilitare l'opzione "Delete Originals" (Elimina i dati di origine), per eliminare foto e video di origine dal dispositivo iOS, una volta completato il trasferimento automatico (**vedere figura 13.4**).



**Figura 13.3 – Selezione della funzione di backup automatico**



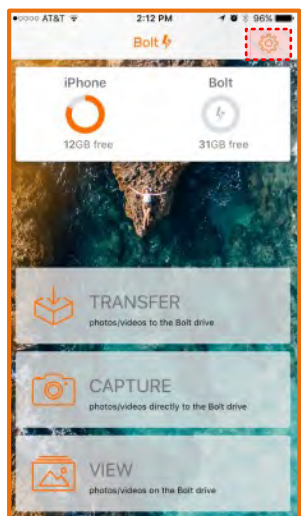
**Figura 13.4 – Attivazione della funzione di eliminazione dei dati di origine**

### Blocco applicazione mediante password

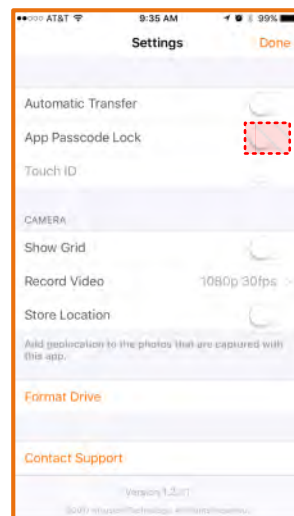
Al fine di evitare qualunque accesso non autorizzato all'applicazione Bolt è possibile proteggerla mediante una password di accesso. Si noti che il blocco password si limita a bloccare l'accesso alla sola applicazione Bolt installata sul dispositivo specifico. Se l'applicazione viene utilizzata su un altro dispositivo iOS, la funzione di blocco con password deve essere riattivata.

Per attivare la funzione di blocco con password

1. Premere il pulsante "Settings" (Impostazioni).
2. Selezionare l'opzione "App Passcode Lock" (Blocca app con password) per abilitare la funzione (vedere figura 14.2).



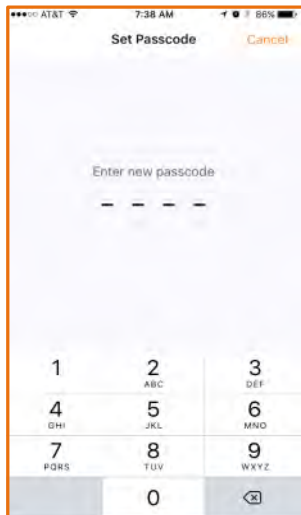
**Figura 14.1 – Impostazioni 3**



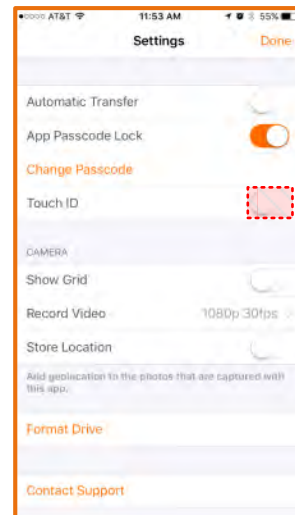
**Figura 14.2 – Funzione di blocco con password**

3. Inserire la nuova password e confermarla nella schermata successiva (vedere figura 14.3).

- È anche possibile abilitare la funzione “Touch ID” (ID tattile), per accedere all'applicazione Bolt in maniera pratica e rapida (**vedere figura 14.4**).



**Figura 14.3 – Inserimento della password**



**Figura 14.4 – Attivazione della funzione Touch ID**

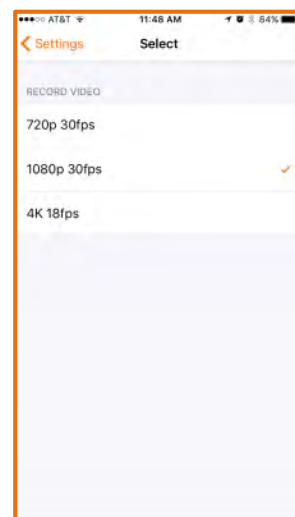
### Opzioni della fotocamera

La fotocamera include le seguenti opzioni:

- Show Grid (Mostra griglia)** – la griglia consente di creare immagini e video perfetti.
- Record Video (Regista video)** – consente di selezionare la risoluzione preferita per la registrazione del video. Tanto maggiore sarà la risoluzione, quanto più elevata sarà la capacità di storage richiesta dal file video.
- Store Location (Memorizza dati posizione)** – questa funzione utilizza i dati GPS del dispositivo per determinare la posizione del luogo in cui vengono scattate le immagini, aggiungendo i relativi dati di geolocalizzazione ai metadati dell'immagine.



**Figura 15.1 – Opzione “Mostra griglia” attiva**



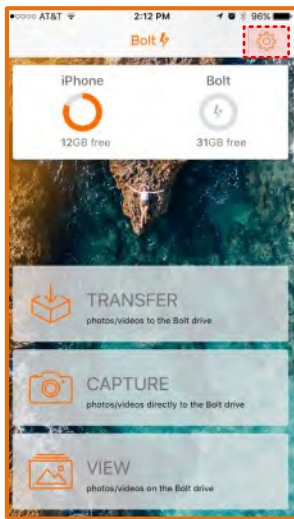
**Figura 15.2 – Schermata di registrazione video**

### Formattazione del drive

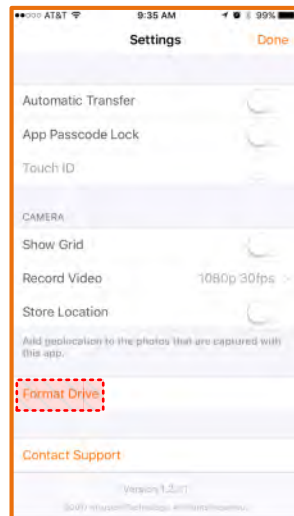
L'applicazione Bolt consente di formattare il drive flash Bolt. **La formattazione del drive causa l'eliminazione di tutti i dati sul drive flash Bolt. Se non è stato ancora effettuato un backup del contenuto del drive Bolt, si raccomanda di effettuarlo, prima di procedere con la formattazione.**

Per effettuare la formattazione:

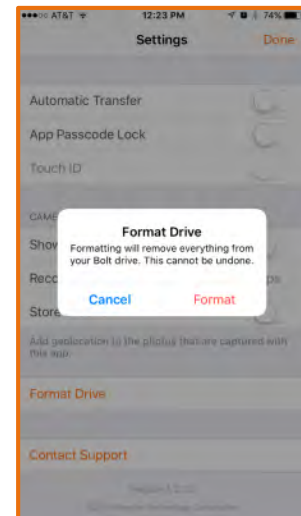
1. Premere il pulsante "Settings" (Impostazioni).
2. Premere il pulsante "Format Drive" (Formatta drive).
3. Confermare il formato di formattazione.



**Figura 16.1 – Impostazioni 5**



**Figura 16.2 – Opzione di formattazione drive**



**Figura 16.3 – Messaggio di conferma formattazione**

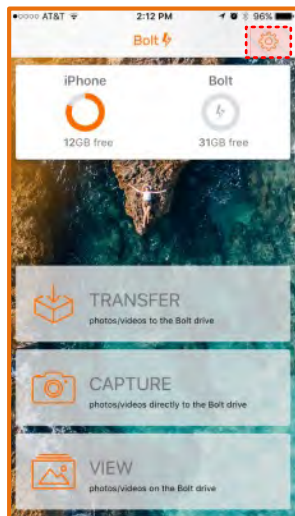
### Contatta il supporto tecnico

Per richiedere assistenza relativamente ai prodotti Bolt, contattare il nostro servizio di supporto tecnico. La funzione di richiesta di supporto tecnico mediante e-mail dal dispositivo iOS deve essere configurata prima di poter essere utilizzata. Consultare la documentazione del dispositivo utilizzato per configurare un account e-mail, oppure fare clic [qui](#) per visitare la pagina di supporto Apple, attraverso la quale ricevere ulteriori istruzioni su come configurare un account e-mail. È inoltre possibile copiare e salvare i seguenti link all'interno del browser:

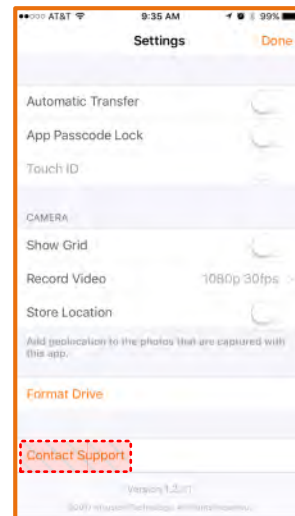
<https://support.apple.com/en-us/HT201320>

Invia un'e-mail al supporto tecnico:

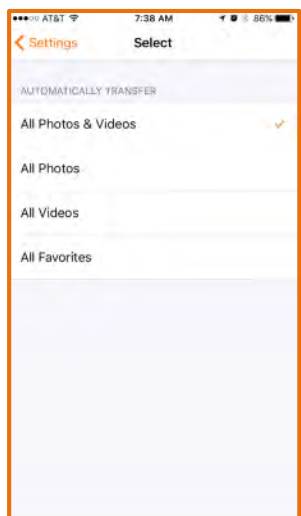
1. Premere il pulsante “Settings” (Impostazioni).
2. Premere il pulsante “Contact Support” (Contatta il supporto tecnico). Assicurarsi di aver precedentemente configurato un account e-mail sul dispositivo iOS in uso.



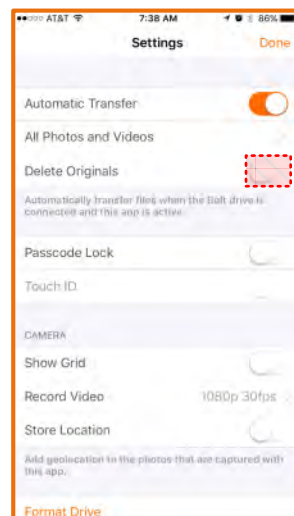
**Figura 17.1 – Impostazioni 6**



**Figura 17.2 – Schermata di contatto del supporto tecnico**



**Figura 13.3 – Selezione della funzione di backup automatico**



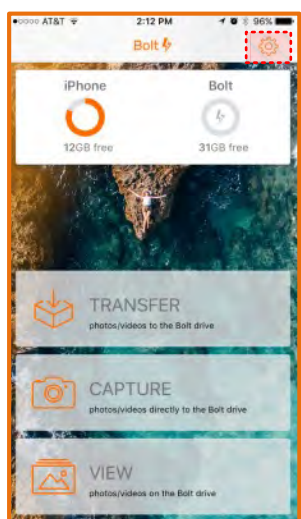
**Figura 13.4 – Attivazione della funzione di eliminazione dei dati di origine**

### Blocco applicazione mediante password

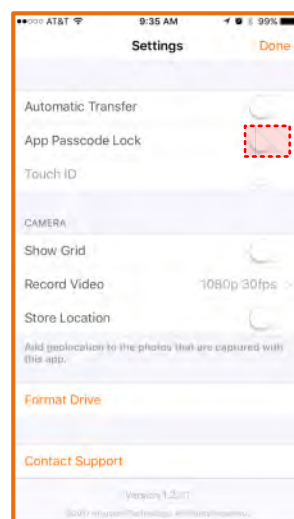
Al fine di evitare qualunque accesso non autorizzato all'applicazione Bolt è possibile proteggerla mediante una password di accesso. Si noti che il blocco password si limita a bloccare l'accesso alla sola applicazione Bolt installata sul dispositivo specifico. Se l'applicazione viene utilizzata su un altro dispositivo iOS, la funzione di blocco con password deve essere riattivata.

Per attivare la funzione di blocco con password

1. Premere il pulsante "Settings" (Impostazioni).
2. Selezionare l'opzione "App Passcode Lock" (Blocca app con password) per abilitare la funzione **(vedere figura 14.2)**.



**Figura 14.1 – Impostazioni 3**

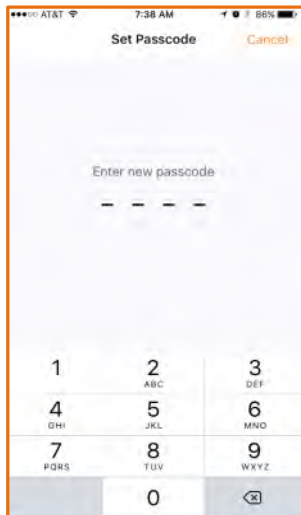


**Figura 14.2 – Funzione di blocco con password**

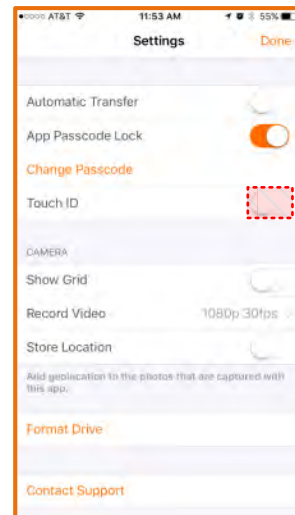
3. Inserire la nuova password e confermarla nella schermata successiva **(vedere figura 14.3)**.



- È anche possibile abilitare la funzione “Touch ID” (ID tattile), per accedere all'applicazione Bolt in maniera pratica e rapida (**vedere figura 14.4**).



**Figura 14.3 – Inserimento della password**

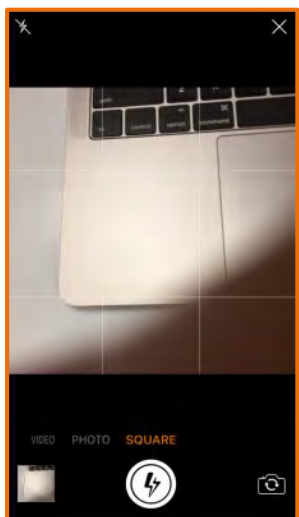


**Figura 14.4 – Attivazione della funzione Touch ID**

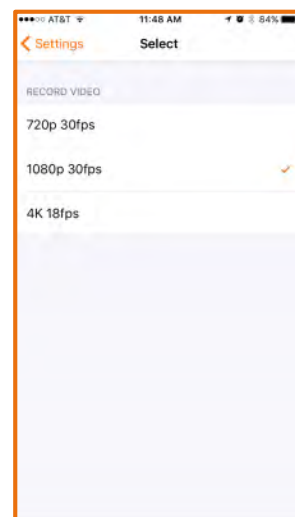
### Opzioni della fotocamera

La fotocamera include le seguenti opzioni:

- Show Grid (Mostra griglia)** – la griglia consente di creare immagini e video perfetti.
- Record Video (Regista video)** – consente di selezionare la risoluzione preferita per la registrazione del video. Tanto maggiore sarà la risoluzione, quanto più elevata sarà la capacità di storage richiesta dal file video.
- Store Location (Memorizza dati posizione)** – questa funzione utilizza i dati GPS del dispositivo per determinare la posizione del luogo in cui vengono scattate le immagini, aggiungendo i relativi dati di geolocalizzazione ai metadati dell'immagine.



**Figura 15.1 – Opzione “Mostra griglia” attiva**



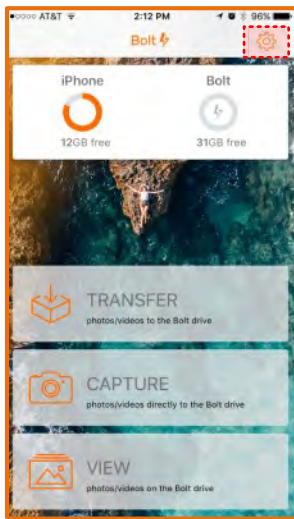
**Figura 15.2 – Schermata di registrazione video**

### Formattazione del drive

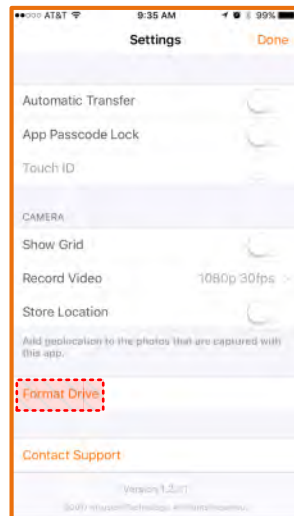
L'applicazione Bolt consente di formattare il drive flash Bolt. **La formattazione del drive causa l'eliminazione di tutti i dati sul drive flash Bolt. Se non è stato ancora effettuato un backup del contenuto del drive Bolt, si raccomanda di effettuarlo, prima di procedere con la formattazione.**

Per effettuare la formattazione:

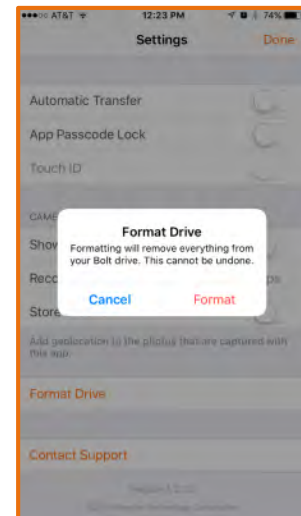
1. Premere il pulsante "Settings" (Impostazioni).
2. Premere il pulsante "Format Drive" (Formatta drive).
3. Confermare il formato di formattazione.



**Figura 16.1 – Impostazioni 5**



**Figura 16.2 – Opzione di formattazione drive**



**Figura 16.3 – Messaggio di conferma formattazione**

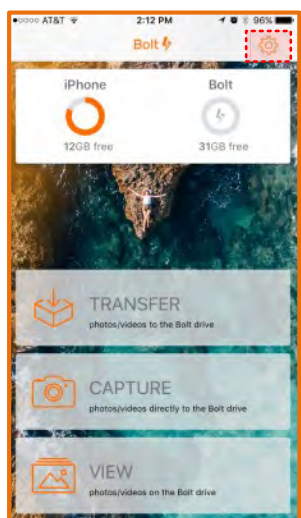
### Contatta il supporto tecnico

Per richiedere assistenza relativamente ai prodotti Bolt, contattare il nostro servizio di supporto tecnico. La funzione di richiesta di supporto tecnico mediante e-mail dal dispositivo iOS deve essere configurata prima di poter essere utilizzata. Consultare la documentazione del dispositivo utilizzato per configurare un account e-mail, oppure fare clic [qui](#) per visitare la pagina di supporto Apple, attraverso la quale ricevere ulteriori istruzioni su come configurare un account e-mail. È inoltre possibile copiare e salvare i seguenti link all'interno del browser:

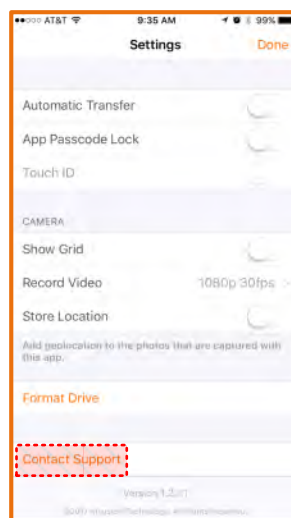
<https://support.apple.com/en-us/HT201320>

Invia un'e-mail al supporto tecnico:

1. Premere il pulsante “Settings” (Impostazioni).
2. Premere il pulsante “Contact Support” (Contatta il supporto tecnico). Assicurarsi di aver precedentemente configurato un account e-mail sul dispositivo iOS in uso.



**Figura 17.1 – Impostazioni 6**



**Figura 17.2 – Schermata di contatto del supporto tecnico**

DataTraveler

**Bolt**

**Duo**



## Viva o momento™

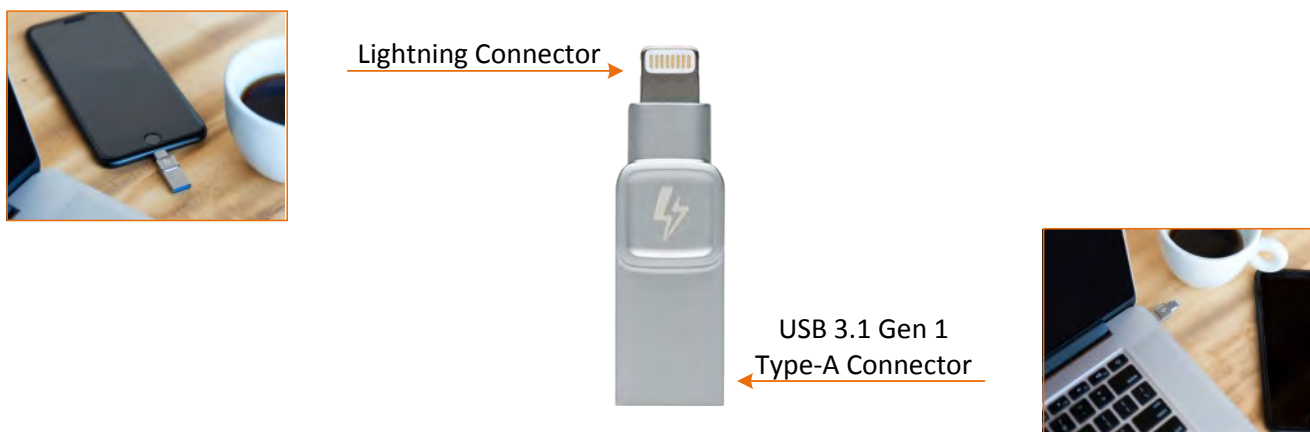
### ÍNDICE

<b>INTRODUÇÃO</b>		<b>3</b>
<b>VISÃO GERAL DO BOLT</b>		<b>3</b>
<b>INCLUÍDO NA EMBALAGEM</b>		<b>4</b>
<b>ESPECIFICAÇÕES</b>		<b>4</b>
<b>REQUISITOS</b>		<b>4</b>
<b>FORMATOS DE ARQUIVOS GERALMENTE SUPORTADOS</b>		<b>4</b>
<b>INSTALANDO O APLICATIVO BOLT</b>		<b>5</b>
<b>VISÃO GERAL DO APLICATIVO</b>		<b>6</b>
<b>VISÃO GERAL DA TRANSFERÊNCIA</b>		<b>7</b>
Tudo	8	
Fotos	9	
Vídeos	10	
Favoritos	11	
Selecionar		<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>VISÃO GERAL DA CAPTURA</b>		<b>13</b>
Foto	14	
Vídeo	14	
<b>VISUALIZAR</b>		<b>15</b>
Share Sheet	15	
<b>VISÃO GERAL DAS CONFIGURAÇÕES</b>		<b>16</b>
Transferência Automática	17	
Bloqueio do aplicativo com senha	18	
Opções da câmera	19	
Formatar Pendrive	20	
Contate o Suporte	21	

## Introdução

O Bolt é a uma forma fácil de aumentar o espaço de armazenamento do seu iPhone® ou iPad®. Use o pendrive Bolt juntamente com o aplicativo Bolt para fazer backup do conteúdo da sua câmera ou capture fotos e vídeos diretamente para o pendrive Bolt. O conector funciona com a maioria dos telefones e o conector USB 3.1 Gen 1 conecta-se a seu computador Mac ou PC, tornando a transferência de arquivos rápida e fácil. Tire todas as fotos e faça todos os vídeos que desejar - com o Pendrive Bolt você está sempre pronto para capturar mais momentos.

## Visão Geral do Bolt



### Espaço extra para mais memórias

Libere espaço no seu iPhone ou iPad com rapidez e facilidade com o Bolt. É só conectar o pendrive Bolt no seu dispositivo iOS e depois mover ou copiar fotos e vídeos salvos no seu dispositivo iOS diretamente para seu pendrive Bolt. De lá, você poderá transferir os arquivos para um Mac ou PC.

### Faça automaticamente o backup de fotos e vídeos

Configure o aplicativo Bolt para fazer backup automático do seu iPhone ou iPad sempre que você conectar o pendrive. Não é necessário selecionar manualmente as fotos que você quer fazer backup. Sempre que você se conectar, ele faz o trabalho para você.

### Tire novas fotos e vídeos diretamente para o Bolt

Aumente o espaço de armazenamento do seu iPhone ou iPad capturando fotos ou vídeos diretamente para o pendrive Bolt.

### Portabilidade no seu melhor formato!

Com a caixa de borracha incluída, você pode viajar facilmente com seu pendrive Bolt e capturar mais dos seus momentos favoritos.

### Projetado para uso com iPhones e iPads

O pendrive Bolt fica nivelado quando conectado ao seu dispositivo iOS. O conector funciona com a maioria dos telefones.

### Aplicativo Mobile Bolt gratuito

Disponível na App Store, o aplicativo Bolt é super fácil de usar o que o torna uma experiência sem problemas ao fazer backup de suas fotos e vídeos.

## Incluído na embalagem



**1 – Pendrive Bolt**



**1 – Caixa de borracha com argola**

## Especificações

- USB 3.1 Tipo A + conector certificado pela MFi.
- Velocidades USB 3.1 Gen 1 (120MB/s para leitura e 19MB/s para gravação)
- Capacidades 32GB, 64GB, 128GB
- O pendrive Bolt precisa ser formatado como FAT32 ou exFAT se usado com o aplicativo Bolt. O Bolt é compatível com todos os sistemas de arquivo se usado apenas como armazenamento USB (não em um dispositivo iOS).
- Dimensões: 40,65 mm x 12,2 mm x 7 mm
- Temperatura de Operação: 0-70° C
- Temperatura de Armazenamento: -25-85° C

## Requisitos

- Dispositivo iOS com conector.
- iOS versão 9 ou superior.
- Para transferir do Bolt: Computador com portas USB 2.0/3.0/3.1 executando Windows 10, Windows 8/8.1, Windows 7, Mac OS X (v.10.9.x ou superior), Linux (v. 2.6.x ou superior), Chrome OS.

## Formatos de arquivos geralmente suportados

- Vídeo m4v, mp4, mov, hevc
- Imagem: bmp, jpg, png, heif

### **Instalando o Aplicativo Bolt**

Para acessar o pendrive Bolt, você deve primeiro instalar o aplicativo Bolt gratuito no seu dispositivo iOS da App Store (é necessário acesso à Internet). O aplicativo Bolt é gratuito e permite que você acesse o pendrive para transferir suas fotos e vídeos.

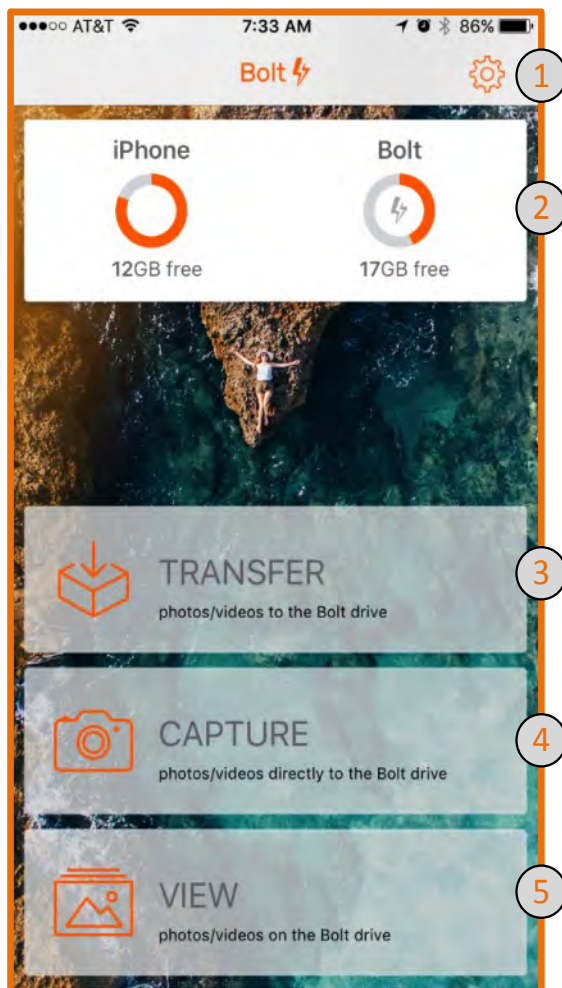
Para instalar o aplicativo siga os passos a seguir:

- 1.** Abra a App Store do seu dispositivo iOS e procure por Bolt.
- 2.** Após localizar o aplicativo Bolt (desenvolvido pela Kingston Digital, Inc.), toque no botão GET.
- 3.** Em seguida, o botão GET se tornará verde e mudará para INSTALL. Selecione o botão INSTALL para concluir a instalação do aplicativo Bolt no seu dispositivo iOS.

Depois do aplicativo instalado você pode sair da App Store e prosseguir para a próxima seção deste manual.



## Visão Geral do Aplicativo



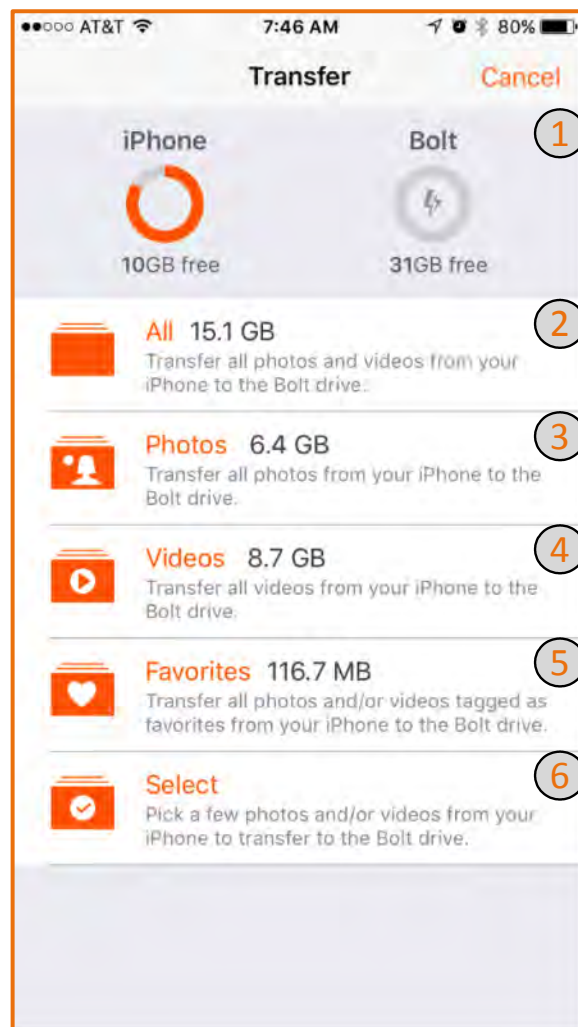
**Figura 2.1 - Visão Geral**

- 1. Configurações** – fornece acesso a várias opções de configuração do aplicativo, incluindo o recurso de transferência automática para o pendrive Bolt.
- 2. Medidores de Capacidade** – mostra a capacidade disponível no seu dispositivo iOS e no pendrive Bolt.
- 3. Transferência** – permite que você transfira fotos e/ou vídeos para o pendrive Bolt. Selecionar transferência irá exibir opções adicionais de transferência para suas fotos e vídeos ([ver figura 3.1](#)).

4. **Capturar** – permite que você capture fotos e/ou vídeos diretamente para o pendrive Bolt.
5. **Visualizar** – visualizar e compartilhar fotos e vídeos salvos no pendrive Bolt.

### Visão Geral da Transferência

O aplicativo Bolt torna simples você transferir todas as fotos e vídeos, apenas fotos, apenas vídeos, o álbum favorito ou você pode selecionar foto(s) e/ou vídeo(s) específicos para transferir.



**Figura 3.1 - Visão Geral da Transferência**

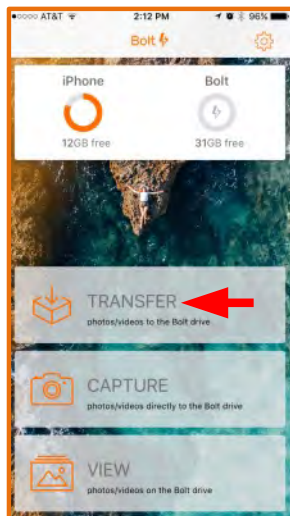
1. **Medidor de Capacidade do dispositivo iOS e do pendrive Bolt** – monitore a capacidade do seu dispositivo iOS e pendrive Bolt para garantir que você tenha espaço suficiente para transferir os itens selecionados.
2. **Tudo** – transferir TODAS as fotos e vídeos do seu dispositivo iOS para o pendrive Bolt.
3. **Fotos** – transferir todas as fotos **apenas fotos** do seu dispositivo iOS para o pendrive Bolt.
4. **Vídeos** – transferir todos os vídeos **apenas vídeos** de seu dispositivo iOS para o pendrive Bolt.
5. **Favoritos** – transferir todas as fotos e vídeos marcados como favoritos do seu dispositivo iOS para o pendrive Bolt.
6. **Selecionar** – escolher algumas fotos e/ou vídeos do seu dispositivo iOS para o pendrive Bolt.

### Tudo

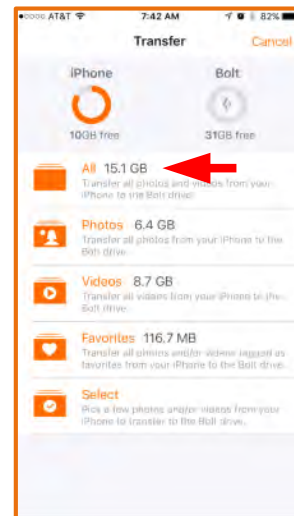
Transferir todas as fotos e vídeos do seu dispositivo iOS para o Bolt.

Para transferir todas as fotos e vídeos:

1. Pressione Transfer (**ver figura 4.1**).
2. Pressione All (**ver figura 4.2**).

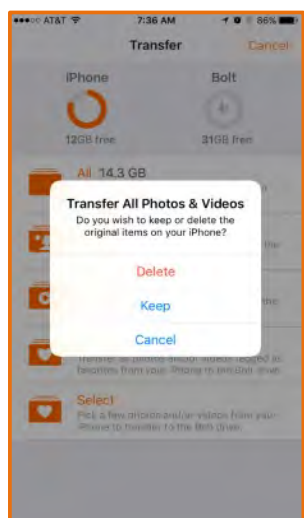


**Figura 4.1 – Pressione Transferir**

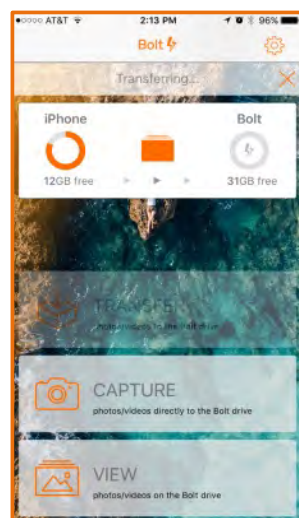


**Figura 4.2 – Pressione Tudo**

3. Selecionar Excluir ou Manter os itens originais no seu dispositivo iOS ou selecionar Cancelar (**ver figura 4.3**).
4. Isso mesmo! Aguarde ou continue a usar seu dispositivo enquanto os itens estão sendo transferidos. Para cancelar a transferência pressione o X à direita no alto da tela e selecione Undo (Desfazer) para reverter a transferência (**ver figura 4.4**).



**Figura 4.3 – Selecione uma Opção ‘**

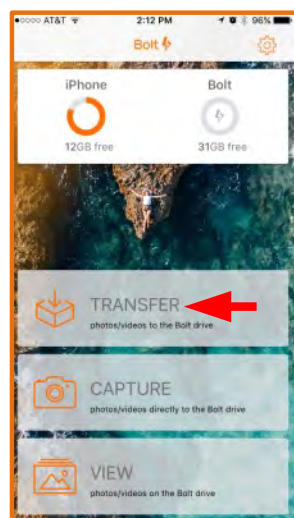


**Figura 4.4 – Transferindo**

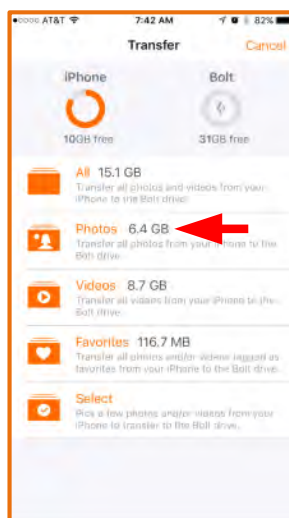
## Fotos

Para transferir todas as fotos do seu dispositivo iOS para o Bolt:

1. Pressione Transfer.
2. Pressione Photos



**Figura 5.1 - Transferência 2**



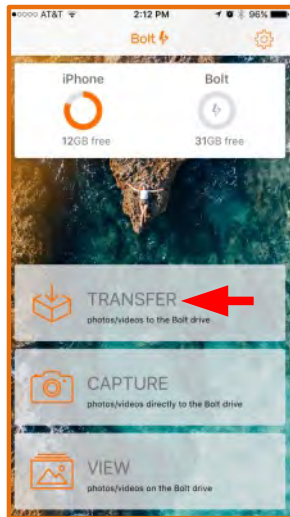
**Figura 5.2 - Transferir Fotos**

3. Selecionar Excluir ou Manter os itens originais no seu dispositivo iOS ou selecionar Cancelar (**ver figura 4.3**).
4. Isso mesmo! Aguarde ou continue a usar seu dispositivo enquanto os itens estão sendo transferidos. Para cancelar a transferência pressione o X à direita no alto da tela e selecione Undo (Desfazer) para reverter a transferência (**ver figura 4.4**).

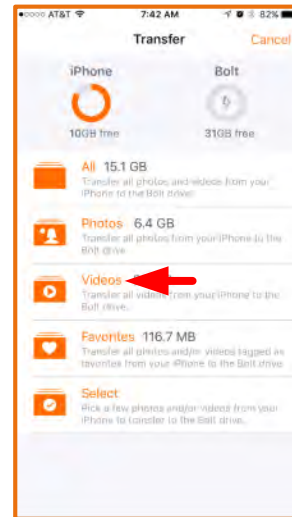
## Vídeos

Para transferir todos os vídeos do seu dispositivo iOS para o Bolt:

1. Pressione Transfer.
2. Pressione Vídeos.



**Figura 5.3 - Transferência 3**



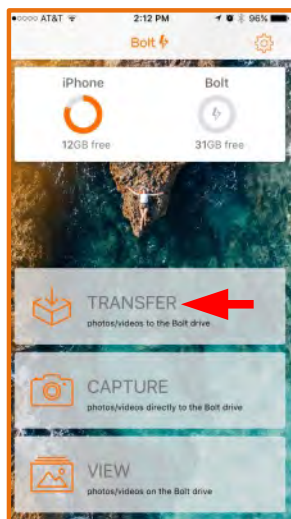
**Figura 5.4 - Transferir Vídeos**

3. Selecionar Excluir ou Manter os itens originais no seu dispositivo iOS ou selecionar Cancelar (**ver figura 4.3**).
4. Isso mesmo! Aguarde ou continue a usar seu dispositivo enquanto os itens estão sendo transferidos. Para cancelar a transferência pressione o X à direita no alto da tela e selecione Undo (Desfazer) para reverter a transferência (**ver figura 4.4**).

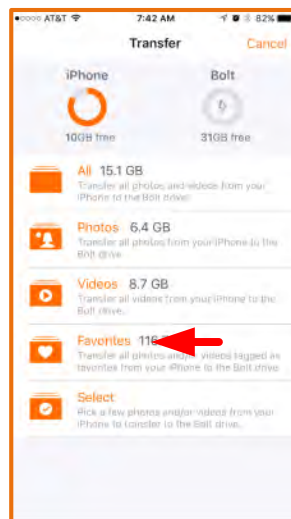
### Favoritos

Para transferir todas as fotos e vídeos marcados como favoritos do seu iPhone para o Bolt:

1. Pressione Transfer.
2. Pressione Favoritos.



**Figura 6.1 - Transferência 4**



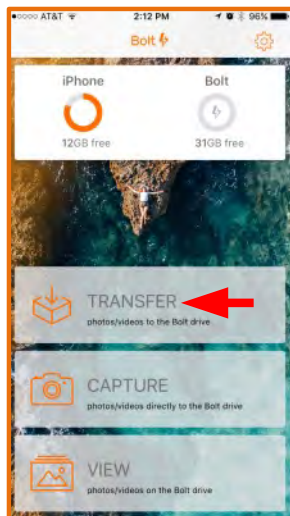
**Figura 6.2 - Transferir Favoritos**

3. Selecionar Excluir ou Manter os itens originais no seu dispositivo iOS ou selecionar Cancelar (**ver figura 4.3**).
4. Isso mesmo! Aguarde ou continue a usar seu dispositivo enquanto os itens estão sendo transferidos. Para cancelar a transferência pressione o X à direita no alto da tela e selecione Undo (Desfazer) para reverter a transferência (**ver figura 4.4**).

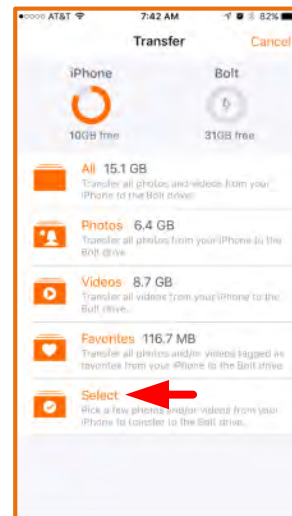
### Selecionar

Para selecionar fotos e/ou vídeos específicos para transferir para o pendrive Bolt:

1. Pressione Transfer.
2. Pressione Select.

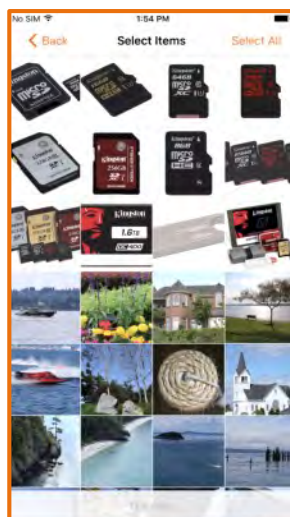


**Figura 7.1 - Transferência 5**

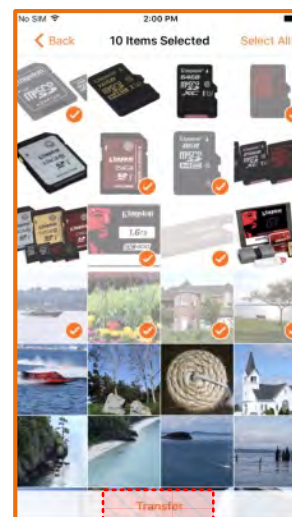


**Figura 7.2 - Transferir Seleccionados**

3. Selecione as fotos e/ou vídeos para transferir.
4. Pressione 'Transfer' localizado na parte inferior da tela conforme Figura



**Figura 7.3 - Selecionar Fotos**

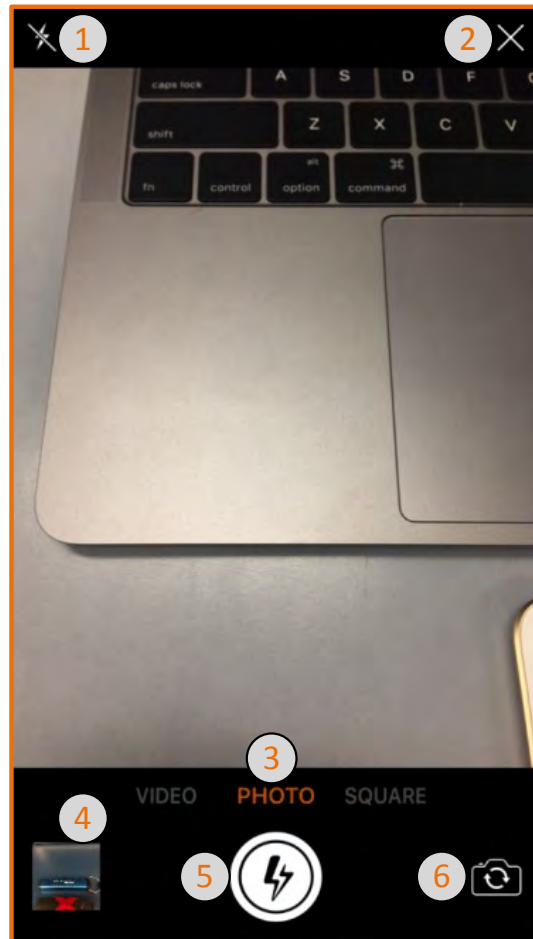


**Figura 7.4 - Fotos Seleccionadas**

5. Selecionar Excluir ou Manter os itens originais no seu dispositivo iOS ou selecionar Cancelar (**ver figura 4.3**).  
Isso mesmo! Aguarde ou continue a usar seu dispositivo enquanto os itens estão sendo transferidos. Para cancelar a transferência pressione o X à direita no alto da tela e selecione Undo (Desfazer) para reverter a transferência (**ver figura 4.4**).

## Visão Geral da Captura

Economize tempo e espaço de armazenamento capturando fotos e vídeos diretamente para o Bolt. O aplicativo Bolt criará uma pasta no pendrive Bolt onde irá salvar as fotos e vídeos capturados utilizando o aplicativo.



**Figura 8.1 - Visão Geral da Captura**

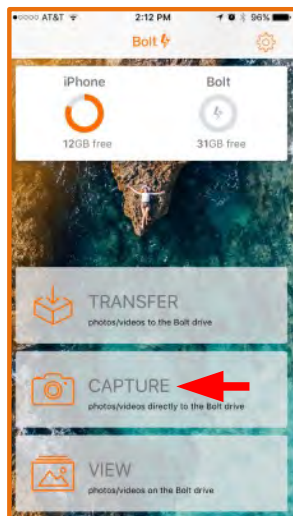
- 1. Flash** – ligue/desligue o flash.
- 2. Sair** – saia da captura e volte à tela inicial
- 3. Photo, Video, Square** – toque para alternar entre vídeo, foto e square.
- 4. Ver Pasta da Câmera no Bolt** – veja as fotos e vídeos salvos na pasta da câmera no Bolt.
- 5. Botão Obturador/Gravar** – usado para tirar uma foto ou iniciar/parar a gravação de um vídeo.
- 6. Câmera Frontal** – use a câmera frontal para tirar uma selfie.



## Foto

Para tirar uma foto diretamente para o pendrive Bolt:

1. Pressione capture.
2. Assegure-se de que Photo (padrão) está selecionada e pressione o botão do obturador para tirar a foto.
3. Deslize para a esquerda ou pressione square e tire uma foto quadrada.
4. Pressione o ícone da câmera frontal na parte inferior direita da tela para tirar uma selfie.



**Figura 9.1 - Captura**

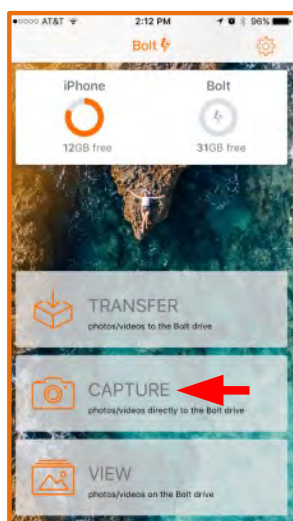


**Figura 9.2 - Capturar Foto**

## Vídeo

Grave vídeos diretamente para o pendrive Bolt:

1. Pressione Capture.
2. Comece a gravar o vídeo pressionando o botão vermelho de gravação e pressione parar para encerrar a gravação.
3. Pressione o ícone da câmera frontal na parte inferior direita da tela para tirar um vídeo de selfie.

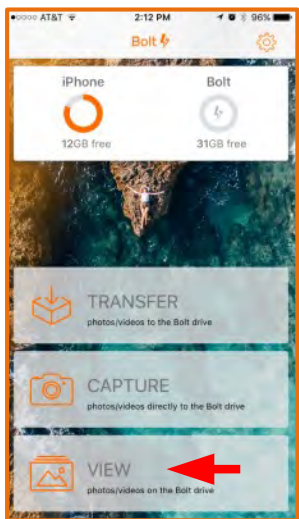


**Figura 10.1 - Captura 2**

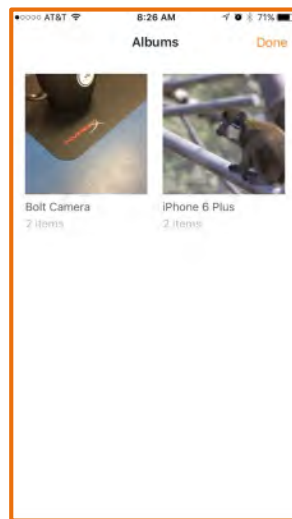
**Figura 10.2 - Vídeo**

### Visualizar

Visualizar fotos e vídeos salvos no Bolt O aplicativo Bolt criará pastas quando você usar os recursos de captura e transferência. Ele irá nomear a pasta com o nome de seu dispositivo iOS quando você usar a opção transferir e criará uma pasta, **Bolt Camera**, quando você usar a opção capturar. Tudo o que for salvo no pendrive Bolt pode ser visto usando a opção View (Visualizar).



**Figura 11.1 - Visualizar**



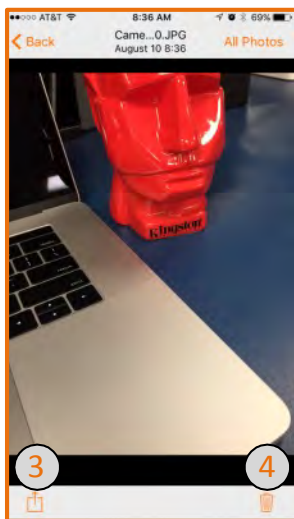
**Figura 11.2 - Álbums**

### Share Sheet

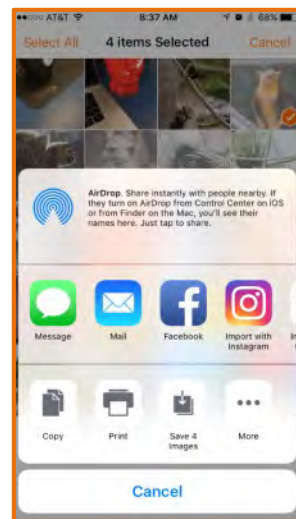
Na opção View, você pode usar o share sheet para carregar suas fotos/vídeos para suas contas de mídia social favoritas, enviar por e-mail suas fotos/vídeos ou salvar para seu dispositivo iOS para acessar posteriormente, juntamente com outras opções. Você pode selecionar um álbum (ver figura 11.2) para ver as fotos/vídeos (ver figura 12.1).



**Figura 11.3 – Abrir Álbum**



**Figura 11.4 - Foto Única**

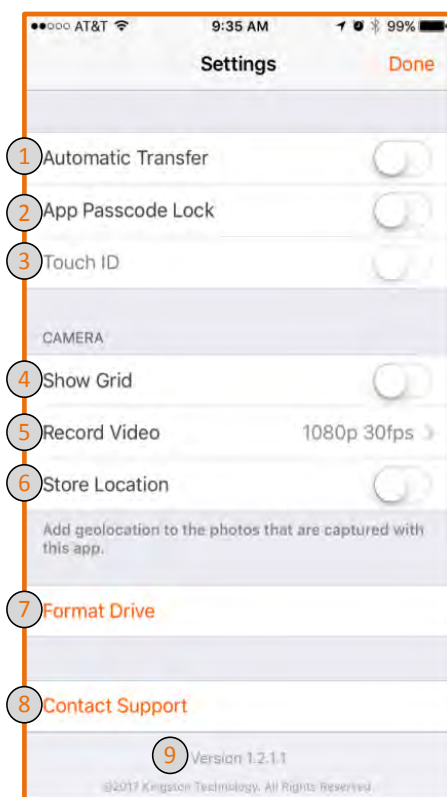


**Figura 11.5 – Share Sheet**

1. **Visualizar** – fotos e vídeos, apenas fotos, ou apenas vídeos no álbum aberto (*ver figura 11.3*).
2. **Selecionar diversos itens** – pressione aqui para selecionar mais de uma foto/vídeo (*ver figura 11.3*).
3. **Share Sheet** – você pode importar, copiar ou salvar suas fotos/vídeos (*ver figura 11.4 e 11.5*).
4. **Delete** – excluir seus itens salvos no seu pendrive Bolt (*ver figura 11.4*).

## Visão Geral das Configurações

Usando o aplicativo Bolt, você pode habilitar a transferência automática, bloquear o aplicativo com uma senha e personalizar fotos e vídeos, além de outras opções.



**Figura 12.1 - Visão Geral das Configurações**

1. **Transferência Automática** – se habilitada, o aplicativo Bolt irá automaticamente transferir os arquivos quando o pendrive Bolt estiver conectado e o aplicativo Bolt estiver ativo.
2. **Bloqueio do Aplicativo com senha** – protegerá o aplicativo Bolt contra qualquer uso não autorizado. A senha será requisitada todas as vezes que o aplicativo for aberto, incluindo quando o recurso de transferência automática for habilitado. A senha protege apenas o acesso ao aplicativo e deve ser configurada em cada dispositivo iOS.
3. **ID de Toque** – habilite o ID de toque para acessar facilmente o aplicativo Bolt quando o bloqueio por senha do aplicativo estiver habilitado.
4. **Exibir Grade** – habilita a grade da câmera para ajudar a compor a foto perfeita.

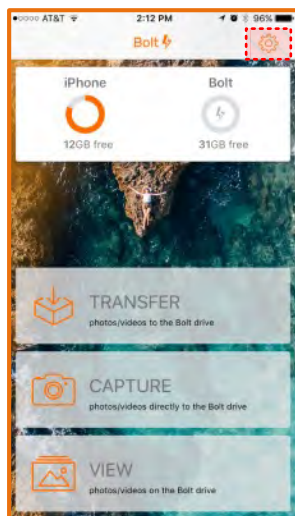
5. **Gravar Vídeo** – gravar vídeo em 720p, 1080p ou 4K.
6. **Local para armazenar** – adicionar metadados de localização geográfica às fotos capturadas com este aplicativo. É necessário acesso ao local das configurações de seus dispositivos iOS para habilitar este recurso.
7. **Formatar Pendrive** – formata seu pendrive Bolt. **Formatar seu pendrive irá excluir todos os dados armazenados no seu pendrive Bolt. Se você não fez backup do seu pendrive Bolt, você deve fazê-lo antes de continuar a formatação.**
8. **Contatar Suporte** – o aplicativo Bolt torna fácil enviar um e-mail diretamente para a equipe de Suporte Técnico se você enfrentar qualquer problema com o produto.
9. **Versão do Aplicativo Bolt** – exibe a versão atual do aplicativo Bolt. Lembre-se de verificar periodicamente a App Store para novas atualizações para manter a melhor experiência com o pendrive Bolt.

### Transferência Automática

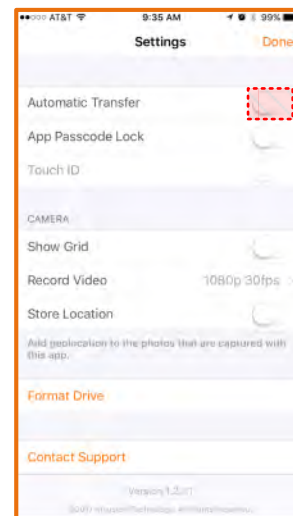
A transferência automática pode ser habilitada nas Configurações. Quando habilitada, a transferência começará quando o pendrive Bolt for conectado ao dispositivo iOS e o aplicativo Bolt estiver ativo.

Para habilitar a Transferência Automática:

1. Pressione Settings (**ver figura 13.1**).
2. Pressione o botão ao lado de Automatic Transfer (**ver Figura 13.2**).

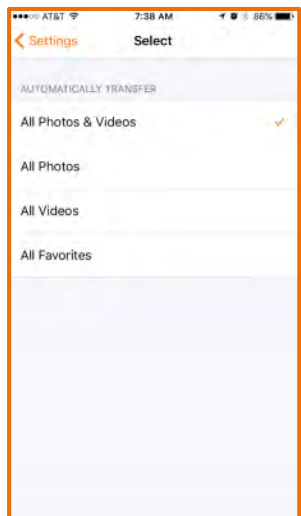


**Figura 13.1 - Configurações 2**

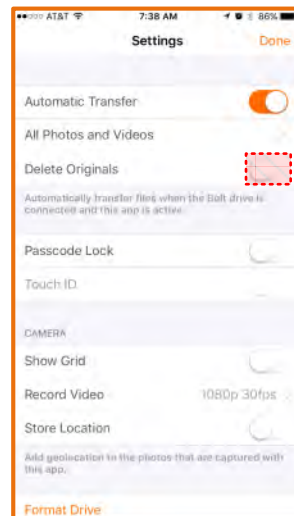


**Figura 13.2 – Habilitar Backup Automático**

3. Selecione o que você deseja que seja transferido automaticamente (**ver Figura 13.3**).
4. Você também pode habilitar Excluir Originais para excluir as fotos/vídeos originais do seu dispositivo iOS quando a transferência automática estiver concluída (**ver Figura 13.4**).



**Figura 13.3 – Selecionar Backup Automático**



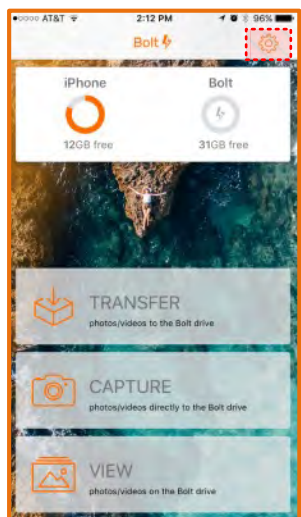
**Figura 13.4 – Habilitar Excluir Originais**

### Bloqueio do aplicativo com senha

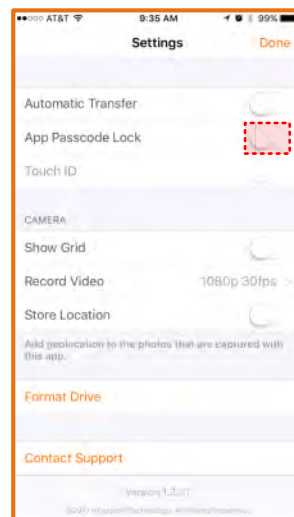
Mantenha o aplicativo bloqueado com uma senha numérica para impedir qualquer uso não autorizado do aplicativo Bolt. O bloqueio do aplicativo com senha somente impede o acesso ao aplicativo Bolt. Se usado em outro dispositivo iOS, a senha do aplicativo deve ser habilitada novamente.

Para habilitar o bloqueio por senha

1. Pressione Configurações.
2. Pressione App Passcode Lock para habilitar o recurso (*ver figura 14.2*).

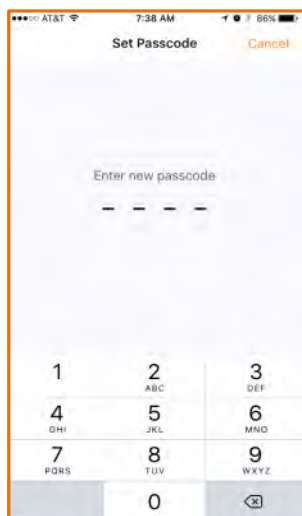


**Figura 14.1 - Configurações 3**

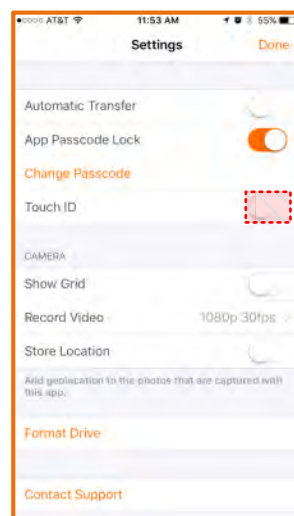


**Figura 14.2 – Bloqueio do App por Senha**

3. Digite sua nova senha e confirme na tela seguinte (*ver Figura 14.3*).
4. Você também pode habilitar ID de Toque para acessar facilmente o aplicativo Bolt (*ver Figura 14.4*).



**Figura 14.3 – Digitar senha**

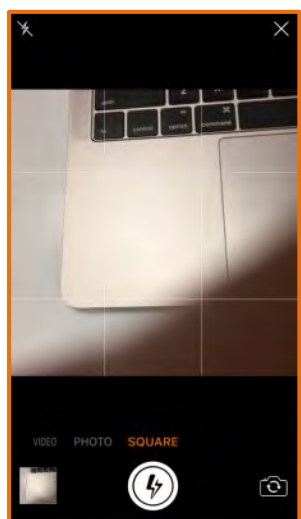


**Figura 14.4 – Habilitar ID de Toque**

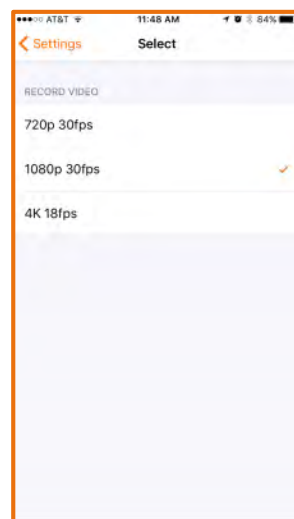
### Opções da câmera

O aplicativo conta com as seguintes opções de câmera:

1. **Show Grid** – permite que você componha a foto ou vídeo perfeito.
2. **Record Video** – selecione sua resolução favorita para gravar seus vídeos. Quanto maior a resolução, mais capacidade o vídeo irá usar.
3. **Store Location** – este recurso irá utilizar o GPS do seu dispositivo para manter o registro de onde você tirou suas fotos e adicionar uma etiqueta de localização geográfica aos metadados da foto.



**Figura 15.1 – Exibir Grade**



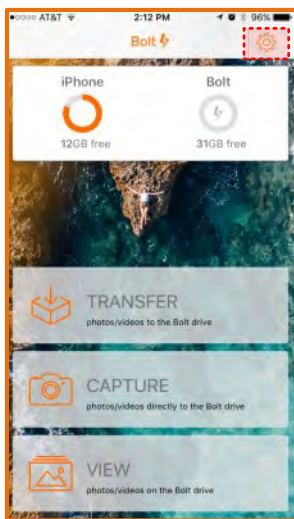
**Figura 15.2 - Gravar Vídeo**

### Formatar Pendrive

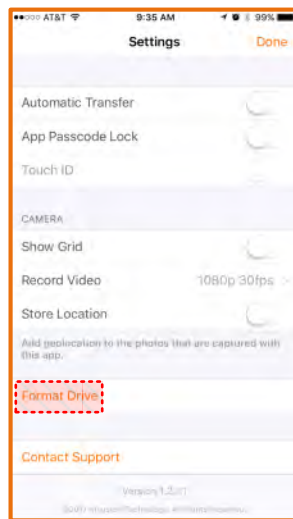
O aplicativo Bolt permite que você formate o pendrive Bolt. **Formatar seu pendrive irá excluir todos os dados armazenados em seu pendrive Bolt. Se você não fez backup do seu pendrive Bolt, você deve fazê-lo antes de continuar a formatação.**

Para Formatar:

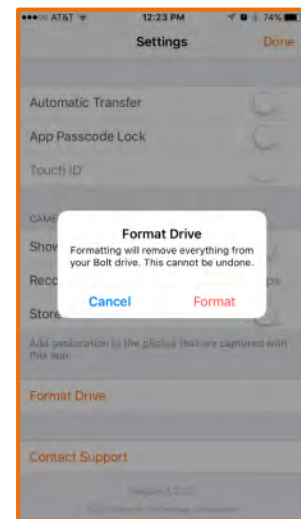
1. Pressione Configurações.
2. Pressionar Format Drive
3. Confirmar a formatação.



**Figura 16.1 - Configurações 5**



**Figura 16.2 – Formatar Pendrive**



**Figura 16.3 – Confirmar Formatação**

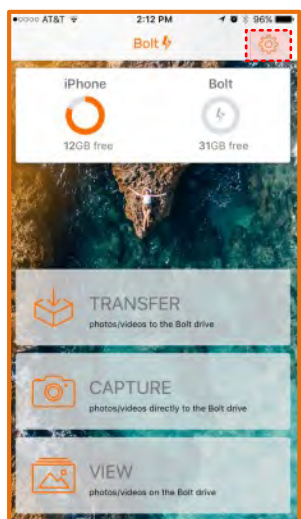
### Contate o Suporte

Se você precisar de assistência de qualquer tipo com o Bolt, entre em contato com nossa equipe de Suporte Técnico. Através do seu dispositivo iOS, o e-mail deve ser configurado para usar este recurso. Verifique a documentação do seu dispositivo para configurar sua conta de e-mail ou clique [aqui](#) para acessar a página de suporte da Apple sobre como configurar uma conta de e-mail. Você também pode copiar e salvar o seguinte link em seu navegador:

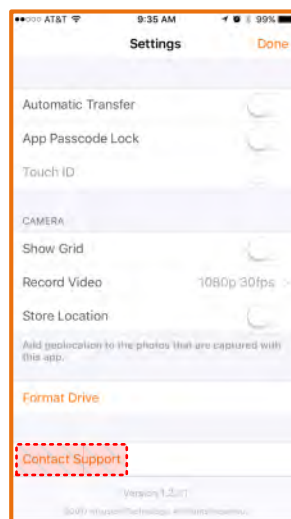
<https://support.apple.com/en-us/HT201320>

Para enviar um e-mail ao Suporte Técnico:

1. Pressione Settings.
2. Pressione Contact Support. Certifique-se de que seu e-mail esteja configurado em seu dispositivo iOS.

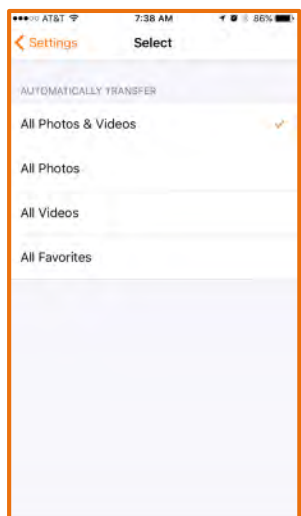


**Figura 17.1 - Configurações 6**

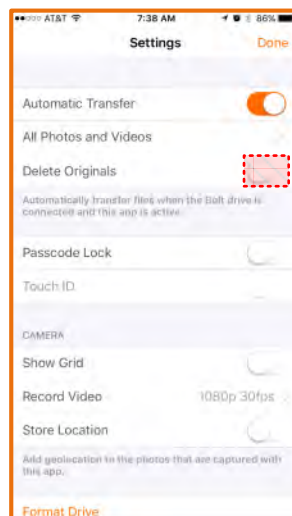


**Figura 17.2 – Entre em contato com o Suporte**





**Figura 13.3 – Selecionar Backup Automático**



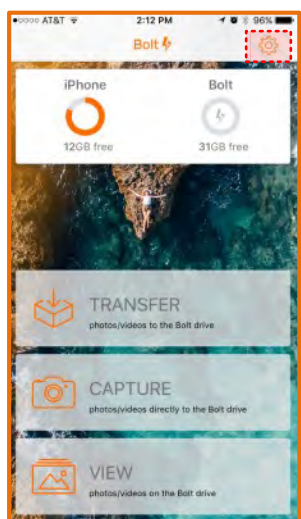
**Figura 13.4 – Habilitar Excluir Originais**

### Bloqueio do aplicativo com senha

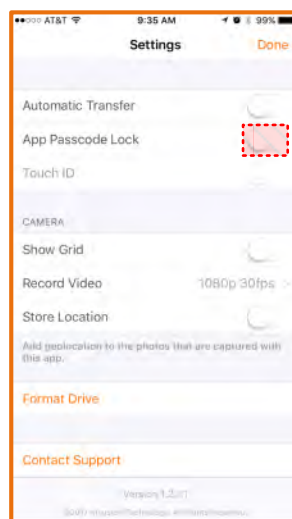
Mantenha o aplicativo bloqueado com uma senha numérica para impedir qualquer uso não autorizado do aplicativo Bolt. O bloqueio do aplicativo com senha somente impede o acesso ao aplicativo Bolt. Se usado em outro dispositivo iOS, a senha do aplicativo deve ser habilitada novamente.

Para habilitar o bloqueio por senha

1. Pressione Configurações.
2. Pressione App Passcode Lock para habilitar o recurso (*ver figura 14.2*).

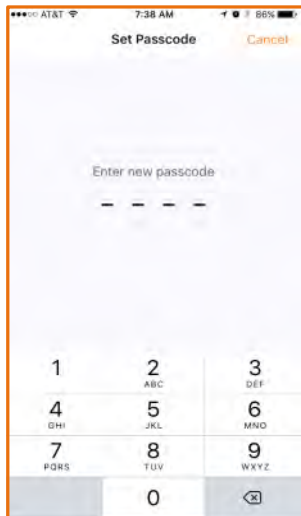


**Figura 14.1 - Configurações 3**

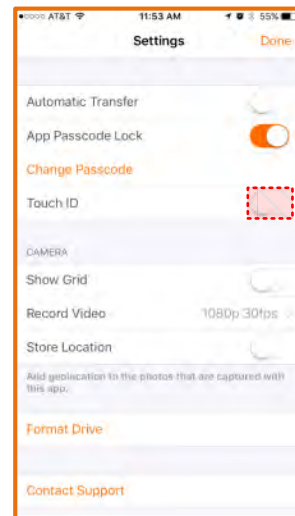


**Figura 14.2 – Bloqueio do App por Senha**

3. Digite sua nova senha e confirme na tela seguinte (*ver Figura 14.3*).
4. Você também pode habilitar ID de Toque para acessar facilmente o aplicativo Bolt (*ver Figura 14.4*).



**Figura 14.3 – Digitar senha**



**Figura 14.4 – Habilitar ID de Toque**

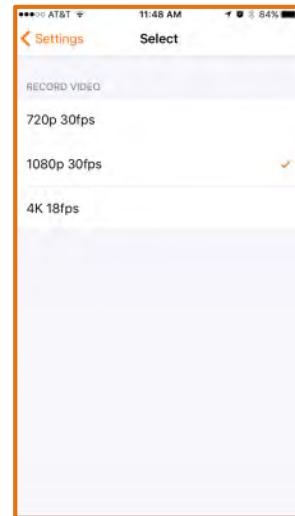
### Opções da câmera

O aplicativo conta com as seguintes opções de câmera:

1. **Show Grid** – permite que você componha a foto ou vídeo perfeito.
2. **Record Video** – selecione sua resolução favorita para gravar seus vídeos. Quanto maior a resolução, mais capacidade o vídeo irá usar.
3. **Store Location** – este recurso irá utilizar o GPS do seu dispositivo para manter o registro de onde você tirou suas fotos e adicionar uma etiqueta de localização geográfica aos metadados da foto.



**Figura 15.1 – Exibir Grade**



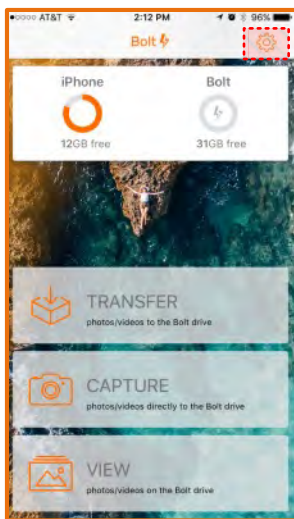
**Figura 15.2 - Gravar Vídeo**

### Formatar Pendrive

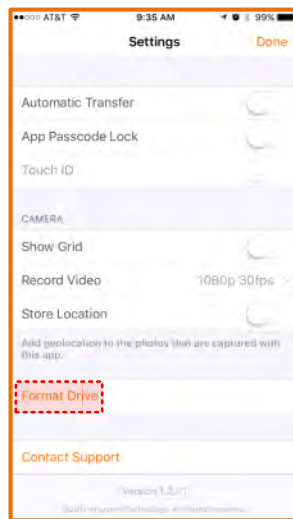
O aplicativo Bolt permite que você formate o pendrive Bolt. **Formatar seu pendrive irá excluir todos os dados armazenados em seu pendrive Bolt. Se você não fez backup do seu pendrive Bolt, você deve fazê-lo antes de continuar a formatação.**

Para Formatar:

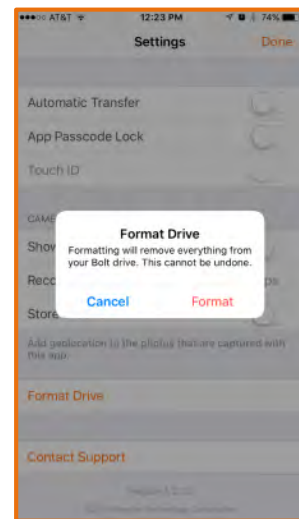
1. Pressione Configurações.
2. Pressionar Format Drive
3. Confirmar a formatação.



**Figura 16.1 - Configurações 5**



**Figura 16.2 – Formatar Pendrive**



**Figura 16.3 – Confirmar Formatação**

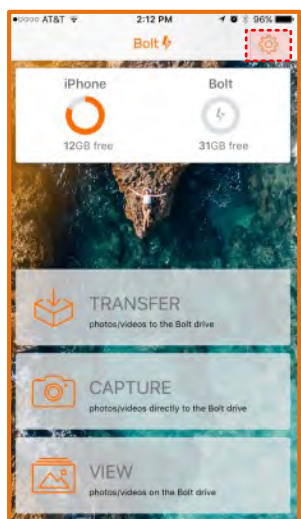
### Contate o Suporte

Se você precisar de assistência de qualquer tipo com o Bolt, entre em contato com nossa equipe de Suporte Técnico. Através do seu dispositivo iOS, o e-mail deve ser configurado para usar este recurso. Verifique a documentação do seu dispositivo para configurar sua conta de e-mail ou clique [aqui](#) para acessar a página de suporte da Apple sobre como configurar uma conta de e-mail. Você também pode copiar e salvar o seguinte link em seu navegador:

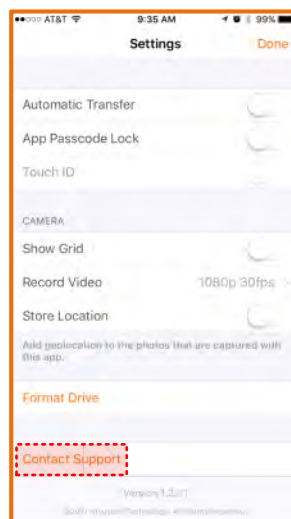
<https://support.apple.com/en-us/HT201320>

Para enviar um e-mail ao Suporte Técnico:

1. Pressione Settings.
2. Pressione Contact Support. Certifique-se de que seu e-mail esteja configurado em seu dispositivo iOS.



**Figura 17.1 - Configurações 6**



**Figura 17.2 – Entre em contato com o Suporte**

DataTraveler

**Bolt**

**Duo**



# Live the Moment™

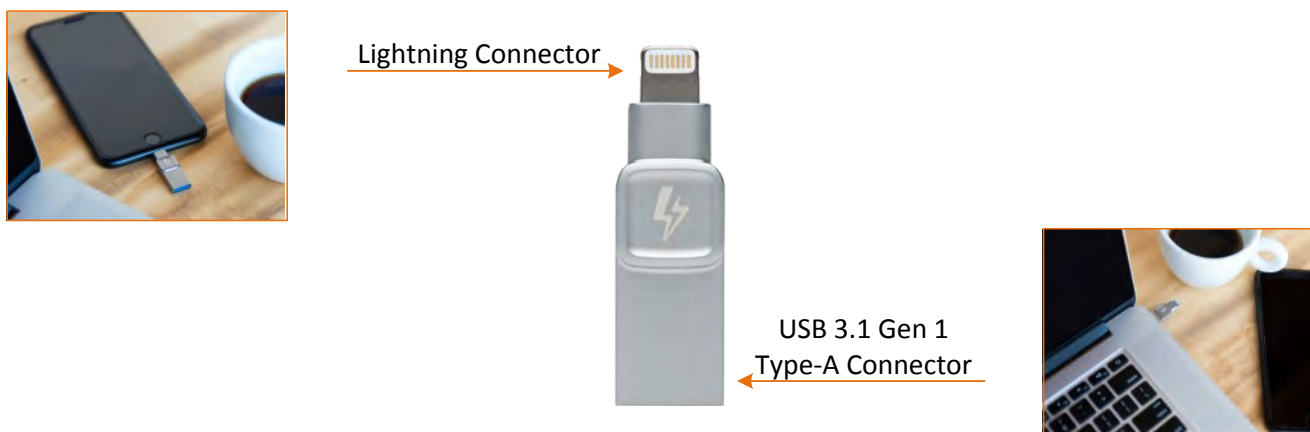
## SPIS TREŚCI

<b>WPROWADZENIE</b>		<b>3</b>
<b>PREZENTACJA PAMIĘCI BOLT</b>		<b>3</b>
<b>ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA</b>		<b>4</b>
<b>DANE TECHNICZNE</b>		<b>4</b>
<b>WYMAGANIA</b>		<b>4</b>
<b>OBSŁUGIWANE PODSTAWOWE FORMATY PLIKÓW</b>		<b>4</b>
<b>INSTALOWANIE APLIKACJI BOLT</b>		<b>5</b>
<b>PREZENTACJA APLIKACJI BOLT</b>		<b>6</b>
<b>PRZEGLĄD OPCJI PRZESYŁANIA</b>		<b>7</b>
All (Wszystko)	8	
Photos (Zdjęcia)	10	
Videos (Filmy)	10	
Favorites (Ulubione)	10	
Select (Wybrane)		<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>PRZEGLĄD OPCJI REJESTROWANIA ZDJĘĆ I FILMÓW</b>		<b>13</b>
Photo (Zdjęcie)	14	
Video (Film)	14	
<b>WYŚWIETLANIE ZDJĘĆ I FILMÓW</b>		<b>15</b>
Udostępnianie	15	
<b>PRZEGLĄD USTAWIENÍ</b>		<b>17</b>
Automatic Transfer (Automatyczne przesyłanie)	18	
App Passcode Lock (Zabezpieczenie dostępu do aplikacji kodem)	19	
Camera (Aparat)	20	
Format Drive (Formatuj pamięć)	21	
Contact Support (Kontakt z pomocą techniczną)	22	

## Wprowadzenie

Pamięć Bolt to prosty sposób na rozszerzenie pamięci urządzeń iPhone® i iPad®. Pamięć Bolt z aplikacją Bolt można wykorzystać do sporządzania kopii zapasowych rolki z aparatu lub bezpośredniego zapisywania zdjęć i filmów z pominięciem pamięci urządzenia. Złącze Lightning jest dopasowane do większości obudów telefonów, natomiast umożliwiające błyskawiczne przesyłanie danych złącze USB 3.1 Gen 1 jest zgodne z portami komputerów Mac i PC. Dzięki pamięci Bolt nie musisz się martwić, że w telefonie lub tablecie zabraknie miejsca na uchwycenie tego specjalnego momentu.

## Prezentacja pamięci Bolt



### Dodatkowe miejsce na więcej wspomnień

Pamięć Bolt pozwala błyskawicznie i łatwo zwolnić miejsce w pamięci urządzenia iPhone lub iPad. Wystarczy podłączyć pamięć Bolt do urządzenia z systemem iOS i przenieść lub skopiować zdjęcia i filmy z urządzenia bezpośrednio do pamięci Bolt. Następnie pliki można przenieść do komputera Mac lub PC.

### Automatyczna archiwizacja bezcennych zdjęć i filmów

Aplikację Bolt można skonfigurować tak, aby automatycznie tworzyć kopie zapasowe plików z urządzeń iPhone lub iPad po każdym podłączeniu pamięci. Nie ma konieczności ręcznego wskazywania zdjęć przeznaczonych do archiwizacji. Aplikacja sama wykonuje wszystkie zadania zaraz po podłączeniu pamięci.

### Rejestracja nowych zdjęć i filmów bezpośrednio w pamięci Bolt

Pamięć Bolt można wykorzystać do zwiększenia dostępnej pamięci w urządzeniu iPhone lub iPad poprzez rejestrowanie zdjęć i filmów bezpośrednio w pamięci Bolt.

### Wygoda przenoszenia

Dołączona gumowa osłona zapewnia łatwość podróżowania z pamięcią Bolt i gwarantuje jej dostępność, gdy tylko nadchodzi wymagająca uchwycenia chwila.

### Zaprojektowana specjalnie dla urządzeń iPhone i iPad

Po podłączeniu do urządzenia z systemem iOS pamięć Bolt tworzy całkowicie płaską powierzchnię. Złącze Lightning jest dopasowane do większości obudów telefonów.

### Bezpłatna aplikacja mobilna Bolt

Dostępna w sklepie App Store aplikacja Bolt jest wyjątkowo łatwa w użyciu, dzięki czemu archiwizowanie zdjęć i filmów jest całkowicie bezproblemowe.

## Zawartość opakowania



**1 – pamięć Bolt**



**1 – gumowa osłona z kółkiem na klucze**

## Dane techniczne

- USB 3.1 Type A + złącze Lightning z certyfikatem MFi
- Szybkość zgodna ze standardem USB 3.1 Gen 1 (120 MB/s podczas odczytu i 19 MB/s podczas zapisu)
- Pojemność 32 GB, 64 GB, 128 GB
- Aby umożliwić współpracę z aplikacją Bolt, pamięć należy sformatować w systemie plików FAT32 lub exFAT. Pamięć Bolt obsługuje wszystkie systemy plików, jeśli jest wykorzystywana wyłącznie jako pamięć USB (z urządzeniami z systemami innymi niż iOS).
- Wymiary: 40,65 mm x 12,2 mm x 7 mm
- Temperatura pracy: od 0 do 70°C
- Temperatura przechowywania: od -25 do 70°C

## Wymagania

- Urządzenie z systemem iOS i złączem Lightning
- System iOS 9 lub nowszy
- Do przenoszenia plików z pamięci Bolt: komputer z portami USB 2.0/3.0/3.1 i systemem Windows 10, Windows 8/8.1, Windows 7, Mac OS X (10.9.x lub nowszym), Linux (2.6.x lub nowszym), Chrome OS.

## Obsługiwane podstawowe formaty plików

- Filmy: m4v, mp4, mov, hevc
- Zdjęcia: bmp, jpg, png, heif



### **Instalowanie aplikacji Bolt**

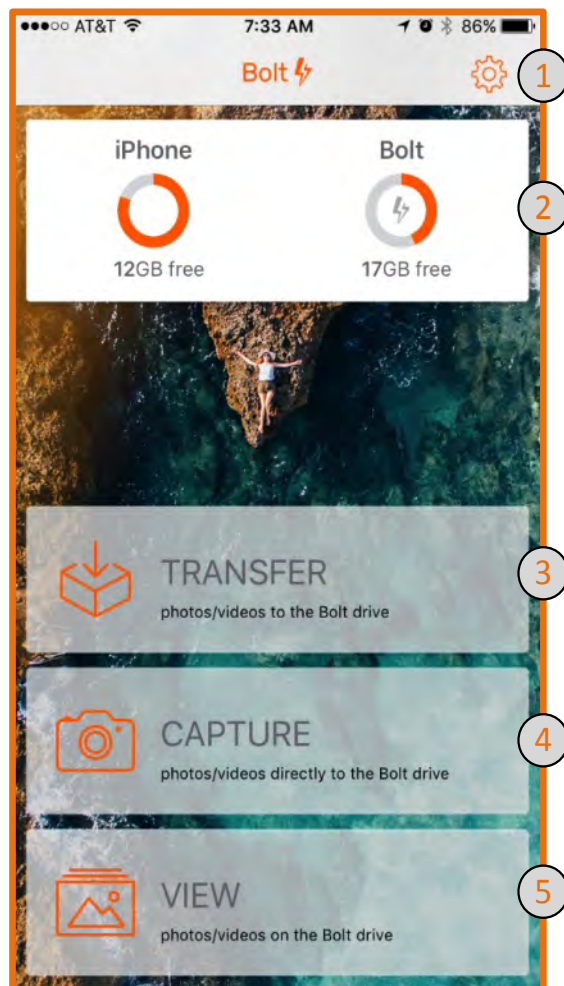
Aby uzyskać dostęp do pamięci Bolt, należy najpierw zainstalować w urządzeniu z systemem iOS pobraną ze sklepu App Store bezpłatną aplikację Bolt (wymagany dostęp do Internetu). Aplikacja Bolt jest bezpłatna i umożliwia dostęp do zawartości pamięci Bolt i przenoszenie zdjęć i filmów.

Aby zainstalować aplikację, należy wykonać następujące czynności:

1. Połącz się ze sklepem App Store na urządzeniu z systemem iOS i wyszukaj aplikację Bolt.
2. Po odszukaniu aplikacji Bolt (opracowanej przez firmę Kingston Digital, Inc.) dotknij przycisku **POBIERZ**.
3. Po chwili przycisk **POBIERZ** zmienia kolor na zielony i pojawia się na nim napis **ZAINSTALUJ**. Wybierz ten przycisk, aby zainstalować aplikację Bolt na urządzeniu z systemem iOS.

Po zainstalowaniu aplikacji można zamknąć sklep App Store i przejść do następnego rozdziału instrukcji.

## Prezentacja aplikacji Bolt



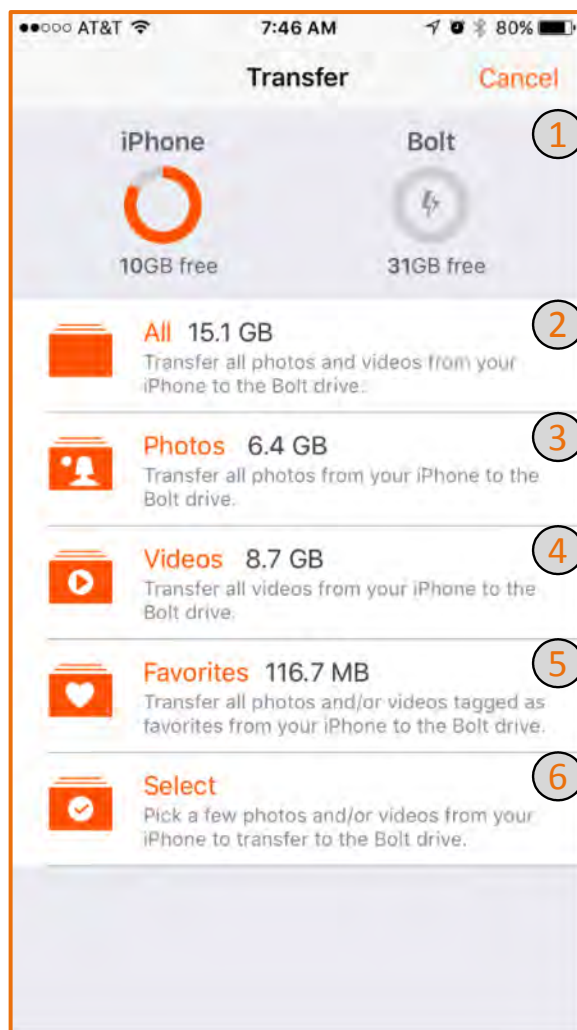
**Ilustracja 2.1 – Widok podstawowy**

1. **Ustawienia** – udostępnia różne opcje konfiguracji aplikacji, w tym funkcję automatycznego przesyłania do pamięci Bolt.
2. **Mierniki pojemności** – pokazują ilość miejsca dostępnego w pamięci urządzenia z systemem iOS i w pamięci Bolt.
3. **Transfer (Prześlij)** – umożliwia skopiowanie lub przeniesienie zdjęć i/lub filmów do pamięci Bolt. Wybranie tej pozycji powoduje wyświetlenie dodatkowych opcji przesyłania zdjęć i filmów ([patrz ilustracja 3.1](#)).
4. **Capture (Zarejestruj)** – pozwala zarejestrować zdjęcie lub film bezpośrednio w pamięci Bolt.

5. **View (Wyświetl)** – służy do wyświetlania i udostępniania zdjęć i filmów zapisanych w pamięci Bolt.

### Przegląd opcji przesyłania

Aplikacja Bolt pozwala w prosty sposób kopiować lub przenosić wszystkie zdjęcia i filmy, tylko zdjęcia, tylko filmy, tylko album z ulubionymi lub tylko wybrane zdjęcia i/lub filmy.



**Ilustracja 3.1 – Widok opcji przesyłania**

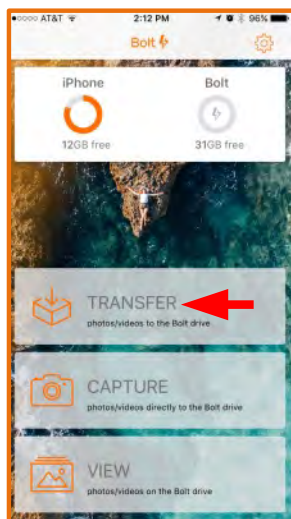
1. **Miernik pojemności pamięci urządzenia z systemem iOS i pamięci Bolt** – umożliwia śledzenie pojemności pamięci urządzenia z systemem iOS i pamięci Bolt, aby zapewnić wystarczającą ilość wolnego miejsca na wybrane pliki.
2. **All (Wszystko)** – powoduje przesłanie wszystkich zdjęć i filmów z urządzenia z systemem iOS do pamięci Bolt.
3. **Photos (Zdjęcia)** – powoduje przesłanie **wyłącznie** wszystkich zdjęć z urządzenia z systemem iOS do pamięci Bolt.
4. **Videos (Filmy)** – powoduje przesłanie **wyłącznie** wszystkich filmów z urządzenia z systemem iOS do pamięci Bolt.
5. **Favorites (Ulubione)** – powoduje przesłanie wszystkich zdjęć i filmów oznaczonych jako ulubione z urządzenia z systemem iOS do pamięci Bolt.
6. **Select (Wybrane)** – umożliwia wybranie i przesłanie tylko niektórych zdjęć i/lub filmów z urządzenia z systemem iOS do pamięci Bolt.

### All (Wszystko)

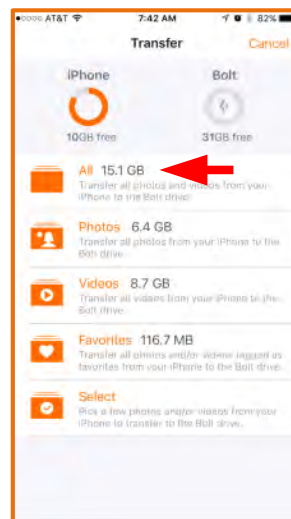
Służy do przesyłania wszystkich zdjęć i filmów z urządzenia z systemem iOS do pamięci Bolt.

Aby przesłać wszystkie zdjęcia i filmy:

1. Naciśnij Transfer (Prześlij) (*patrz ilustracja 4.1*).
2. Naciśnij All (Wszystko) (*patrz ilustracja 4.2*).

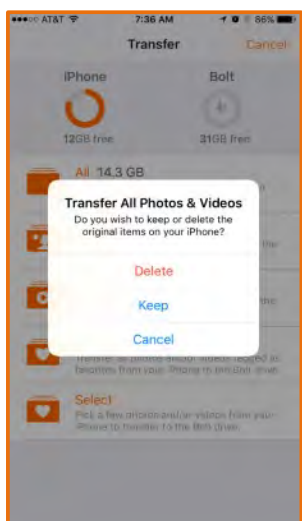


**Ilustracja 4.1 – Naciśnij Transfer (Prześlij)**

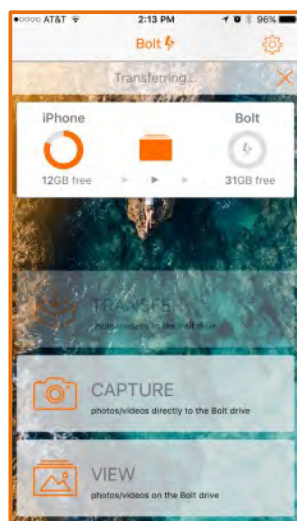


**Ilustracja 4.2 – Naciśnij All (Wszystko)**

3. Zdecyduj, czy chcesz usunąć (Delete) czy zachować (Keep) oryginalne pliki na urządzeniu z systemem iOS lub wybierz polecenie Cancel (Anuluj) (**patrz ilustracja 4.3**).
4. I to już wszystko! Poczekaj lub kontynuuj korzystanie z urządzenia podczas przesyłania plików. Aby anulować przesyłanie, naciśnij X w górnym prawym rogu ekranu i wybierz polecenie Undo (Cofnij), aby przerwać operację i przywrócić pliki (**patrz ilustracja 4.4**).



**Ilustracja 4.3 – Wybór opcji**

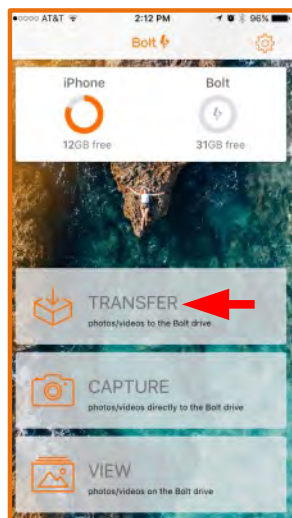


**Ilustracja 4.4 – Przesyłanie w toku**

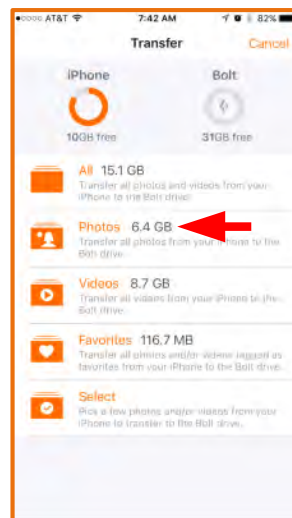
### Photos (Zdjęcia)

Aby przesłać wyłącznie wszystkie zdjęcia z urządzenia z systemem iOS do pamięci Bolt:

1. Naciśnij Transfer (Prześlij).
2. Naciśnij Photos (Zdjęcia).



**Ilustracja 5.1 – Opcja przesyłania**



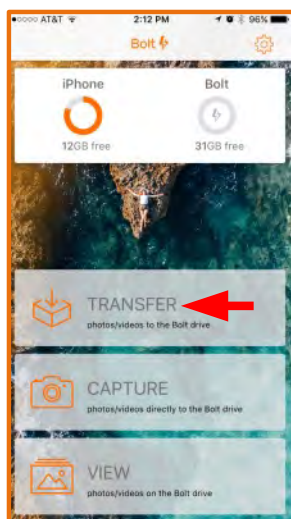
**Ilustracja 5.2 – Opcja przesyłania zdjęć**

3. Zdecyduj, czy chcesz usunąć (Delete) czy zachować (Keep) oryginalne pliki na urządzeniu z systemem iOS lub wybierz polecenie Cancel (Anuluj) (**patrz ilustracja 4.3**).
4. I to już wszystko! Poczekaj lub kontynuuj korzystanie z urządzenia podczas przesyłania plików. Aby anulować przesyłanie, naciśnij X w górnym prawym rogu ekranu i wybierz polecenie Undo (Cofnij), aby przerwać operację i przywrócić pliki (**patrz ilustracja 4.4**).

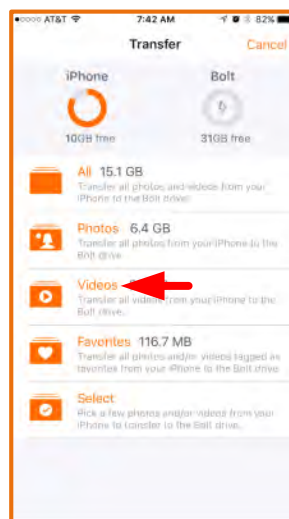
### Videos (Filmy)

Aby przesłać wyłącznie wszystkie filmy z urządzenia z systemem iOS do pamięci Bolt:

1. Naciśnij Transfer (Prześlij).
2. Naciśnij Videos (Filmy).



**Ilustracja 5.3 – Opcja przesyłania**



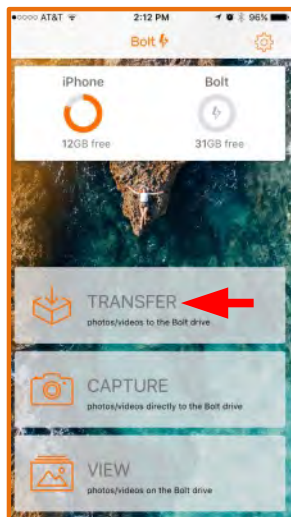
**Ilustracja 5.4 – Opcja przesyłania filmów**

3. Zdecyduj, czy chcesz usunąć (Delete) czy zachować (Keep) oryginalne pliki na urządzeniu z systemem iOS lub wybierz polecenie Cancel (Anuluj) (**patrz ilustracja 4.3**).
4. I to już wszystko! Poczekaj lub kontynuuj korzystanie z urządzenia podczas przesyłania plików. Aby anulować przesyłanie, naciśnij X w górnym prawym rogu ekranu i wybierz polecenie Undo (Cofnij), aby przerwać operację i przywrócić pliki (**patrz ilustracja 4.4**).

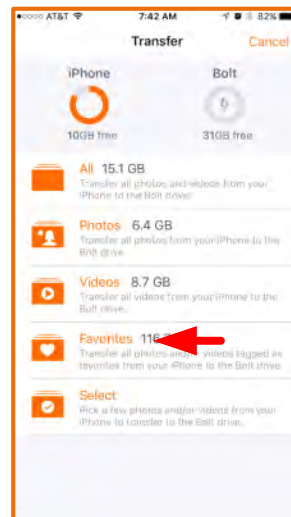
### Favorites (Ulubione)

Aby przesłać wszystkie zdjęcia i filmy oznaczone jako ulubione z iPhone'a do pamięci Bolt:

1. Naciśnij Transfer (Prześlij).
2. Naciśnij Favorites (Ulubione).



**Ilustracja 6.1 – Opcja przesyłania**



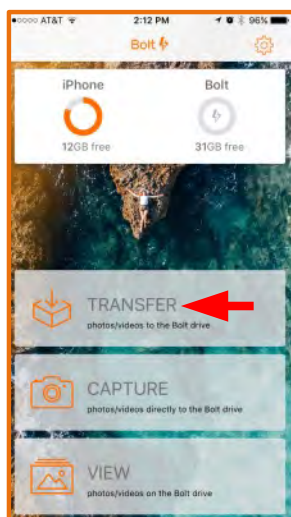
**Ilustracja 6.2 – Opcja przesyłania ulubionych**

3. Zdecyduj, czy chcesz usunąć (Delete) czy zachować (Keep) oryginalne pliki na urządzeniu z systemem iOS lub wybierz polecenie Cancel (Anuluj) (**patrz ilustracja 4.3**).
4. I to już wszystko! Poczekaj lub kontynuuj korzystanie z urządzenia podczas przesyłania plików. Aby anulować przesyłanie, naciśnij X w górnym prawym rogu ekranu i wybierz polecenie Undo (Cofnij), aby przerwać operację i przywrócić pliki (**patrz ilustracja 4.4**).

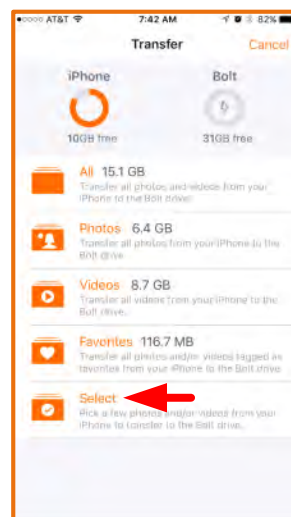
### Select (Wybrane)

Aby wybrać określone zdjęcia i/lub filmy i przesłać je do pamięci Bolt:

1. Naciśnij Transfer (Prześlij).
2. Naciśnij Select (Wybrane).

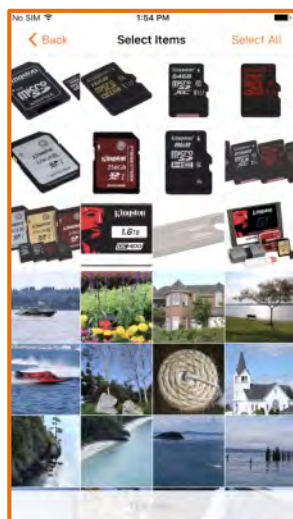


**Ilustracja 7.1 – Opcja przesyłania**

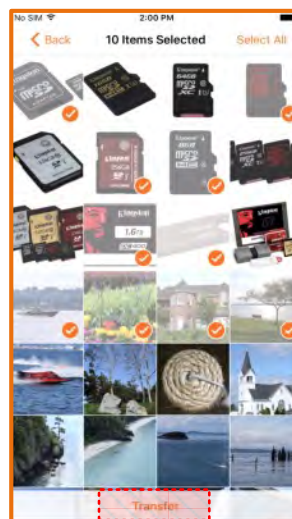


**Ilustracja 7.2 – Opcja przesyłania wybranych zdjęć i filmów**

- Wybierz zdjęcia i/lub filmy do przesłania.
- Naciśnij Transfer (Prześlij) w dolnej części ekranu (patrz ilustracja).



**Ilustracja 7.3 – Wybór zdjęć**



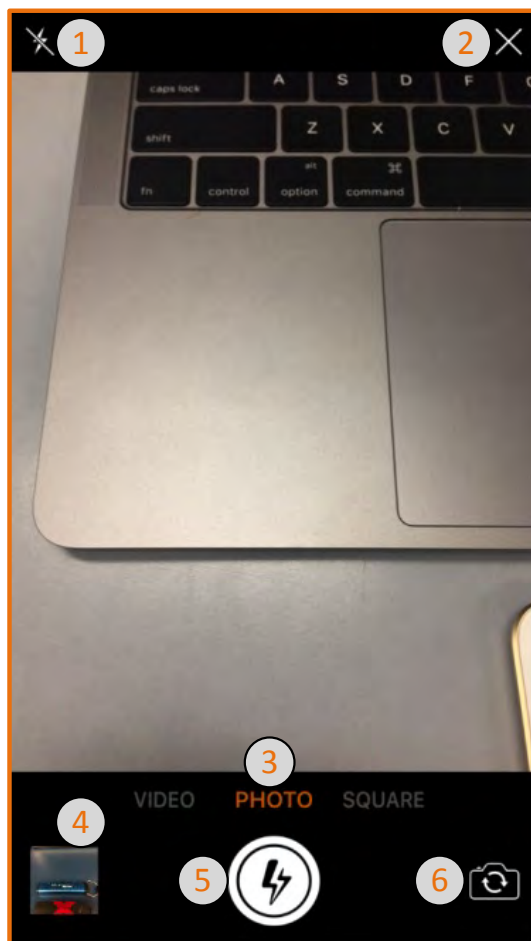
**Ilustracja 7.4 – Wybrane zdjęcia**

- Zdecyduj, czy chcesz usunąć (Delete) czy zachować (Keep) oryginalne pliki na urządzeniu z systemem iOS lub wybierz polecenie Cancel (Anuluj) (**patrz ilustracja 4.3**).
- I to już wszystko! Poczekaj lub kontynuuj korzystanie z urządzenia podczas przesyłania plików. Aby anulować przesyłanie, naciśnij X w górnym prawym rogu ekranu i wybierz polecenie Undo (Cofnij), aby przerwać operację i przywrócić pliki (**patrz ilustracja 4.4**).



## Przegląd opcji rejestrowania zdjęć i filmów

Dzięki zapisywaniu zdjęć i filmów bezpośrednio w pamięci Bolt można zaoszczędzić czas i miejsce w pamięci. Aplikacja Bolt tworzy folder w pamięci Bolt, gdzie zapisywane są wszystkie zdjęcia i filmy rejestrowane za pomocą aplikacji.



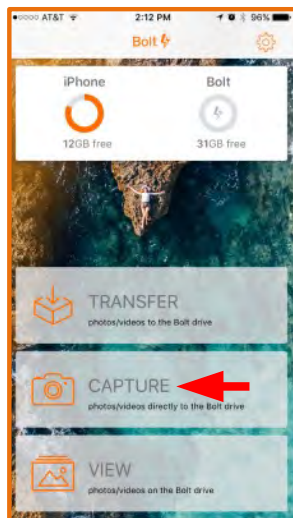
*Ilustracja 8.1 – Widok ekranu rejestrowania*

- 1. Lampa błyskowa** – służy do włączania i wyłączenia lampy błyskowej.
- 2. Zakończ** – zamyka ekran rejestrowania i powoduje powrót do ekranu początkowego.
- 3. Photo, Video, Square (Zdjęcie, Film, Kwadrat)** – w tym miejscu można wybrać jedną z tych trzech opcji, przesuwając je.
- 4. Wyświetlanie folderu w pamięci Bolt** – pozwala przeglądać zdjęcia i filmy zapisane w folderze w pamięci Bolt.
- 5. Przycisk migawki/nagrywania filmu** – umożliwia robienie zdjęć i rozpoczynanie/kończenie nagrywania filmów.
- 6. Przedni aparat** – przełącza na aparat z przodu urządzenia i pozwala zrobić selfie.

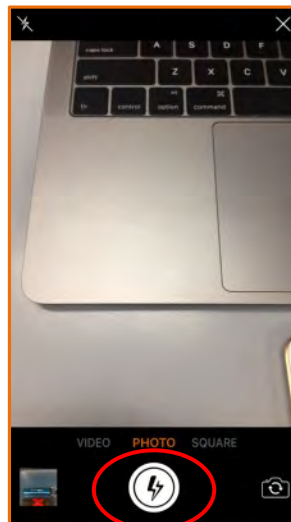
### Photo (Zdjęcie)

Aby zrobić zdjęcie i zapisać je bezpośrednio w pamięci Bolt:

1. Naciśnij Capture (Zarejestruj).
2. Upewnij się, że wybrano domyślną opcję Photo (Zdjęcie) i naciśnij przycisk migawki, aby zrobić zdjęcie.
3. Przesuń opcje w lewo lub naciśnij Square, aby zrobić zdjęcie kwadratowe.
4. Naciśnij ikonę przedniego aparatu w dolnym prawym rogu ekranu, aby zrobić selfie.



**Ilustracja 9.1 – Opcja rejestrowania**

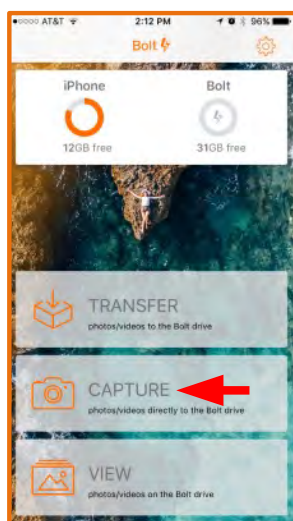


**Ilustracja 9.2 – Przycisk migawki**

### Video (Film)

Aby nagrać film i zapisać go bezpośrednio w pamięci Bolt:

1. Naciśnij Capture (Zarejestruj).
2. Rozpocznij nagrywanie filmu, naciskając czerwony przycisk. Naciśnij go ponownie, aby zakończyć nagrywanie.
3. Naciśnij ikonę przedniego aparatu w dolnym prawym rogu ekranu, aby nagrać film selfie.

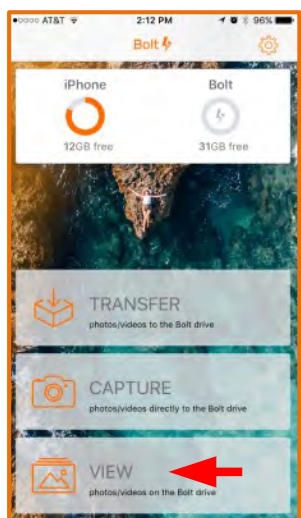


**Ilustracja 10.1 – Opcja rejestrowania**

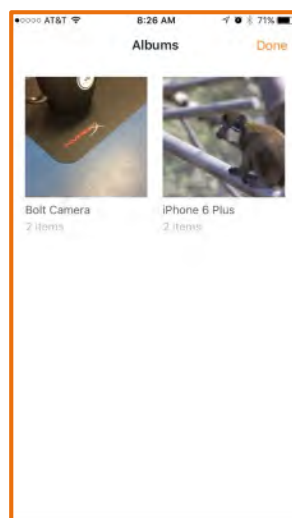
**Ilustracja 10.2 – Przycisk nagrywania filmów**

## Wyświetlanie zdjęć i filmów

Zdjęcia i filmy zapisane w pamięci Bolt można oczywiście wyświetlać. Podczas rejestrowania i przesyłania zdjęć i filmów aplikacja Bolt tworzy foldery. Folder otrzymuje nazwę urządzenia z systemem iOS podczas przesyłania, natomiast podczas rejestrowania zdjęć i filmów aplikacja tworzy folder o nazwie **Bolt Camera**. Całą zawartość pamięci Bolt można przeglądać, używając opcji View (Wyświetl).



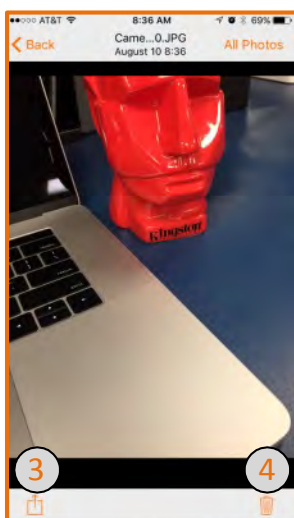
**Ilustracja 11.1 – Opcja wyświetlania**



**Ilustracja 11.2 – Albumy**

## Udostępnianie

Opcję wyświetlania można też wykorzystać do przesyłania wybranych zdjęć lub filmów do mediów społecznościowych, na adresy e-mail lub aby zapisać je w urządzeniu z systemem iOS i móc z nich korzystać później z wykorzystaniem innych opcji. Aby wyświetlić zdjęcia i filmy (**patrz ilustracja 12.1**), należy wybrać album (**patrz ilustracja 11.2**).



**Ilustracja 11.3 – Otwarty album**

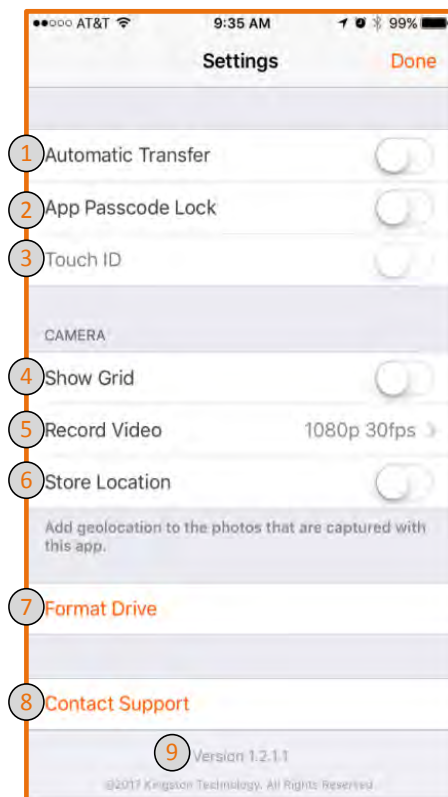
**Ilustracja 11.4 – Pojedyncze zdjęcie**

**Ilustracja 11.5 – Opcje udostępniania**

1. **Widok** – zdjęcia i filmy, tylko zdjęcia lub tylko filmy z otwartego albumu (**patrz ilustracja 11.3**).
2. **Zaznaczanie wielu elementów** – po naciśnięciu tego symbolu można wybrać kilka zdjęć i filmów (**patrz ilustracja 11.3**).
3. **Opcje udostępniania** – umożliwia importowanie, kopiowanie lub zapisywanie zdjęć i filmów (**patrz ilustracje 11.4 i 11.5**).
4. **Usuwanie** – pozwala skasować pliki zapisane w pamięci Bolt (**patrz ilustracja 11.4**).

## Przegląd ustawień

W aplikacji Bolt można między innymi włączyć opcje automatycznego przesyłania, zabezpieczenia dostępu do aplikacji kodem oraz dostosować zdjęcia i filmy.



**Ilustracja 12.1 – Widok ekranu ustawień**

- 1. Automatic Transfer (Automatyczne przesyłanie)** – włączenie tej opcji powoduje, że aplikacja Bolt automatycznie przesyła pliki po podłączeniu pamięci Bolt do urządzenia, na którym uruchomiono aplikację Bolt.
- 2. App Passcode Lock (Zabezpieczenie dostępu do aplikacji kodem)** – włącza zabezpieczenie przed użyciem aplikacji Bolt przez niepowołane osoby. Po każdym uruchomieniu aplikacja wymaga podania kodu dostępu, w tym także przed uruchomieniem automatycznego przesyłania. Kod zabezpiecza wyłącznie dostęp do aplikacji i należy go skonfigurować oddzielnie na każdym urządzeniu z system iOS.
- 3. Touch ID** – po aktywowaniu zabezpieczenia kodem dostępu włącza kontrolę tożsamości użytkownika na podstawie linii papilarnych.
- 4. Show Grid (Pokaż linie siatki)** – w widoku ujęcia dodaje siatkę ułatwiającą komponowanie doskonałych zdjęć.
- 5. Record Video (Nagrywanie filmów)** – pozwala wskazać jakość filmów: 720p, 1080p lub 4K.

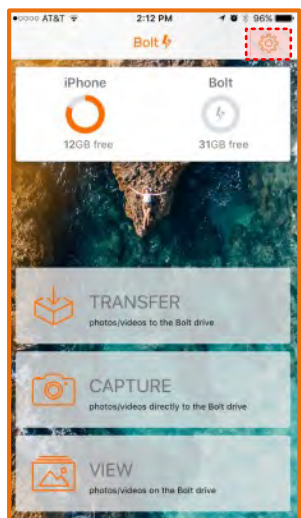
- 6. Store Location (Zapisz dane lokalizacji)** – powoduje dodawanie metadanych lokalizacji geograficznej do zdjęć rejestrowanych z wykorzystaniem aplikacji. Ta funkcja nie działa bez dostępu do danych lokalizacji urządzenia z systemem iOS.
- 7. Format Drive (Formatuj pamięć)** – formatuje pamięć Bolt. **Operacja formatowania powoduje usunięcie wszystkich danych zapisanych w pamięci Bolt. Przed rozpoczęciem formatowania należy wykonać kopię zapasową danych zapisanych w pamięci Bolt.**
- 8. Contact Support (Kontakt z pomocą techniczną)** – dzięki tej opcji można wysłać wiadomość e-mail bezpośrednio do działu pomocy technicznej i zgłosić problemy występujące podczas użytkowania produktu.
- 9. Bolt App Version (Wersja aplikacji Bolt)** – wyświetla aktualną wersję aplikacji Bolt. Aby zapewnić najlepsze funkcjonowanie aplikacji Bolt, należy regularnie sprawdzać dostępność aktualizacji w sklepie App Store.

### Automatic Transfer (Automatyczne przesyłanie)

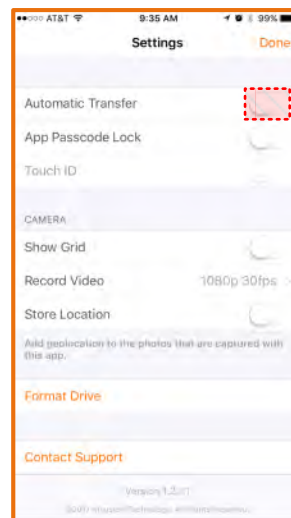
Automatyczne przesyłanie można włączyć w ustawieniach aplikacji. Po włączeniu tej opcji przesyłanie zdjęć i filmów rozpoczyna się zaraz po podłączeniu pamięci Bolt do urządzenia z systemem iOS, na którym uruchomiono aplikację Bolt.

Aby włączyć automatyczne przesyłanie:

- Naciśnij przycisk ustawień (**patrz ilustracja 13.1**).
- Naciśnij przycisk obok opcji Automatic Transfer (Automatyczne przesyłanie) (**patrz ilustracja 13.2**).

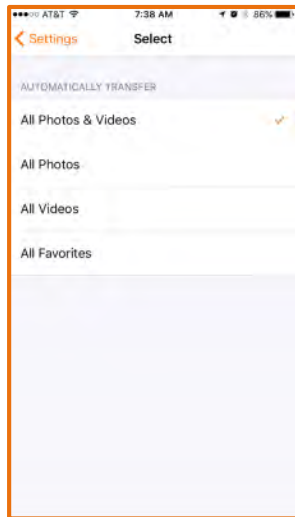


**Ilustracja 13.1 – Przycisk ustawień**

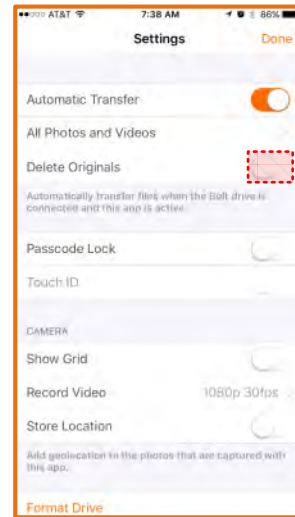


**Ilustracja 13.2 – Przycisk automatycznej kopii zapasowej**

- Określ, jakiego rodzaju dane mają być automatycznie przesyłane (**patrz ilustracja 13.3**).
- Dostępna jest też możliwość usuwania oryginałów – oryginalne pliki na urządzeniu z systemem iOS zostają skasowane zaraz po zakończeniu automatycznego przesyłania (**patrz ilustracja 13.4**).



**Ilustracja 13.3 – Ekran opcji automatycznej kopii zapasowej**



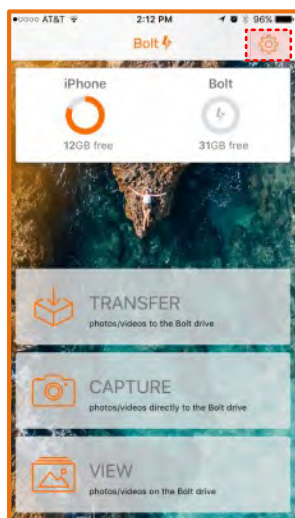
**Ilustracja 13.4 – Przycisk usuwania oryginałów**

### App Passcode Lock (Zabezpieczenie dostępu do aplikacji kodem)

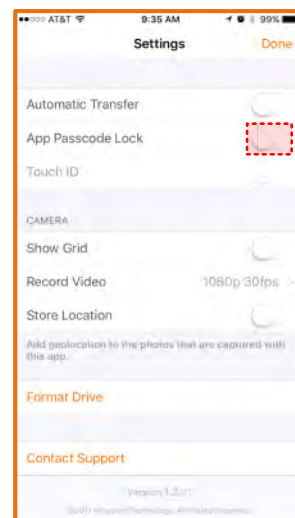
Po włączeniu tego zabezpieczenia dostęp do aplikacji Bolt jest niemożliwy bez wprowadzenia kodu złożonego z cyfr. Kod zabezpiecza wyłącznie aplikację Bolt. Oznacza to, że zabezpieczenie aplikacji Bolt należy skonfigurować oddzielnie na każdym używanym urządzeniu z systemem iOS.

Aby włączyć zabezpieczenie kodem:

1. Naciśnij przycisk ustawień.
2. Naciśnij przycisk obok opcji App Passcode Lock (Zabezpieczenie aplikacji kodem) (**patrz ilustracja 14.2**).

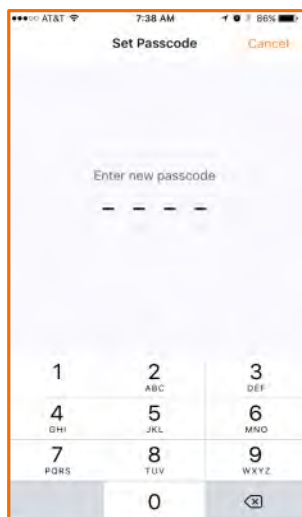


**Ilustracja 14.1 – Przycisk ustawień**

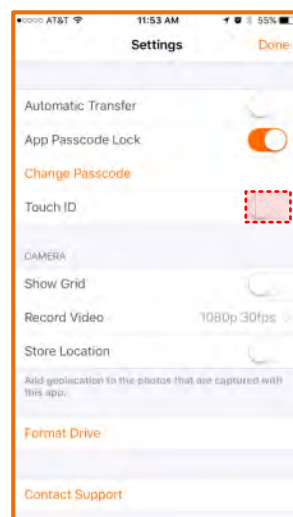


**Ilustracja 14.2 – Zabezpieczenie dostępu do aplikacji kodem**

3. Wprowadź nowy kod dostępu i potwierdź go na kolejnym ekranie (**patrz ilustracja 14.3**).
4. Aby uprościć uzyskiwanie dostępu do aplikacji Bolt, można włączyć funkcję Touch ID (**patrz ilustracja 14.4**).



**Ilustracja 14.3 – Wprowadzanie kodu dostępu**

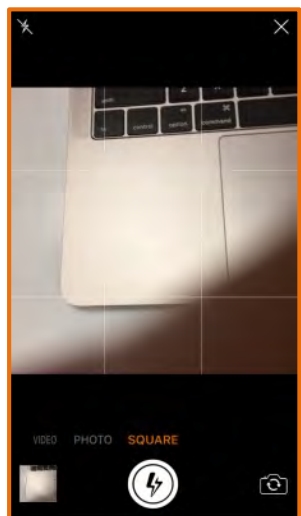


**Ilustracja 14.4 – Przycisk funkcji Touch ID**

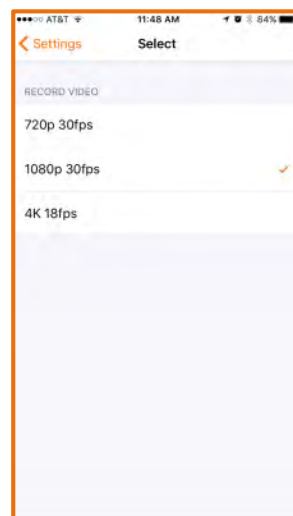
### Camera (Aparat)

Aplikacja udostępnia następujące opcje aparatu:

1. **Show Grid (Pokaż linie siatki)** – ułatwia komponowanie ujęć.
2. **Record Video (Nagrywanie filmów)** – umożliwia określenie preferowanej rozdzielczości nagrywanych filmów. Im wyższa rozdzielczość, tym więcej miejsca w pamięci zajmuje plik filmu.
3. **Store Location (Zapisz dane lokalizacji)** – ta funkcja wykorzystuje moduł GPS urządzenia do określania miejsca zrobienia zdjęcia i dodaje dane lokalizacji geograficznej do metadanych zdjęcia.



**Ilustracja 15.1 – Linie siatki**



**Ilustracja 15.2 – Opcje nagrywania filmów**

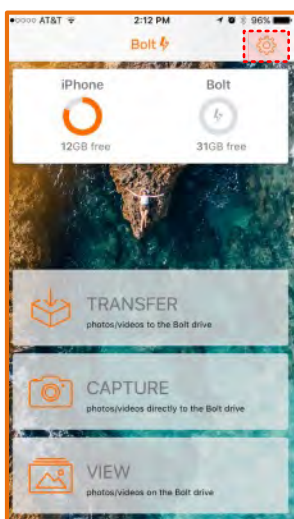


### Format Drive (Formatuj pamięć)

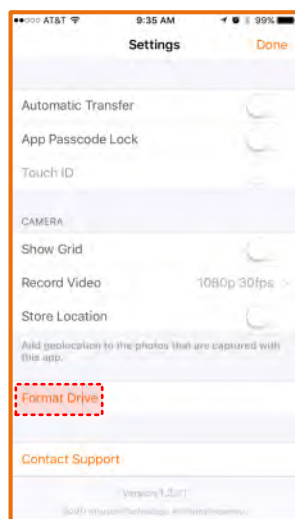
Aplikacja Bolt umożliwia sformatowanie pamięci Bolt. **Operacja formatowania powoduje usunięcie wszystkich danych zapisanych w pamięci Bolt. Przed rozpoczęciem formatowania należy wykonać kopię zapasową danych zapisanych w pamięci Bolt.**

Aby sformatować pamięć:

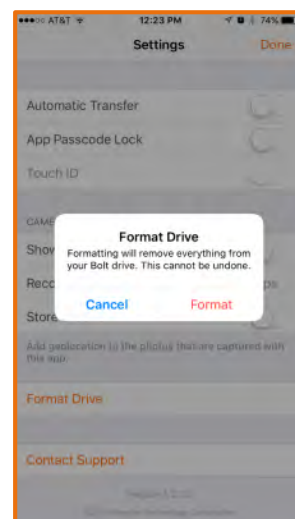
1. Naciśnij przycisk ustawień.
2. Naciśnij polecenie Format Drive (Formatuj pamięć).
3. Potwierdź, aby rozpocząć formatowanie.



**Ilustracja 16.1 – Przycisk ustawień**



**Ilustracja 16.2 – Polecenie Format Drive (Formatuj pamięć)**



**Ilustracja 16.3 – Potwierdzenie przyciskiem Format (Formatuj)**

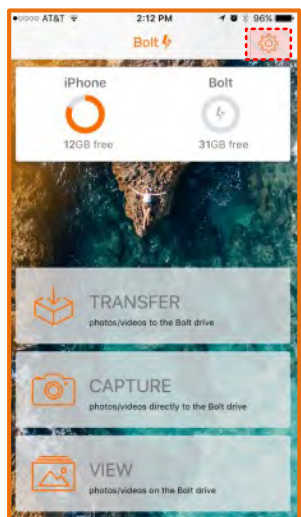
### Contact Support (Kontakt z pomocą techniczną)

Wszystkie prośby o pomoc w rozwiązaniu problemów związanych pamięcią Bolt należy zgłaszać do działu pomocy technicznej. Ta funkcja wymaga uprzedniego skonfigurowania poczty e-mail w urządzeniu z systemem iOS. Instrukcje dotyczące konfigurowania poczty e-mail w urządzeniu zawiera jego dokumentacja lub można je znaleźć na stronie pomocy firmy Apple, klikając [tutaj](#). Link do strony można też po prostu skopiować do przeglądarki:

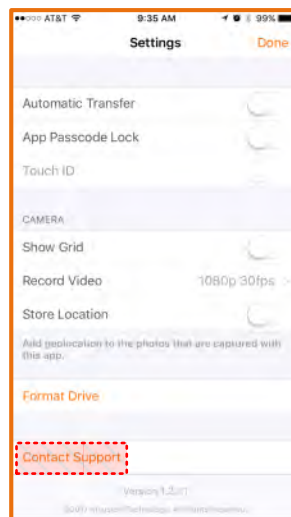
<https://support.apple.com/en-us/HT201320>

Aby wysłać wiadomość e-mail do działu pomocy technicznej:

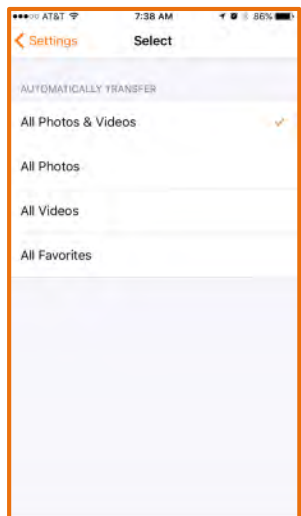
1. Naciśnij przycisk ustawień.
2. Naciśnij Contact Support (Kontakt z pomocą techniczną). Pamiętaj, że funkcja wymaga konta e-mail skonfigurowanego w urządzeniu z systemem iOS.



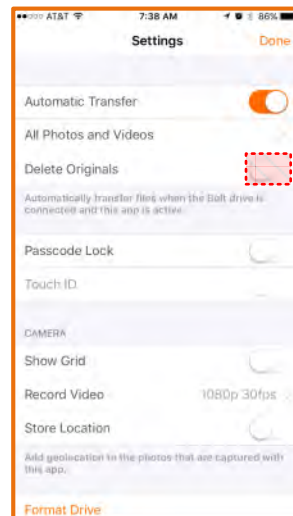
**Ilustracja 17.1 – Przycisk ustawień**



**Ilustracja 17.2 – Opcja kontaktu z pomocą techniczną**



**Ilustracja 13.3 – Ekran opcji automatycznej kopii zapasowej**



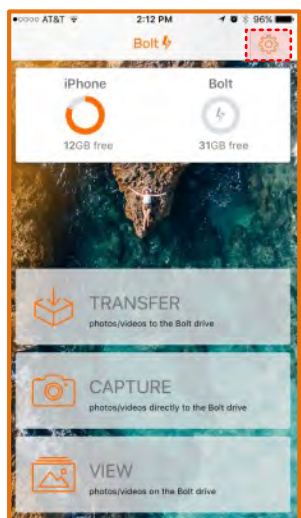
**Ilustracja 13.4 – Przycisk usuwania oryginałów**

### App Passcode Lock (Zabezpieczenie dostępu do aplikacji kodem)

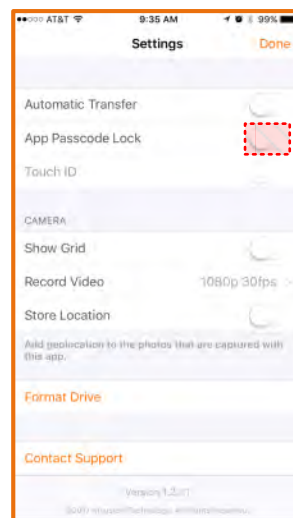
Po włączeniu tego zabezpieczenia dostęp do aplikacji Bolt jest niemożliwy bez wprowadzenia kodu złożonego z cyfr. Kod zabezpiecza wyłącznie aplikację Bolt. Oznacza to, że zabezpieczenie aplikacji Bolt należy skonfigurować oddzielnie na każdym używanym urządzeniu z systemem iOS.

Aby włączyć zabezpieczenie kodem:

1. Naciśnij przycisk ustawień.
2. Naciśnij przycisk obok opcji App Passcode Lock (Zabezpieczenie aplikacji kodem) (**patrz ilustracja 14.2**).

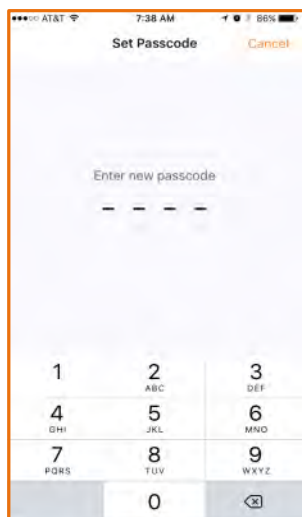


**Ilustracja 14.1 – Przycisk ustawień**

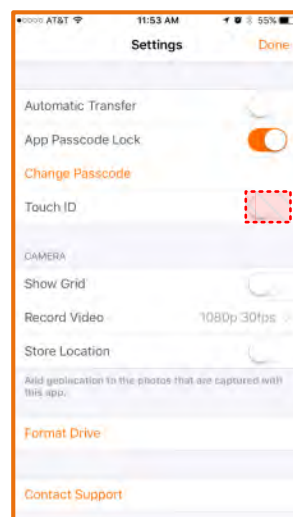


**Ilustracja 14.2 – Zabezpieczenie dostępu do aplikacji kodem**

3. Wprowadź nowy kod dostępu i potwierdź go na kolejnym ekranie (**patrz ilustracja 14.3**).
4. Aby uprościć uzyskiwanie dostępu do aplikacji Bolt, można włączyć funkcję Touch ID (**patrz ilustracja 14.4**).



*Ilustracja 14.3 – Wprowadzanie kodu dostępu*

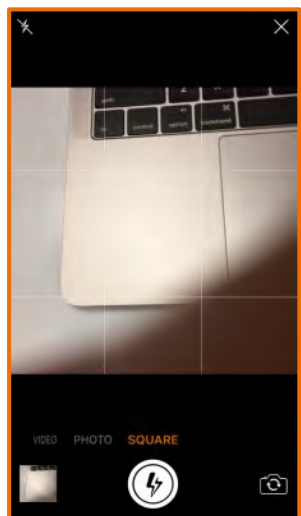


*Ilustracja 14.4 – Przycisk funkcji Touch ID*

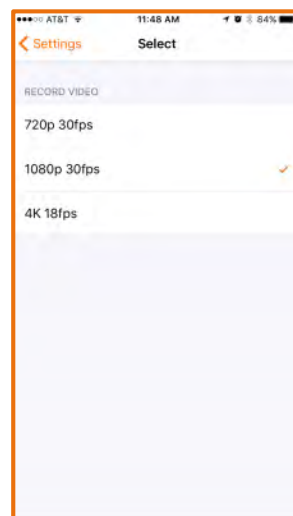
### Camera (Aparat)

Aplikacja udostępnia następujące opcje aparatu:

1. **Show Grid (Pokaż linie siatki)** – ułatwia komponowanie ujęć.
2. **Record Video (Nagrywanie filmów)** – umożliwia określenie preferowanej rozdzielczości nagrywanych filmów. Im wyższa rozdzielczość, tym więcej miejsca w pamięci zajmuje plik filmu.
3. **Store Location (Zapisz dane lokalizacji)** – ta funkcja wykorzystuje moduł GPS urządzenia do określania miejsca zrobienia zdjęcia i dodaje dane lokalizacji geograficznej do metadanych zdjęcia.



*Ilustracja 15.1 – Linie siatki*



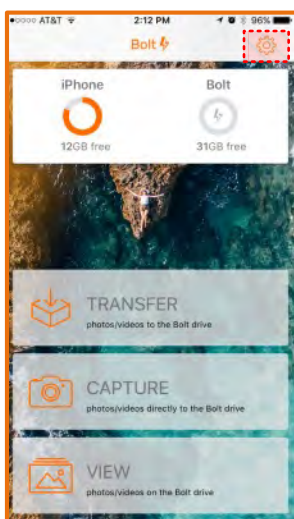
*Ilustracja 15.2 – Opcje nagrywania filmów*

### Format Drive (Formatuj pamięć)

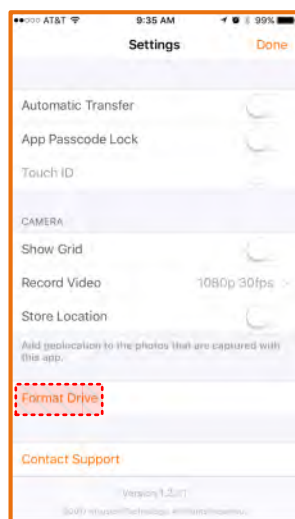
Aplikacja Bolt umożliwia sformatowanie pamięci Bolt. **Operacja formatowania powoduje usunięcie wszystkich danych zapisanych w pamięci Bolt. Przed rozpoczęciem formatowania należy wykonać kopię zapasową danych zapisanych w pamięci Bolt.**

Aby sformatować pamięć:

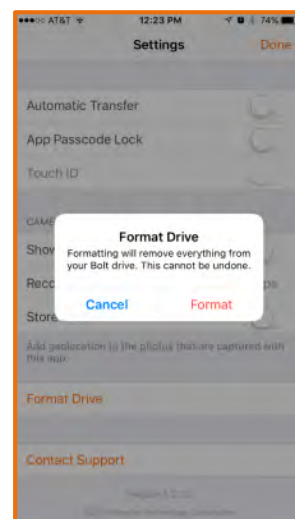
1. Naciśnij przycisk ustawień.
2. Naciśnij polecenie Format Drive (Formatuj pamięć).
3. Potwierdź, aby rozpocząć formatowanie.



**Ilustracja 16.1 – Przycisk ustawień**



**Ilustracja 16.2 – Polecenie Format Drive (Formatuj pamięć)**



**Ilustracja 16.3 – Potwierdzenie przyciskiem Format (Formatuj)**

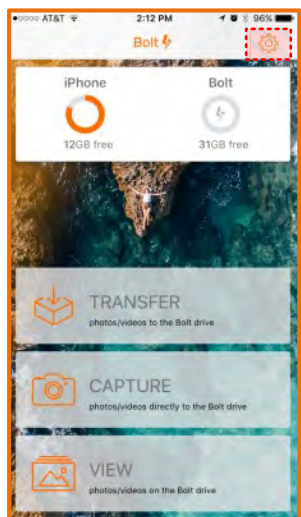
### Contact Support (Kontakt z pomocą techniczną)

Wszystkie prośby o pomoc w rozwiązaniu problemów związanych pamięcią Bolt należy zgłaszać do działu pomocy technicznej. Ta funkcja wymaga uprzedniego skonfigurowania poczty e-mail w urządzeniu z systemem iOS. Instrukcje dotyczące konfigurowania poczty e-mail w urządzeniu zawiera jego dokumentacja lub można je znaleźć na stronie pomocy firmy Apple, klikając [tutaj](#). Link do strony można też po prostu skopiować do przeglądarki:

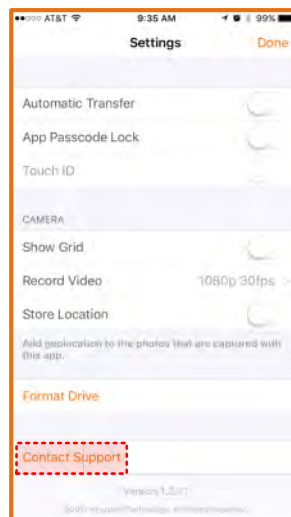
<https://support.apple.com/en-us/HT201320>

Aby wysłać wiadomość e-mail do działu pomocy technicznej:

1. Naciśnij przycisk ustawień.
2. Naciśnij Contact Support (Kontakt z pomocą techniczną). Pamiętaj, że funkcja wymaga konta e-mail skonfigurowanego w urządzeniu z systemem iOS.



**Ilustracja 17.1 – Przycisk ustawień**



**Ilustracja 17.2 – Opcja kontaktu z pomocą techniczną**

DataTraveler

**Bolt**

**Duo**



# Живите здесь и сейчас™

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>ВВЕДЕНИЕ</b>	<b>3</b>
<b>ОБЗОР VOLT</b>	<b>3</b>
<b>КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ</b>	<b>4</b>
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	<b>4</b>
<b>СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<b>4</b>
<b>ПОДДЕРЖКА ОБЩИХ ФОРМАТОВ ФАЙЛОВ</b>	<b>4</b>
<b>УСТАНОВКА ПРИЛОЖЕНИЯ VOLT</b>	<b>5</b>
<b>ОБЗОР ПРИЛОЖЕНИЯ</b>	<b>6</b>
<b>ОБЗОР ФУНКЦИИ ПЕРЕНОСА</b>	<b>7</b>
Все	8
Фотографии	9
Видеозаписи	10
Избранное	10
Выбор	11
<b>ОБЗОР ФУНКЦИИ СЪЕМКИ</b>	<b>13</b>
Фотографии	14
Видео	14
<b>ПРОСМОТР</b>	<b>15</b>
Share Sheet (Окно рассылки)	15
<b>ОБЗОР ФУНКЦИИ НАСТРОЕК</b>	<b>17</b>
Автоматический перенос	18
Защита приложения кодом-паролем	19
Опции камеры	20
Форматирование накопителя	21
Обращение в службу поддержки	22



## Введение

Bolt - это простое решение для того, чтобы увеличить объема памяти вашего iPhone® или iPad®. Используйте флэш-накопитель Bolt Flash вместе с приложением Bolt, чтобы создавать резервные копии всего каталога камеры или снимать фотографии и видео прямо на этот накопитель. Разъем Lightning поддерживается большинством моделей телефонов, а разъем USB 3.1 Gen 1 подходит для компьютеров Mac и ПК, упрощая и ускоряя перенос файлов. Снимайте сколько угодно фотографий и видео – с помощью флэш-накопителя Bolt вы всегда сможете запечатлеть еще больше интересных моментов.

## Обзор Bolt



Lightning Connector →



← USB 3.1 Gen 1  
Type-A Connector



### Дополнительное пространство для хранения еще больше фотографий и видеозаписей

При помощи накопителя Bolt можно легко и быстро освободить место в телефоне или планшете (iPhone или iPad). Просто вставьте накопитель Bolt в свое устройство iOS, а затем переместите или скопируйте фотографии и видео, сохраненные в устройстве iOS, прямо в накопитель Bolt. Оттуда вы сможете переписать файлы в Mac или ПК.

### Автоматическое копирование ваших бесценных фотографий и видеозаписей

Установите приложение Bolt, чтобы выполнялось автоматическое резервное копирование вашего iPhone или iPad всякий раз, когда подключаете накопитель. При этом не нужно вручную выбирать, какие фотоснимки копировать. Каждый раз, когда вы его подключаете, он выполняет за вас всю работу.

### Съемка новых фотографий и видео прямо на Bolt

Расширьте пространство памяти на своем iPhone или iPad, снимая фотографии и видео прямо на флэш-накопитель Bolt.

### Воспользуйтесь всеми преимуществами портативности

С входящим в комплект поставки резиновым футляром вы можете свободно путешествовать со своим флэш-накопителем Bolt и запечатлеть еще больше ярких моментов.

### Устройство создано для использования с айфонами и айпадами

Вставленный в устройство iOS флэш-накопитель Bolt не выступает за пределы корпуса устройства. Разъем Lightning подходит для большинства чехлов телефонов.

### Бесплатное приложение Bolt для мобильных устройств

Приложение Bolt, которое можно скачать из App Store, отличается исключительной простотой использования, что обеспечивает легкое резервное копирование фотографий и видео.

## Комплект поставки



**1 – Флэш-накопитель Bolt**



**1 – Резиновый футляр с колечком**

## Технические характеристики

- Разъем USB 3.1 Type A + сертифицированный MFi разъем Lightning.
- Высокоскоростной интерфейс USB 3.1 Gen 1 (120МБ/с при чтении и 19 МБ/с при записи).
- Различные варианты емкости: 32ГБ, 64ГБ, 128ГБ
- Bolt должен быть отформатирован как FAT32 или exFAT, если он используется в приложении Bolt. Если Bolt используется исключительно как USB-накопитель (не в устройстве iOS), он поддерживает все файловые системы.
- Размеры: 40,65 мм x 12,2 мм x 7 мм
- Рабочая температура: 0-70 C
- Температура хранения: -25-85 C

## Системные требования

- Устройство iOS с разъемом Lightning.
- iOS версии 9 или более новой версии.
- Для переноса из Bolt: компьютер с портами USB 2.0/3.0/3.1 и ОС Windows 10, Windows 8/8.1, Windows 7, Mac OS X (версии 10.9.x и выше), Linux (версии 2.6.x и выше), Chrome OS.

## Поддержка общих форматов файлов

- Видео: m4v, mp4, mov, hevc
- Изображение: bmp, jpg, png, heif

## Установка приложения Bolt

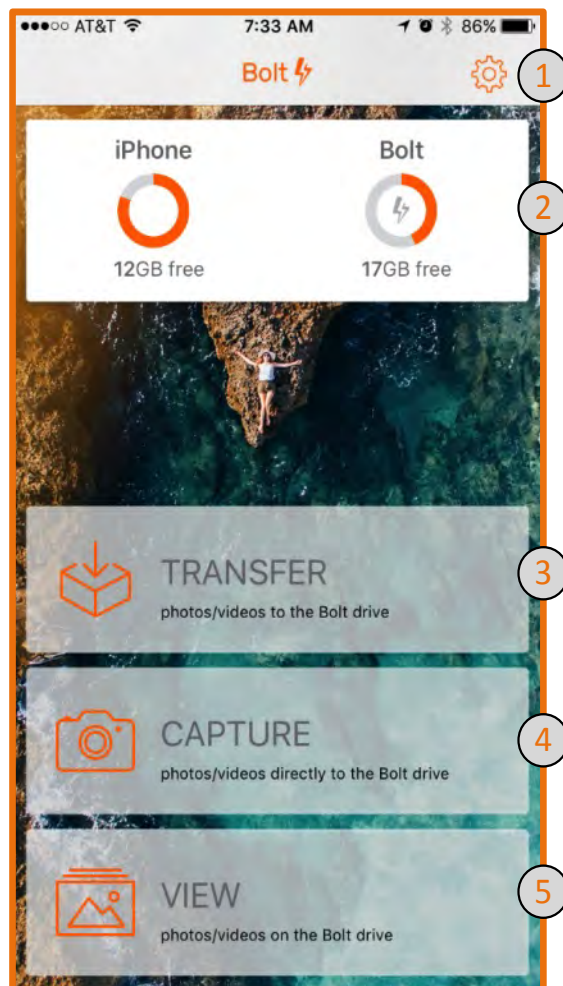
Для получения доступа к флэш-накопителю Bolt вам нужно сначала установить бесплатное приложение Bolt в свое устройство iOS из App Store (требуется доступ в Интернет). Приложение Bolt является бесплатным и позволяет вам получать доступ к флэш-накопителю Bolt для переноса ваших фотографий и видео.

Для установки приложения выполните следующие действия:

1. Откройте App Store из своего устройства iOS и найдите Bolt.
2. Найдя приложение Bolt (разработанное Kingston Digital, Inc.), коснитесь кнопки-ссылки GET (ПОЛУЧИТЬ).
3. После этого кнопка-ссылка GET станет зеленой и превратится в INSTALL (УСТАНОВИТЬ). Выберите кнопку INSTALL, чтобы выполнить установку приложения Bolt в свое устройство iOS.

После того, как приложение будет установлено, вы можете выйти из магазина App Store и перейти к следующему разделу данного руководства.

## Обзор приложения



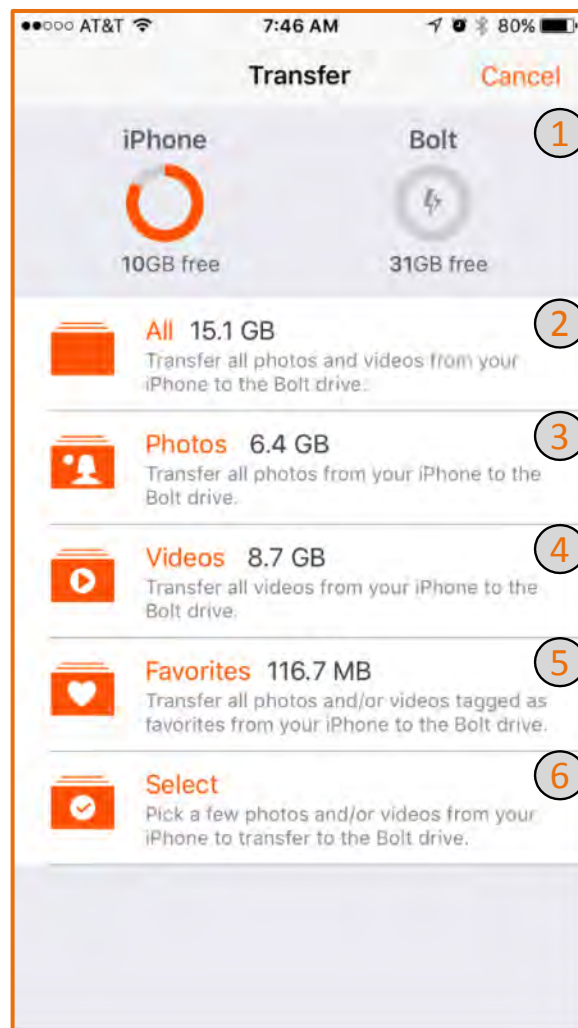
**Рисунок 2.1 - Обзор**

- 1. Settings (Настройки)** – обеспечивает доступ к различным вариантам настройки конфигурации приложения, включая функцию автоматического переноса во флэш-накопитель Bolt.
- 2. Capacity Meters (Измерители емкости)** – показывает текущую емкость устройства iOS и накопителя Bolt.
- 3. Transfer (Перенос)** – позволяет переносить фотографии и видео в накопитель Bolt. Выбор переноса откроет дополнительные опции переноса для ваших фотографий и видео ([см. рисунок 3.1](#)).

4. **Capture (Съемка)** – позволяет снимать фотографии и видео прямо в накопитель Bolt.
5. **View (Просмотр)** – просмотр и обмен фотографиями и видео, сохраненными на накопителе Bolt.

### Обзор функции переноса

Приложение Bolt упрощает для вас перенос всех фотографий и видео, только фотографий, только видеозаписей, альбома с избранным, либо вы можете выбрать для переноса определенные фотографии и/или видеозаписи.



**Рисунок 3.1 – Обзор функции переноса**

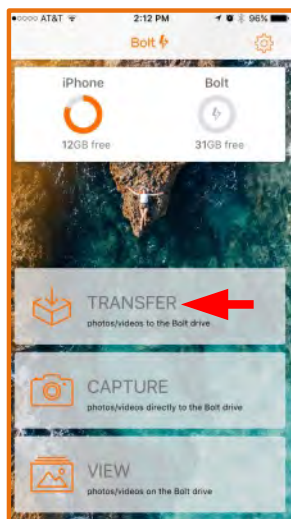
1. **iOS device and Bolt flash drive capacity meter (Измеритель емкости устройства iOS и флэш-накопителя Bolt)** – отслеживание емкости памяти своего устройства iOS и флэш-накопителя Bolt, чтобы убедиться, что у вас достаточно места для переноса выбранных вами позиций.
2. **All (Все)** – перенос ВСЕХ фотографий и видеозаписей из устройства iOS на флэш-накопитель Bolt.
3. **Photos (Фото)** – перенос **только** всех фотографий из устройства iOS на флэш-накопитель Bolt.
4. **Videos (Видео)** – перенос **только** всех видеозаписей из устройства iOS на флэш-накопитель Bolt.
5. **Favorites (Избранное)** – перенос всех фотографий и видеозаписей, помеченных как избранное, из устройства iOS на флэш-накопитель Bolt.
6. **Select (Выбрать)** – выбор и перенос нескольких фотографий и видеозаписей из устройства iOS на флэш-накопитель Bolt.

### Все

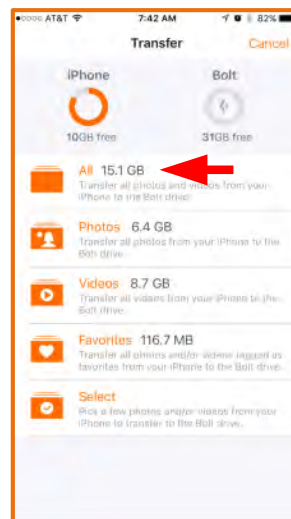
Перенос всех фотографий и видеозаписей из устройства iOS в Bolt.

Чтобы перенести все фотографии и и видеозаписи:

1. Нажмите Transfer (Перенести) (*см. рисунок 4.1*).
2. Нажмите All (Все) (*см. рисунок 4,2*).



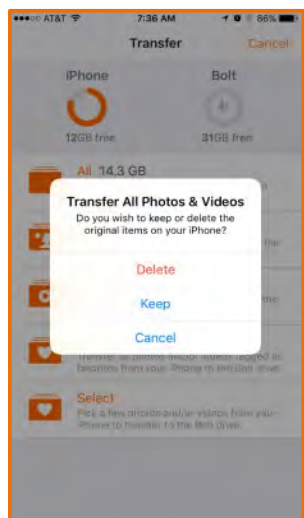
**Рисунок 4.1 – Нажатие Transfer (Перенести)**



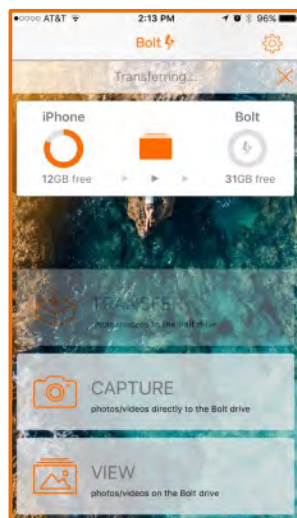
**Рисунок 4.2 – Нажатие All (Все)**

3. Выберите, чтобы удалить (Delete) или сохранить (Keep) оригинальные файлы на своем устройстве iOS или выберите Cancel (Отмена) (*см. рисунок 4.3*).

4. Готово! Подождите или продолжайте использовать свое устройство, пока происходит перенос файлов. Чтобы отменить перенос, нажмите X в верхней правой части экрана и выберите Undo, чтобы вернуть перенос обратно (*см. рисунок 4.4*).



**Рисунок 4.3 – Выбор опции**

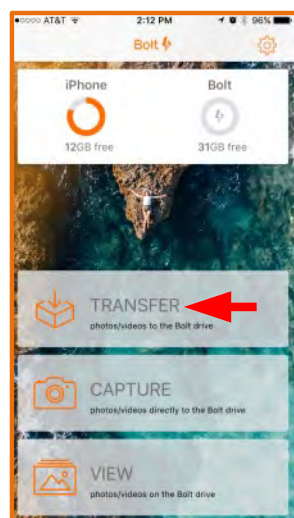


**Рисунок 4.4 – Выполнение переноса**

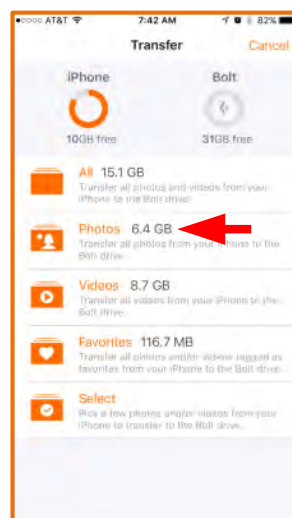
### Фотографии

Чтобы перенести только все имеющиеся в устройстве iOS фотографии в Bolt:

1. Нажмите Transfer (Перенести).
2. Нажмите Photos (Фотографии)



**Рисунок 5.1 – Перенос 2**



**Рисунок 5.2 – Перенос фотографий**

3. Выберите, чтобы удалить (Delete) или сохранить (Keep) оригинальные файлы на своем устройстве iOS или выберите Cancel (Отмена) (см. рисунок 4.3).
4. Готово! Подождите или продолжайте использовать свое устройство, пока происходит перенос файлов. Чтобы отменить перенос, нажмите X в верхней правой части экрана и выберите Undo, чтобы вернуть перенос обратно (см. рисунок 4.4).

### Видеозаписи

Чтобы перенести только все имеющиеся в устройстве iOS видеозаписи в Bolt:

1. Нажмите Transfer (Перенести).
2. Нажмите Videos (Видеозаписи).

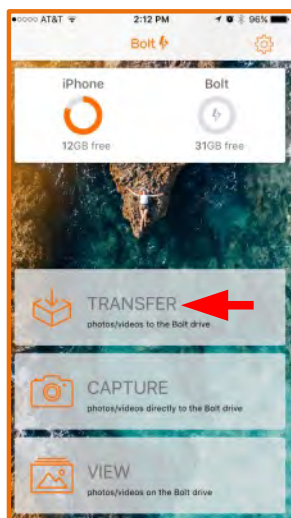


Рисунок 5.3 – Перенос 3

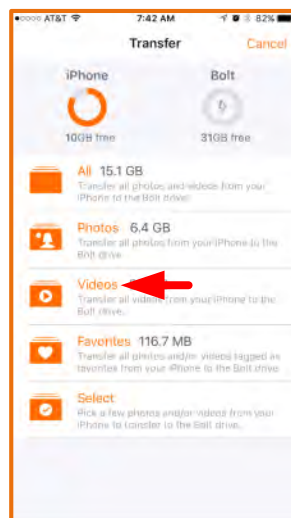


Рисунок 5.4 – Перенос видеозаписей

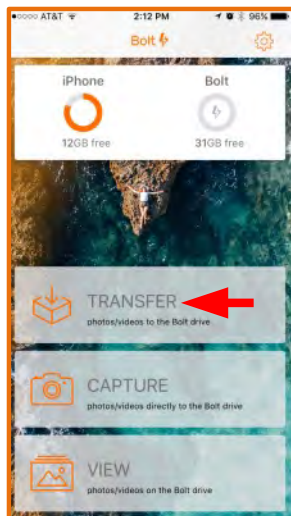
3. Выберите, чтобы удалить (Delete) или сохранить (Keep) оригинальные файлы на своем устройстве iOS или выберите Cancel (Отмена) (см. рисунок 4.3).
4. Готово! Подождите или продолжайте использовать свое устройство, пока происходит перенос файлов. Чтобы отменить перенос, нажмите X в верхней правой части экрана и выберите Undo, чтобы вернуть перенос обратно (см. рисунок 4.4).

### Избранное

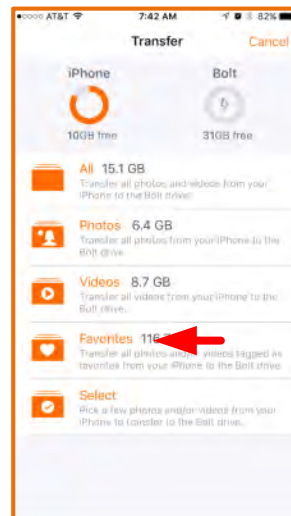
Чтобы перенести все фотографии и видеозаписи, помеченные как избранное, из своего iPhone в Bolt.

1. Нажмите Transfer (Перенести).
2. Нажмите Favorites (Избранное).





**Рисунок 6.1 – Перенос 4**



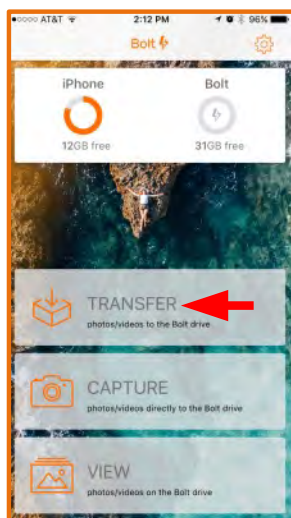
**Рисунок 6.2 – Перенос избранного**

3. Выберите, чтобы удалить (Delete) или сохранить (Keep) оригинальные файлы на своем устройстве iOS или выберите Cancel (Отмена) (**см. рисунок 4.3**).
4. Готово! Подождите или продолжайте использовать свое устройство, пока происходит перенос файлов. Чтобы отменить перенос, нажмите X в верхней правой части экрана и выберите Undo, чтобы вернуть перенос обратно (**см. рисунок 4.4**).

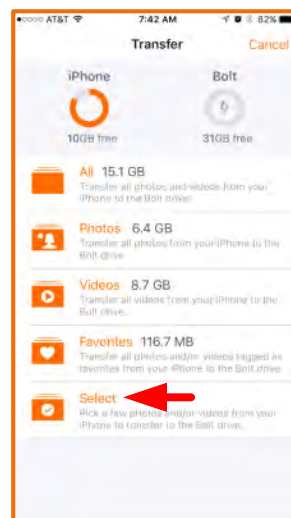
### Выбор

Чтобы выбрать определенные фотографии и/или видеозаписи (одну или несколько) для переноса на флэш-накопитель Bolt:


1. Нажмите Transfer (Перенести).
2. Нажмите Select (Выбрать).

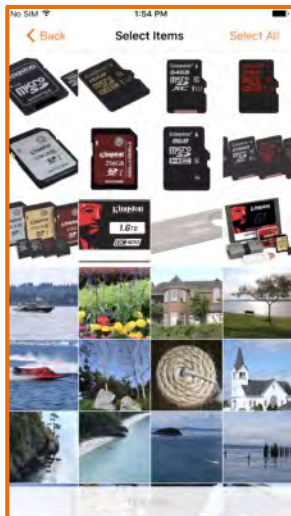


**Рисунок 7.1 – Перенос 5**

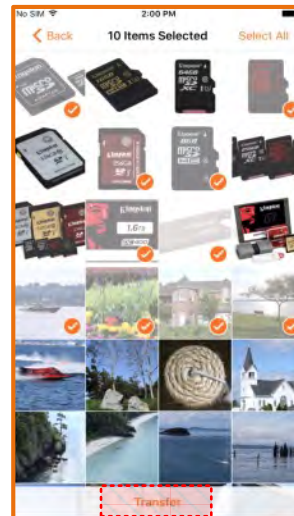


**Рисунок 7.2 – Перенос выбранного**

3. Выберите фотографии и/или видеозаписи (одну или несколько) для переноса.
4. Нажмите  'Transfer' (Перенести) в нижней части экрана см. Рисунок



**Рисунок 7.3 – Выбор фотографий**



**Рисунок 7.4 – Выбранные фотографии**

5. Выберите, чтобы удалить (Delete) или сохранить (Keep) оригинальные файлы на своем устройстве iOS или выберите Cancel (Отмена) (см. рисунок 4.3).
6. Готово! Подождите или продолжайте использовать свое устройство, пока происходит перенос файлов. Чтобы отменить перенос, нажмите X в верхней правой части экрана и выберите Undo, чтобы вернуть перенос обратно (см. рисунок 4.4).

## Обзор функции съемки

Экономьте время и память, снимая фотографии и видео прямо на Bolt. Приложение Bolt создаст папку на флэш-накопителе Bolt, в которой оно будет сохранять изображения и видеозаписи, снятые с помощью приложения.



*Рисунок 8.1 – Обзор функции съемки*

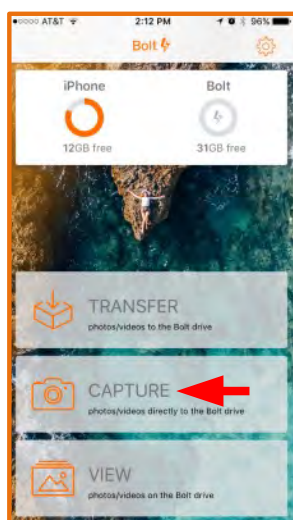
1. **Flash (Флэш)** – включение/выключение флэш-накопителя.
2. **Exit (Выход)** – выход из режима съемки и возврат к начальному экрану
3. **Photo (Фото), Video (Видео), Square (Квадрат)** – проводите пальцем по экрану, чтобы переключаться между видео, фотографиями и квадратом.
4. **View Bolt Camera Folder (Просмотр папки камеры Bolt)** – просмотр изображений и видеозаписей, сохраненных в папке камеры накопителя Bolt.
5. **Кнопка Shutter/Record (Затвор/Запись)** – используется для съемки фотографии или запуска/остановки записи видео.

6. **Front Facing Camera (Фронтальная камера)** – используйте фронтальную камеру для сэлфи.

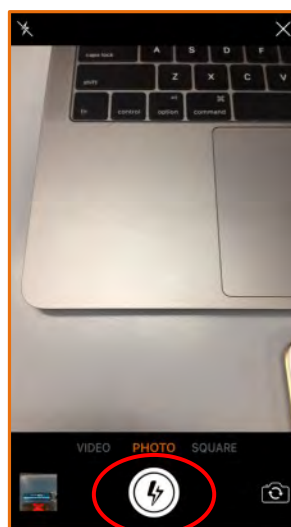
### Фотографии

Чтобы снять фотографию прямо на флэш-накопитель Bolt:

1. Нажмите съемку.
2. Убедитесь, что выбрано Photo (по умолчанию) и нажмите кнопку затвора, чтобы сделать фотографию.
3. Проведите пальцем влево или нажмите квадрат, чтобы снять квадратную фотографию.
4. Нажмите значок фронтальной камеры в нижней правой части экрана, чтобы сделать сэлфи.



*Рисунок 9.1 - Съемка*

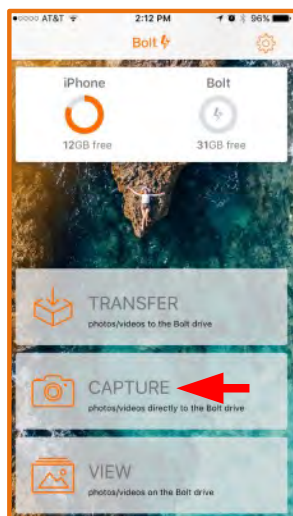


*Рисунок 9.2 – Съемка фотографии*

### Видео

Запись видео прямо на флэш-накопитель Bolt:

1. Нажмите Capture (Съемка).
2. Начните записывать видео, нажав красную кнопку записи, и нажмите стоп, чтобы закончить запись.
3. Нажмите значок фронтальной камеры в нижней правой части экрана, чтобы снять видео-сэлфи.



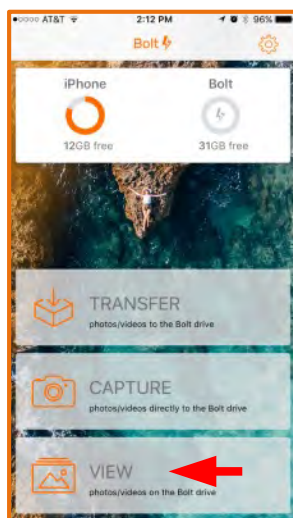
**Рисунок 10.1 – Съемка 2**



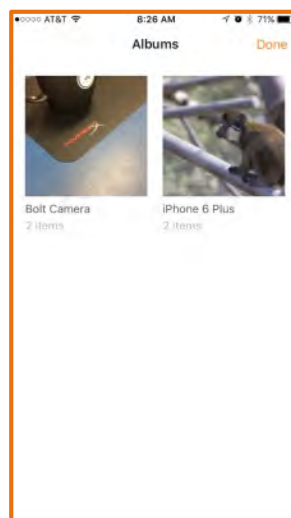
**Рисунок 10.2 - Видео**

## Просмотр

Просмотр фотографий и видео, сохраненных в накопителе Bolt. Приложение Bolt будет создавать папки, когда вы будете использовать функции съемки и переноса. Она будет присваивать папке имя по названию вашего устройства iOS при использовании опции переноса и будет создавать папку **Bolt Camera** при использовании опции Capture (Съемка). Все сохраненные в Bolt файлы можно просматривать с помощью опции View (Просмотр).



**Рисунок 11.1 - Просмотр**



**Рисунок 11.2 - Альбомы**

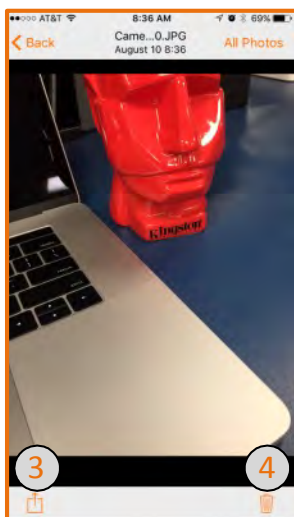
## Share Sheet (Окно рассылки)

В опции View (Просмотр) вы можете использовать окно рассылки, чтобы загрузить фотографии/видеозаписи в свои любимые социальные сети, отправить свои фотографии/видеозаписи по электронной почте или сохранить их на своем устройстве iOS, чтобы

получить к ним доступ позднее, наряду с другими опциями. Вы можете выбрать альбом (см. рисунок 11.2) для просмотра фотографий/видеозаписей (см. рисунок 12.1).



**Рисунок 11.3 — Открытие альбома**



**Рисунок 11.4 – Одничная фотография**

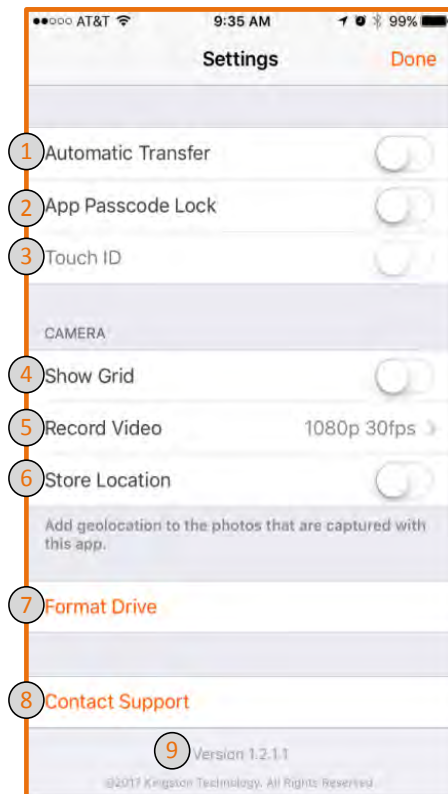


**Рисунок 11.5 – Share Sheet (Окно рассылки)**

1. **View (Просмотр)** – фотографии и видео, только фотографии или только видео в открытом альбоме (см. рисунок 11.3).
2. **Select multiple items (Выбор нескольких позиций)** – нажмите здесь, чтобы выбрать более одной фотографии/видеозаписи (см. рисунок 11.3).
3. **Share Sheet (Окно рассылки)** – вы можете импортировать, копировать или сохранять фотографии/видеозаписи (см. рисунки 11.4 и 11.5).
4. **Delete (Удалить)** – удаление своих файлов, сохраненных на флэш-накопителе Bolt (см. рисунок 11.4).

## Обзор функции настроек

С помощью приложения Bolt вы можете задействовать автоматический перенос, защитить приложение кодом-паролем и индивидуально настроить фотографии и видео. Наряду с этим имеются другие опции.



**Рисунок 12.1 – Обзор функции настроек**

- 1. Automatic Transfer (Автоматический перенос)** – если включен, приложение Bolt будет автоматически переносить файлы при подключении накопителя Bolt, когда приложение Bolt активно.
- 2. App Passcode Lock (Защита приложения кодом-паролем)** – будет защищать от несанкционированного использования приложения Bolt. Пароль будет требоваться при каждом открытии приложения, включая случай, когда включена функция автоматического переноса. Код-пароль защищает только доступ к приложению и должен устанавливаться на каждом устройстве iOS.
- 3. Touch ID (Сенсорный идентификатор)** – включите сенсорный идентификатор, чтобы легко получать доступ к приложению Bolt, когда задействована защита кодом-паролем.
- 4. Show Grid (Показать сетку)** – включите сетку камеры, чтобы упростить процесс съемки.
- 5. Record Video (Запись видео)** – запись видео в формате 720p, 1080p или 4K.

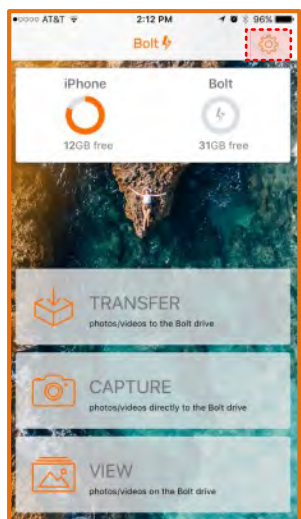
- 6. Store Location (Сохранить местонахождение)** – добавление геолокационных метаданных к фотографиям, снимаемым при помощи этого приложения. Для включения этой функции в настройках вашего устройства iOS требуется доступ к функции определения местоположения.
- 7. Format Drive (Форматирование накопителя)** – форматирует флэш-накопитель Bolt. **Форматирование накопителя удалит все данные с флэш-накопителя Bolt. Если вы еще не создали резервную копию своего накопителя Bolt, вам следует это сделать, прежде чем продолжать форматирование.**
- 8. Contact Support (Обращение в службу технической поддержки)** – приложение Bolt позволяет легко и просто отправить электронное письмо прямо в нашу группу Технической поддержки, если у вас возникнут проблемы.
- 9. Bolt App Version (Версия приложения Bolt)** – показывает текущую версию приложения Bolt. Не забывайте периодически проверять, нет ли в App Store свежих обновлений, чтобы использовать все функциональные возможности Bolt.

### Автоматический перенос

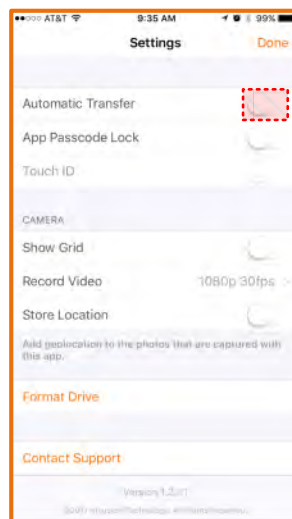
Автоматический перенос (Automatic Transfer) можно включить в настройках (Settings). После включения перенос будет начинаться, когда флэш-накопитель Bolt будет вставлен в устройство iOS, и приложение Bolt будет активно.

Чтобы включить автоматический перенос:

1. Нажмите Settings (Настройки) (см. рисунок 13.1).
2. Нажмите кнопку рядом с Automatic Transfer (см. Рисунок 13.2).



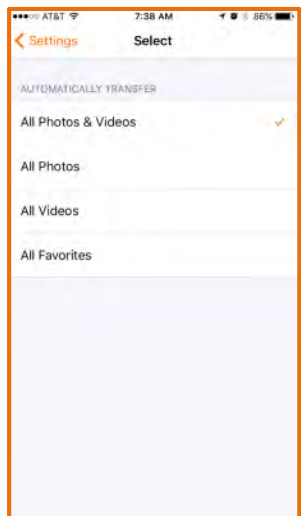
**Рисунок 13.1 – Настройки 2**



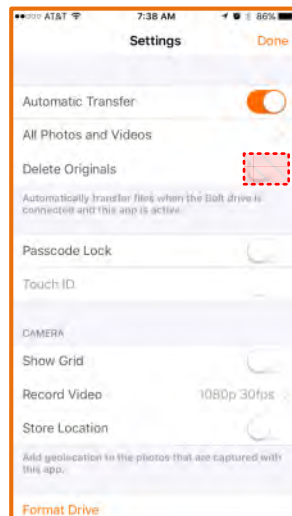
**Рисунок 13.2 – Включение автоматического резервного копирования**

3. Выберите, что вы хотите автоматически переносить (см. Рисунок 13.3).
4. Вы можете также включить Delete Originals, чтобы удалять оригиналы фотографий/видеозаписей со своего устройства iOS по завершении автоматического переноса (см. Рисунок 13.4).





**Рисунок 13.3 – Выбор автоматического резервного копирования**



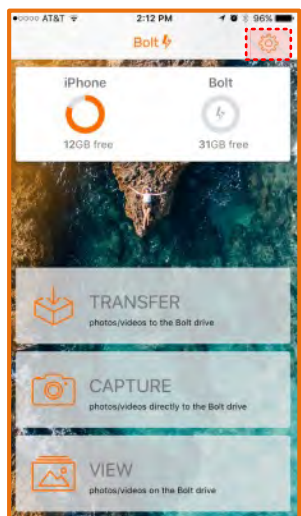
**Рисунок 13.4 – Включение функции удаления оригинальных файлов**

### Защита приложения кодом-паролем

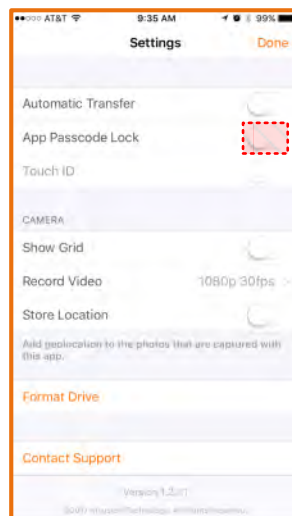
Обеспечьте защиту приложения с помощью числового кода-пароля, блокируя несанкционированное использование приложения Bolt. Защита приложения кодом-паролем предотвращает доступ только к приложению Bolt. При использовании в другом устройстве iOS защиту приложения кодом-паролем нужно включать снова.

Чтобы включить защиту кодом-паролем

1. Нажмите Settings (Настройки).
2. Нажмите App Passcode Lock (Защита приложения кодом-паролем), чтобы включить эту функцию (*см. рисунок 14.2*).



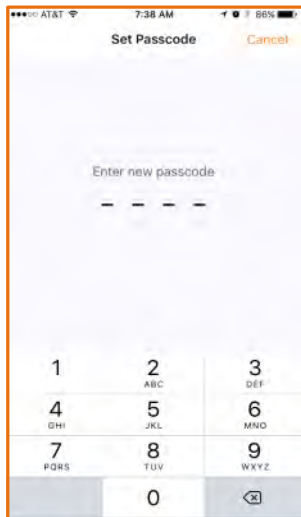
**Рисунок 14.1 – Настройки 3**



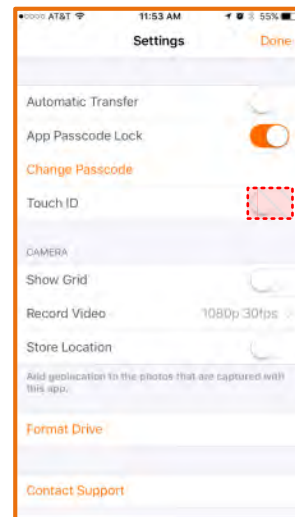
**Рисунок 14.2 – Защита приложения кодом-паролем**

3. Введите свой новый код-пароль и проверьте его на следующей странице (*см. Рисунок 14.3*).

4. Вы можете также включить Touch ID (Сенсорный идентификатор), чтобы легко получать доступ к приложению Bolt (см. **Рисунок 14.4**).



**Рисунок 14.3 – Ввод пароля**

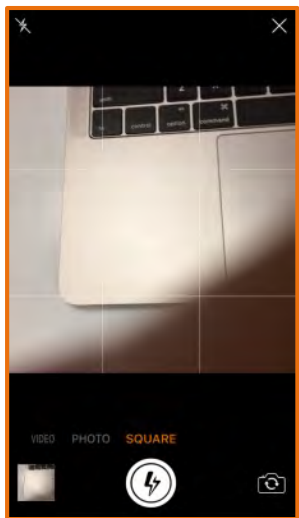


**Рисунок 14.4 – Включение Touch ID**

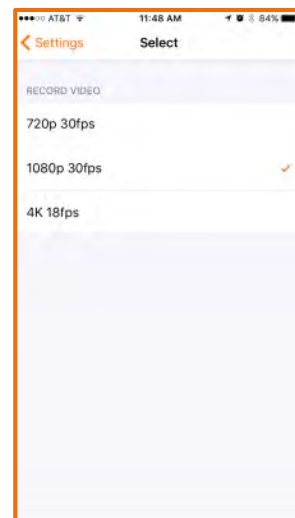
### Опции камеры

В приложении имеются следующие опции камеры:

1. **Show Grid (Показать сетку)** – упрощает процесс съемки фотографий и видеозаписей.
2. **Record Video (Запись видео)** – выберите предпочитаемое вами разрешение для записи видео. Чем выше разрешение, тем больший объем памяти будет занимать видеозапись.
3. **Store Location (Сохранить местонахождение)** – эта функция будет использовать GPS вашего устройства, чтобы отслеживать, где вы снимаете фотографии, и добавить геометку в метаданные снимка.



**Рисунок 15.1 – Отображение сетки**



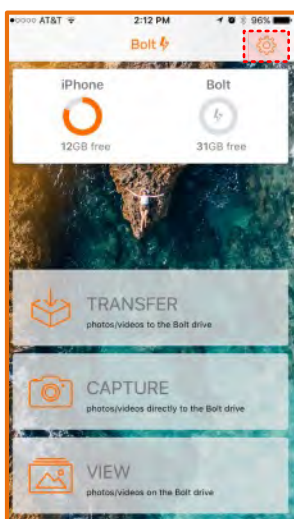
**Рисунок 15.2 – Запись видео**

### Форматирование накопителя

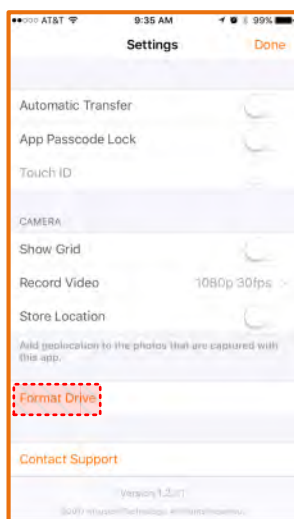
Приложение Bolt позволяет форматировать флэш-накопитель Bolt. **Форматирование накопителя удалит все данные с флэш-накопителя Bolt. Если вы еще не создали резервную копию своего накопителя Bolt, вам следует это сделать, прежде чем продолжить форматирование.**

Чтобы отформатировать:

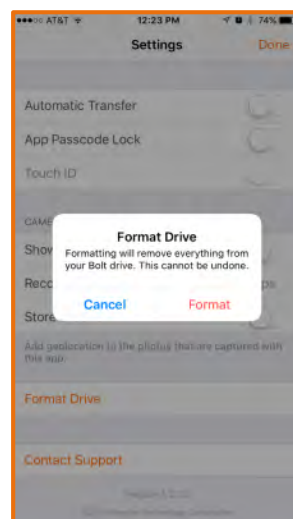
1. Нажмите Settings (Настройки).
2. Нажмите Format Drive (Форматировать накопитель).
3. Подтвердите форматирование.



**Рисунок 16.1 – Настройки 5**



**Рис. 16.2 – Форматирование накопителя**



**Рис. 16.3 – Подтверждение форматирования**

### Обращение в службу поддержки

Если вам понадобится любая помощь в связи с Bolt, обратитесь в нашу группу Технической поддержки. Для использования этой функции в вашем устройстве iOS должна быть настроена электронная почта. Чтобы настроить свою учетную запись в электронной почте, сверьтесь с документацией на устройство или щелкните [здесь](#), чтобы зайти на страницу поддержки корпорации Apple с информацией по настройке учетной записи электронной почты. Вы можете также скопировать и сохранить в своем браузере следующую ссылку:

<https://support.apple.com/en-us/HT201320>

Чтобы отправить электронное письмо в Техническую поддержку:

1. Нажмите Settings (Настройки).
2. Нажмите Contact Support (Обращение в службу поддержки). Убедитесь, что в вашем устройстве iOS настроена электронная почта.

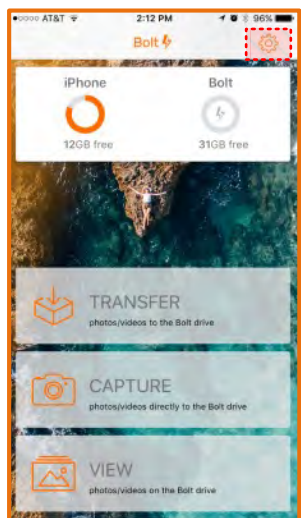


Рисунок 17.1 – Настройки 6

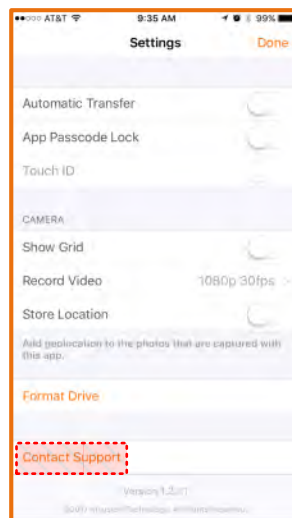
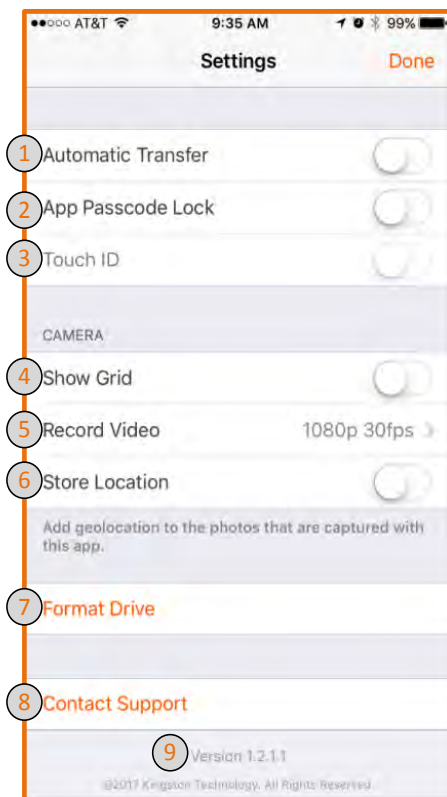


Рис. 17.2 – Обращение в службу поддержки



**Рисунок 12.1 – Обзор функции настроек**

- 1. Automatic Transfer (Автоматический перенос)** – если включен, приложение Bolt будет автоматически переносить файлы при подключении накопителя Bolt, когда приложение Bolt активно.
- 2. App Passcode Lock (Защита приложения кодом-паролем)** – будет защищать от несанкционированного использования приложения Bolt. Пароль будет требоваться при каждом открытии приложения, включая случай, когда включена функция автоматического переноса. Код-пароль защищает только доступ к приложению и должен устанавливаться на каждом устройстве iOS.
- 3. Touch ID (Сенсорный идентификатор)** – включите сенсорный идентификатор, чтобы легко получать доступ к приложению Bolt, когда задействована защита кодом-паролем.
- 4. Show Grid (Показать сетку)** – включите сетку камеры, чтобы упростить процесс съемки.
- 5. Record Video (Запись видео)** – запись видео в формате 720p, 1080p или 4K.
- 6. Store Location (Сохранить местонахождение)** – добавление геолокационных метаданных к фотографиям, снимаемым при помощи этого приложения. Для включения этой функции в настройках вашего устройства iOS требуется доступ к функции определения местоположения.

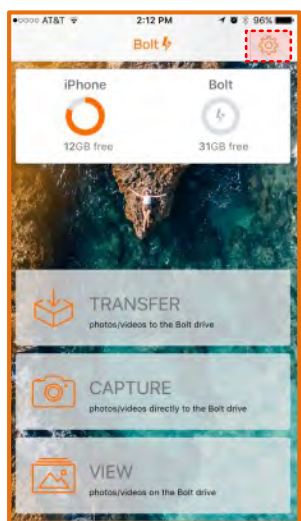
- 7. Format Drive (Форматирование накопителя)** – форматирует флэш-накопитель Bolt. **Форматирование накопителя удалит все данные с флэш-накопителя Bolt. Если вы еще не создали резервную копию своего накопителя Bolt, вам следует это сделать, прежде чем продолжать форматирование.**
- 8. Contact Support (Обращение в службу технической поддержки)** – приложение Bolt позволяет легко и просто отправить электронное письмо прямо в нашу группу Технической поддержки, если у вас возникнут проблемы.
- 9. Bolt App Version (Версия приложения Bolt)** – показывает текущую версию приложения Bolt. Не забывайте периодически проверять, нет ли в App Store свежих обновлений, чтобы использовать все функциональные возможности Bolt.

### Автоматический перенос

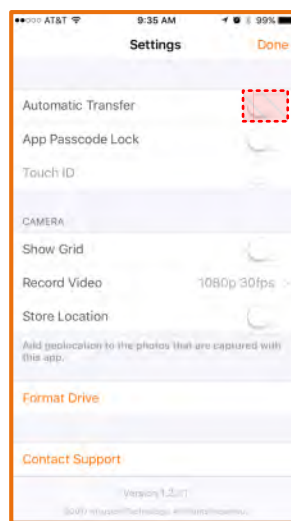
Автоматический перенос (Automatic Transfer) можно включить в настройках (Settings). После включения перенос будет начинаться, когда флэш-накопитель Bolt будет вставлен в устройство iOS, и приложение Bolt будет активно.

Чтобы включить автоматический перенос:

1. Нажмите Settings (Настройки) (см. рисунок 13.1).
2. Нажмите кнопку рядом с Automatic Transfer (см. Рисунок 13.2).

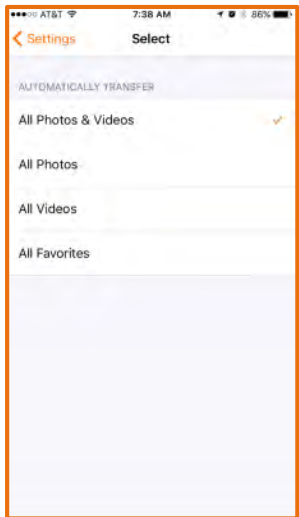


**Рисунок 13.1 – Настройки 2**

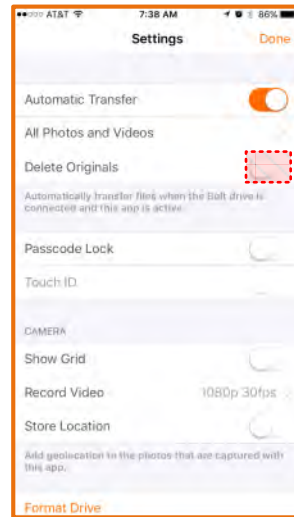


**Рисунок 13.2 – Включение автоматического резервного копирования**

3. Выберите, что вы хотите автоматически переносить (см. Рисунок 13.3).
4. Вы можете также включить Delete Originals, чтобы удалять оригиналы фотографий/видеозаписей со своего устройства iOS по завершении автоматического переноса (см. Рисунок 13.4).



**Рисунок 13.3 – Выбор автоматического резервного копирования**



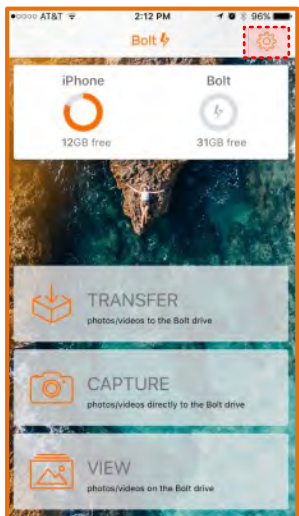
**Рисунок 13.4 – Включение функции удаления оригинальных файлов**

### Защита приложения кодом-паролем

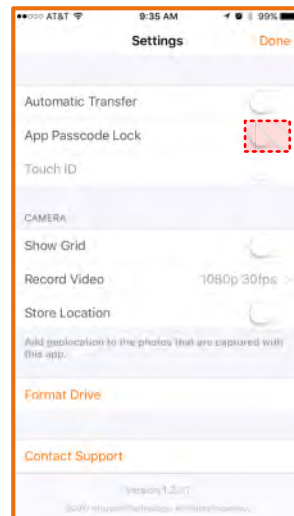
Обеспечьте защиту приложения с помощью числового кода-пароля, блокируя несанкционированное использование приложения Bolt. Защита приложения кодом-паролем предотвращает доступ только к приложению Bolt. При использовании в другом устройстве iOS защиту приложения кодом-паролем нужно включать снова.

Чтобы включить защиту кодом-паролем

1. Нажмите Settings (Настройки).
2. Нажмите App Passcode Lock (Защита приложения кодом-паролем), чтобы включить эту функцию (*см. рисунок 14.2*).



**Рисунок 14.1 – Настройки 3**



**Рисунок 14.2 – Защита приложения кодом-паролем**

3. Введите свой новый код-пароль и проверьте его на следующей странице (*см. Рисунок 14.3*).

4. Вы можете также включить Touch ID (Сенсорный идентификатор), чтобы легко получать доступ к приложению Bolt (см. Рисунок 14.4).

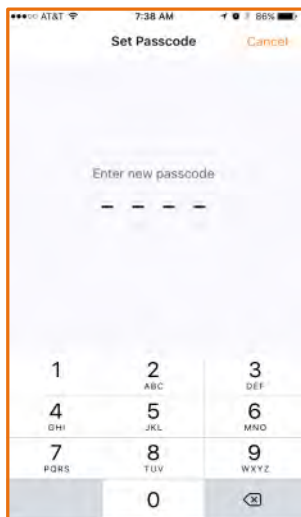


Рисунок 14.3 – Ввод пароля

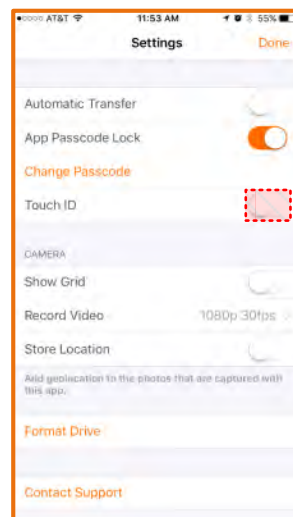


Рисунок 14.4 – Включение Touch ID

### Опции камеры

В приложении имеются следующие опции камеры:

1. **Show Grid (Показать сетку)** – упрощает процесс съемки фотографий и видеозаписей.
2. **Record Video (Запись видео)** – выберите предпочитаемое вами разрешение для записи видео. Чем выше разрешение, тем больший объем памяти будет занимать видеозапись.
3. **Store Location (Сохранить местонахождение)** – эта функция будет использовать GPS вашего устройства, чтобы отслеживать, где вы снимаете фотографии, и добавить геометку в метаданные снимка.

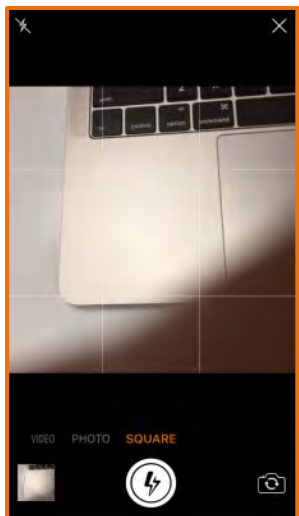


Рисунок 15.1 – Отображение сетки

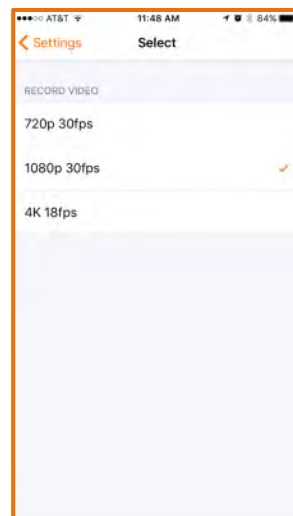


Рисунок 15.2 – Запись видео

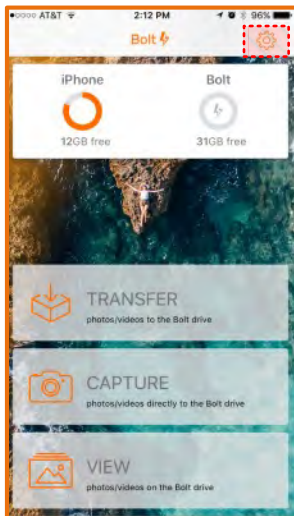


### Форматирование накопителя

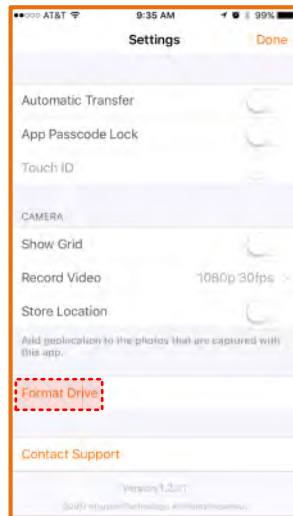
Приложение Bolt позволяет форматировать флэш-накопитель Bolt. **Форматирование накопителя удалит все данные с флэш-накопителя Bolt. Если вы еще не создали резервную копию своего накопителя Bolt, вам следует это сделать, прежде чем продолжить форматирование.**

Чтобы отформатировать:

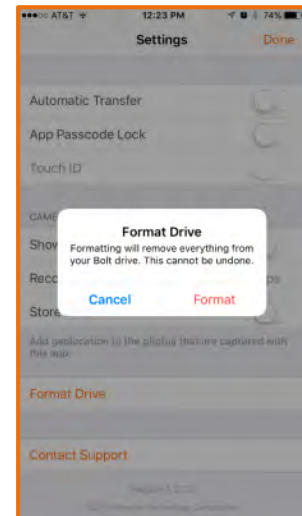
1. Нажмите Settings (Настройки).
2. Нажмите Format Drive (Форматировать накопитель).
3. Подтвердите форматирование.



**Рисунок 16.1 – Настройки 5**



**Рис. 16.2 – Форматирование накопителя**



**Рис. 16.3 – Подтверждение форматирования**

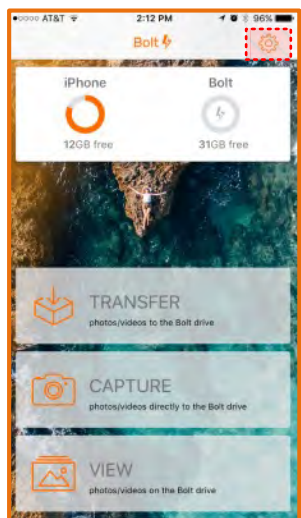
### Обращение в службу поддержки

Если вам понадобится любая помощь в связи с Bolt, обратитесь в нашу группу Технической поддержки. Для использования этой функции в вашем устройстве iOS должна быть настроена электронная почта. Чтобы настроить свою учетную запись в электронной почте, сверьтесь с документацией на устройство или щелкните [здесь](#), чтобы зайти на страницу поддержки корпорации Apple с информацией по настройке учетной записи электронной почты. Вы можете также скопировать и сохранить в своем браузере следующую ссылку:

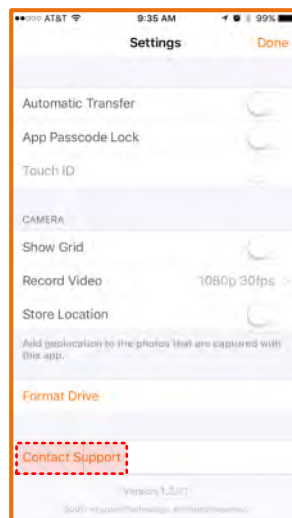
<https://support.apple.com/en-us/HT201320>

Чтобы отправить электронное письмо в Техническую поддержку:

1. Нажмите Settings (Настройки).
2. Нажмите Contact Support (Обращение в службу поддержки). Убедитесь, что в вашем устройстве iOS настроена электронная почта.



**Рисунок 17.1 – Настройки 6**



**Рис. 17.2 – Обращение в службу поддержки**

DataTraveler

**Bolt**

**Duo**



# Anı Yaşayın™

## İÇİNDEKILER

<b>GİRİŞ</b>	<b>3</b>
<b>BOLT'A GENEL BAKIŞ</b>	<b>3</b>
<b>KUTUNUN İÇİNDEKILER</b>	<b>4</b>
<b>TEKNİK ÖZELLİKLER</b>	<b>4</b>
<b>GEREK SINIMLER</b>	<b>4</b>
<b>GENEL DOSYA BIÇIMI DESTEĞİ</b>	<b>4</b>
<b>BOLT UYGULAMASININ YÜKLENMESİ</b>	<b>5</b>
<b>UYGULAMAYA GENEL BAKIŞ</b>	<b>6</b>
<b>TRANSFER'E (AKTAR) GENEL BAKIŞ</b>	<b>7</b>
All (Tümü)	8
Photos (Fotoğraflar)	9
Videos (Videolar)	10
Favorites (Favoriler)	10
Select (Seç)	11
<b>ÇEKİME GENEL BAKIŞ</b>	<b>13</b>
Photo (Fotoğraf)	14
Video	14
<b>VIEW (GÖSTER)</b>	<b>15</b>
Paylaşım Sayfası	15
<b>AYARLARA GENEL BAKIŞ</b>	<b>16</b>
Automatic Transfer (Otomatik Aktarma)	17
App Passcode Lock (Uygulama Parola Kilidi)	18
Kamera Seçenekleri	19
Format Drive (Sürücüyü Biçimlendir)	20
Contact Support (Destek Birimiyle İletişim)	21

## Giriş

Bolt, iPhone® ya da iPad®'inizin saklama alanını genişletmenin kolay bir yoludur. Film rulonuzu yedeklemek ya da fotoğrafları ve videoları doğrudan Bolt Flash sürücüsüne çekmek için Bolt Flash sürücüsüyle birlikte Bolt uygulamasını kullanın. Lightning konektörü, birçok telefon kılıfında kullanılabilir ve USB 3.1 Gen 1 konektör, Mac ya da PC bilgisayarınıza takılarak dosya aktarımının hızlı ve kolayca gerçekleştirilmesini sağlar. İstedğiniz fotoğrafları ve videoları çekin, Bolt Flash Sürücüsü ile her zaman daha fazla anı çekmeye hazır olursunuz.

## Bolt'a Genel Bakış



Lightning Connector →



← USB 3.1 Gen 1  
Type-A Connector



### Daha Fazla Anı için Ekstra Alan

Bolt ile iPhone ya da iPad cihazınızın hafızasında hızlı ve kolay biçimde yer açın. Bolt sürücüsünü iOS cihazınıza takın ve iOS cihazınızda kayıtlı fotoğrafları ve videoları doğrudan Bolt sürücünüze taşıyın ya da kopyalayın. Buradan dosyalarınızı Mac ya da PC bilgisayarınıza aktarabilirsiniz.

### Değerli Fotoğraflarınızı ve Videolarınızı Otomatik Olarak Yedekleyin

Bolt uygulamasını, sürücüyü her taktığınızda iPhone ya da iPad cihazınızı otomatik olarak yedekleyecek şekilde ayarlayın. Hangi fotoğrafların seçileceğini manuel olarak seçmeniz gerekmez. Her taktığınızda bu işlemleri otomatik olarak halleder.

### Yeni Fotoğrafları ve Videoları Doğrudan Bolt'a Çekin

Fotoğrafları ve videoları doğrudan Bolt Flash sürücüye çekerken iPhone ya da iPad'inizdeki saklama alanını genişletin.

### En İyi Taşınabilirlik

Bolt flash sürücünüzü, ürünle birlikte gelen kauçuk muhafazası ile kolayca yanınızda taşıyabilir ve o değerli anları istediğiniz gibi kaydedebilirsiniz.

### iPhone ve iPad Cihazlarla Çalışacak Şekilde Tasarlandı

Bolt Flash sürücü, iOS cihazınızı takıldığında yassı biçimde durur. Lightning konektörü birçok telefon kılıfı ile uyundur.

### Ücretsiz Bolt Mobil Uygulaması

App Store'dan indirilebilen Bolt uygulaması, çok kolay kullanımı sayesinde fotoğrafları ve videoları rahatça yedeklemenizi sağlar.

## Kutunun içindekiler



1 – Bolt Flash Sürücü



1 – Anahtarlık halkalı kauçuk muhafaza

## Teknik özellikler

- USB 3.1 Type A + MFi Onaylı Lightning konektörü.
- USB 3.1 Gen 1 hızları (120MB/s Okuma ve 19MB/s Yazma).
- 32GB, 64GB, 128GB kapasiteler
- Bolt'un Bolt uygulaması ile kullanıldığında FAT32 ya da exFAT olarak biçimlendirilmesi gerekir. Bolt, sadece USB veri saklama cihazı olarak kullanıldığında (bir iOS cihazda değil) tüm dosya sistemlerini destekler.
- Boyutlar: 40,65mm x 12,2mm x 7mm
- Çalışma Sıcaklığı: 0-70 C
- Saklama Sıcaklığı: -25-85 C

## Gereksinimler

- Lightning konektörlü iOS cihazı.
- iOS sürümü 9 ya da daha sonrası
- Bolt'tan transfer etmek için: USB 2.0/3.0/3.1 bağlantı noktalarına sahip, Windows 10, Windows 8/8.1, Windows 7, Mac OS X (v.10.9.x +), Linux (v. 2.6.x +), Chrome OS işletim sistemli bilgisayar.

## Genel Dosya Biçimi Desteği

- Video: m4v, mp4, mov, hevc
- Resim: bmp, jpg, png, heif

## Bolt Uygulamasının Yüklenmesi

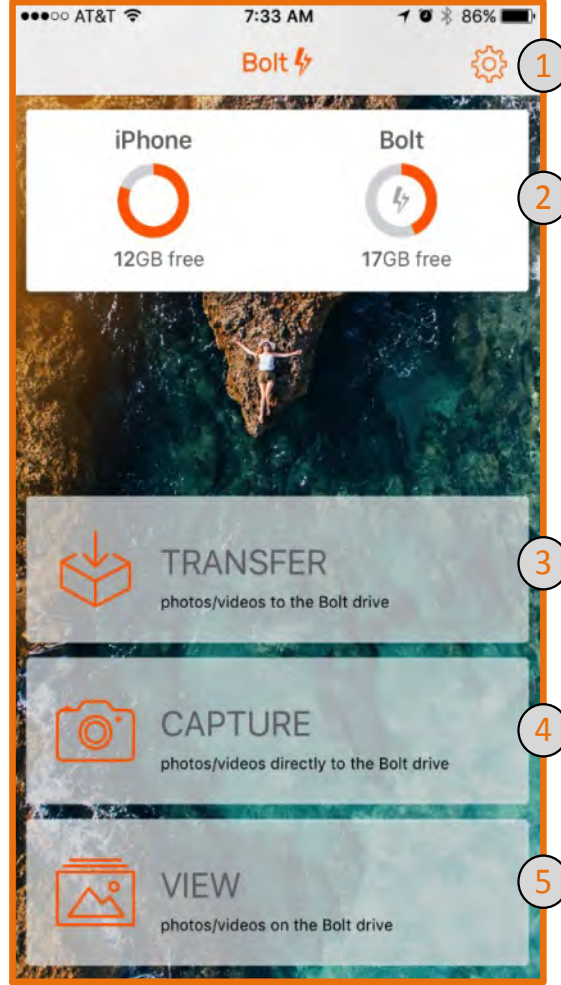
Bolt flash sürücüsüne eriřmek için önce App Store'dan cretsiz Bolt uygulamasını iOS cihazınıza yüklemeniz gerekir (İnternet eriřimi gereklidir). Bolt uygulaması ücretsizdir ve fotoęraflarınızı ve videolarınızı transfer etmek için Bolt flash sürücüsüne eriřmenizi saęlar.

Uygulamayı yükleme için lütfen ařaęıdaki adımları uygulayın:

1. iOS cihazınızda App Store'u açın ve Bolt araması yapın.
2. Bolt uygulamasını (Kingston Digital, Inc. tarafından geliřtirilen) bulduktan sonra İNDİR düęmesini tıklatın.
3. Bunu yaptığınızda İNDİR düęmesi, yeřil renkte YÜKLE düęmesine dönüřür. Bolt uygulamasını iOS cihazınıza yükleme için YÜKLE düęmesini seçin.

Uygulama yüklendikten sonra App Store'dan çıkabilir ve bu kılavuzun bir sonraki bölümüne geçebilirsiniz.

## Uygulamaya Genel Bakış



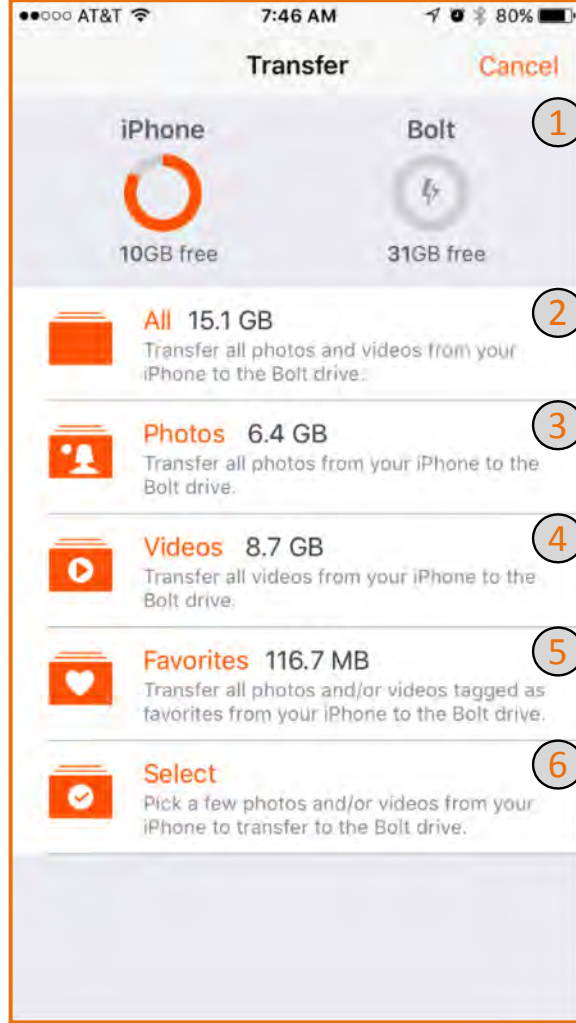
Şekil 2.1 - Genel Bakış

1. **Ayarlar** – Bolt Flash sürücüsüne otomatik transferler dahil olmak üzere uygulamanın çeşitli yapılandırma seçeneklerine ulaşmanızı sağlar.
2. **Kapasite Göstergeleri** – iOS cihazınızda ve Bolt sürücünüzdeki kullanılabilir kapasiteyi gösterir.
3. **Transfer** (Aktar) – Fotoğrafları ve/veya videoları Bolt sürücüsüne aktarmanızı sağlar. Aktarmayı seçtiğinizde, fotoğraflarınız ve videolarınız için ek transfer seçenekleri açılır ([bkz. Şekil 3.1](#)).
4. **Capture** (Çek) – doğrudan Bolt sürücüsüne fotoğraf ya da video çekmenizi sağlar.
5. **View** (Göster) – Bolt sürücüsünde kayıtlı fotoğrafları ve videoları gösterir ve paylaşır.



## Transfer'e (Aktar) Genel Bakış

Bolt uygulaması, tüm fotoğrafları ve videoları, sadece fotoğrafları, sadece videoları, favoriler albümünüzü aktarmanızı kolaylaştırır. Alternatif olarak aktarılacak fotoğrafları ve/veya videoları seçebilirsiniz.



Şekil 3.1 – Transfer'e (Aktar) Genel Bakış

1. **iOS cihazı ve Bolt flash sürücüsü kapasite göstergeleri** – Seçilen öğeleri aktarmak için yeterli yere sahip olduğunuzdan emin olmak amacıyla iOS cihazınızın ve Bolt flash sürücünüzün kapasitesini takip edin.
2. **All (Tümü)** – iOS cihazınızdaki TÜM fotoğrafları ve videoları, Bolt flash sürücüsüne aktarır.
3. **Photos (Fotoğraflar)** – iOS cihazınızdan **sadece** ve tüm fotoğrafları Bolt flash sürücüsüne aktarır.
4. **Videos (Videolar)** – iOS cihazınızdan **sadece** ve tüm videoları Bolt flash sürücüsüne aktarır.

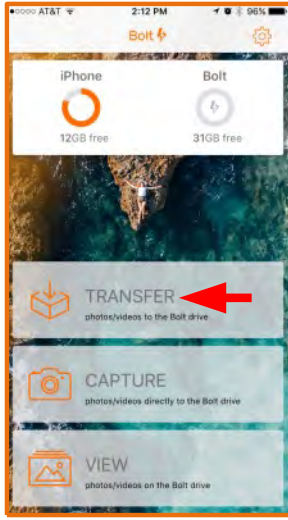
5. **Favorites (Favoriler)** – iOS cihazınızda favori olarak etiketlenen tüm fotoğrafları ve videoları Bolt flash sürücüsüne aktarır.
6. **Select (Seçin)** – iOS cihazınızdan Bolt flash sürücüsüne aktarmak istediğiniz fotoğrafları ve/veya videoları seçin.

### All (Tümü)

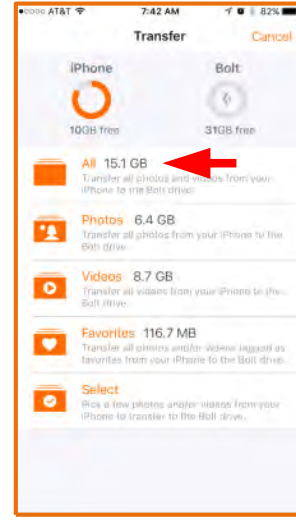
iOS cihazındaki tüm fotoğrafları ve videoları Bolt'a aktarır.

Tüm fotoğrafları ve videoları aktarmak için:

1. Transfer'e (Aktar) basın (**bkz. Şekil 4.1**).
2. All'a (Tümü) basın (**bkz. Şekil 4.2**).

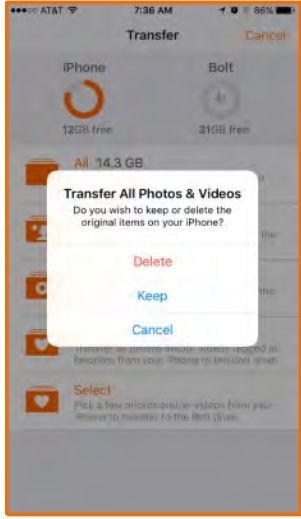


Şekil 4.1 – Transfer'e (Aktar) basın

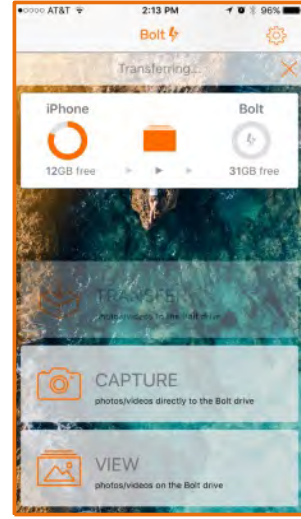


Şekil 4.2 – All'a (Tümü) basın

3. Orijinal dosyaların iOS cihazınızdan Silinmesini (Delete) ya da cihazda Saklanmasını (Keep) veya Cancel'ı (İptal) seçin (**bkz. şekil 4.3**).
4. İşte bu kadar! Dosyalar aktarılırken bekleyin ya da cihazınızı kullanmaya devam edin. Aktarmayı iptal etmek için ekranın sağ üst köşesindeki X'e basın ve aktarmayı geri almak için Undo'yu (Geri Al) seçin (**bkz. şekil 4.4**).



Şekil 4.3 – Bir Seçeneğin Belirlenmesi

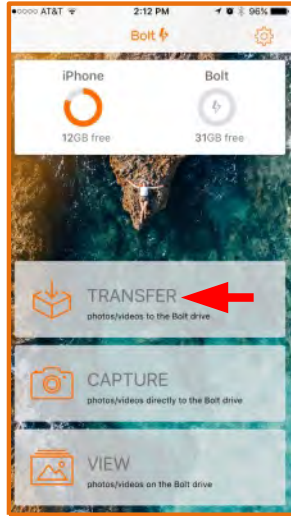


Şekil 4.4 – Aktarma

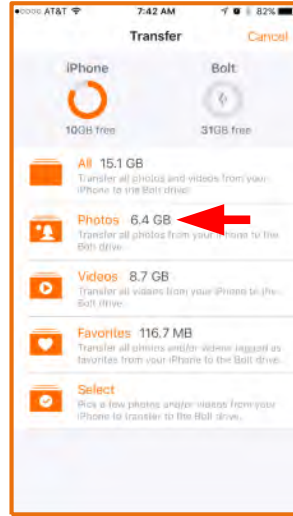
### Photos (Fotoğraflar)

iOS cihazından sadece tüm fotoğrafları Bolt'a aktarmak için:

1. Transfer'e (Aktar) basın.
2. Photos'a (Fotoğraflar) basın.



Şekil 5.1 – Aktarma 2



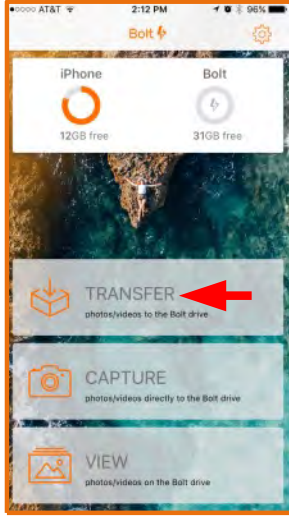
Şekil 5.2 – Fotoğrafları aktarma

3. Orijinal dosyaların iOS cihazınızdan Silinmesini (Delete) ya da cihazda Saklanmasını (Keep) veya Cancel'ı (İptal) seçin (**bkz. şekil 4.3**).
4. İşte bu kadar! Dosyalar aktarılırken bekleyin ya da cihazınızı kullanmaya devam edin. Aktarmayı iptal etmek için ekranın sağ üst köşesindeki X'e basın ve aktarmayı geri almak için Undo'yu (Geri Al) seçin (**bkz. şekil 4.4**).

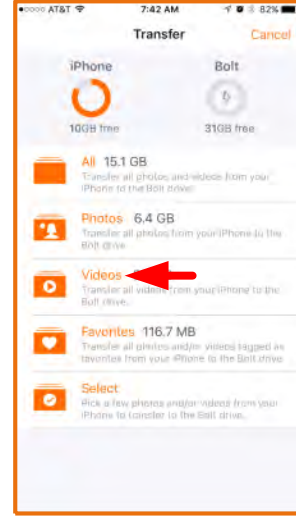
### Videos (Videolar)

iOS cihazından sadece tüm videoları Bolt'a aktarmak için:

1. Transfer'e (Aktar) basın.
2. Videos'a (Videolar) basın.



**Şekil 5.3 – Aktarma 3**



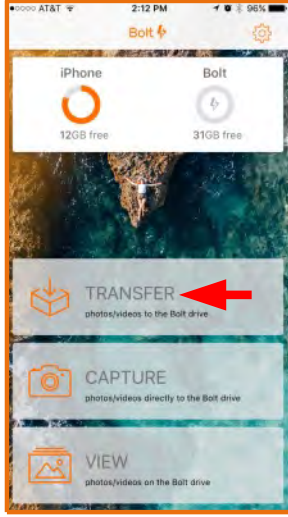
**Şekil 5.4 – Videoları Aktarma**

3. Orijinal dosyaların iOS cihazınızdan Silinmesini (Delete) ya da cihazda Saklanmasını (Keep) veya Cancel'ı (İptal) seçin (**bkz. şekil 4.3**).
4. İşte bu kadar! Dosyalar aktarılırken bekleyin ya da cihazınızı kullanmaya devam edin. Aktarmayı iptal etmek için ekranın sağ üst köşesindeki X'e basın ve aktarmayı geri almak için Undo'yu (Geri Al) seçin (**bkz. şekil 4.4**).

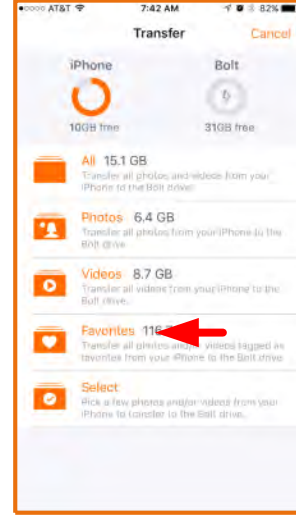
### Favorites (Favoriler)

iPhone'da favori olarak etiketlenen tüm fotoğrafları ve videoları Bolt flash sürücüsüne aktarmak için.

1. Transfer'e (Aktar) basın.
2. Favorites'e (Favoriler) basın.



Şekil 6.1 – Aktarma 4



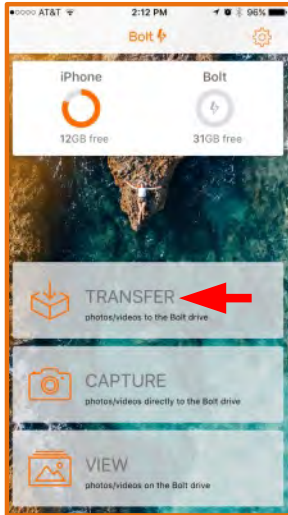
Şekil 6.2 – Favorileri Aktarma

3. Orijinal dosyaların iOS cihazınızdan Silinmesini (Delete) ya da cihazda Saklanmasını (Keep) veya Cancel'ı (İptal) seçin (**bkz. şekil 4.3**).
4. İşte bu kadar! Dosyalar aktarılırken bekleyin ya da cihazınızı kullanmaya devam edin. Aktarmayı iptal etmek için ekranın sağ üst köşesindeki X'e basın ve aktarmayı geri almak için Undo'yu (Geri Al) seçin (**bkz. şekil 4.4**).

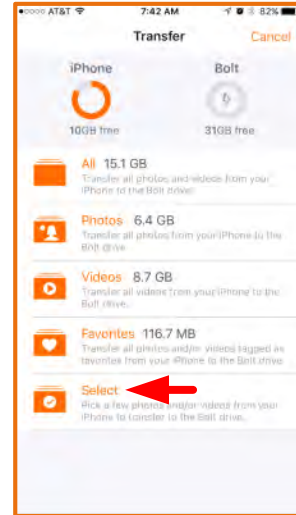
### Select (Seç)

Bolt flas sürücüsüne aktarılacak belirli fotoğrafları ve/veya videoları seçmek için:

1. Transfer'e (Aktar) basın.
2. Select'e (Seç) basın.



Şekil 7.1 – Aktarma 5

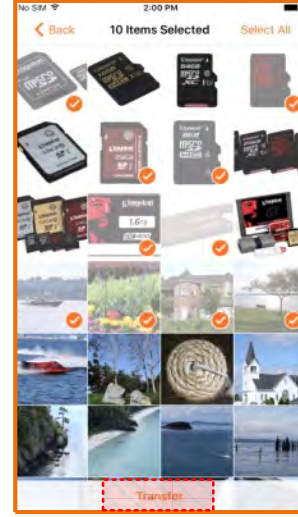


Şekil 7.2 – Seçilenleri Aktarma

3. Aktarılabak fotoğrafları ve/veya videoları seçin.
4. Ekranın en altındaki □Transfer'e (Aktar) basın. Bkz. Şekil



Şekil 7.3 – Fotoğrafları Seçme



Şekil 7.4 – Seçilen Fotoğraflar

5. Orijinal dosyaların iOS cihazınızdan Silinmesini (Delete) ya da cihazda Saklanmasını (Keep) veya Cancel'ı (İptal) seçin (**bkz. şekil 4.3**).
6. İşte bu kadar! Dosyalar aktarılırken bekleyin ya da cihazınızı kullanmaya devam edin. Aktarmayı iptal etmek için ekranın sağ üst köşesindeki X'e basın ve aktarmayı geri almak için Undo'yu (Geri Al) seçin (**bkz. şekil 4.4**).

## Çekime Genel Bakış

Fotoğrafları ve videoları doğrudan Bolt'a çekerek zamandan ve hafızadan tasarruf edin. Bolt uygulaması, Bolt Flash sürücüsünde, uygulama kullanılarak çekilen resimleri ve videoları kaydetmek için bir klasör oluşturacaktır.



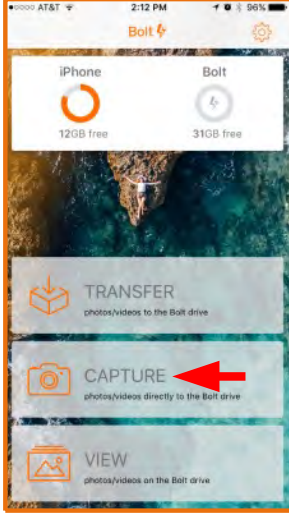
Şekil 8.1 – Çekime Genel Bakış

1. **Flash (Flaş)** – flaşı açar/kapatır.
2. **Exit (Çık)** – çekimden çıkar ve ilk ekrana geri döner
3. **Photo, Video, Square (Fotoğraf, Video, Kare)** – video, fotoğraf ve kare arasında geçiş yapmak için kaydırın.
4. **View Bolt Camera Folder (Bolt Kamera Klasörünü Göster)** – Bolt' kamera klasörüne kaydedilen resimleri ve videoları gösterir.
5. **Deklanşör/Kayıt Düğmesi** – resim çekmek ya da video kaydını başlatmak/durdurmak için kullanılır.
6. **Ön Kamera** – özçekim yapmak için ön kamerayı kullanır.

### Photo (Fotoğraf)

Doğrudan Bolt Flash sürücüsüne resim çekmek için:

1. Capture'a (Çek) basın.
2. Photo (Fotoğraf) (varsayılan) seçildiğini kontrol edin ve deklanşör düğmesine basarak resmi çekin.
3. Kare fotoğraf çekmek için sol kaydırın ya da kareye basın.
4. Özçekim yapmak için ekranın sağ alt köşesindeki ön kamera simgesine basın.



Şekil 9.1 - Çekim

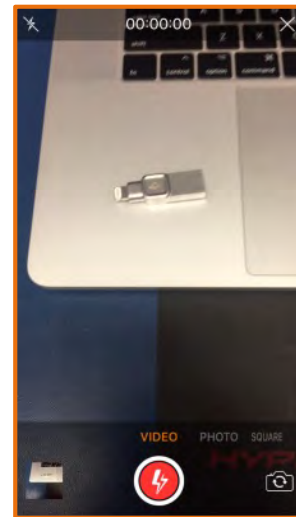
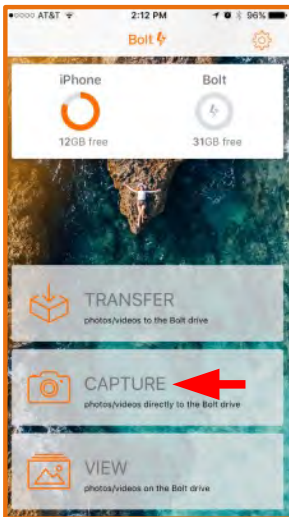


Şekil 9.2 – Fotoğraf Çekme

### Video

Doğrudan Bolt Flash sürücüsüne video kaydetmek için:

1. Capture'a (Çek) basın.
2. Kırmızı kaydetme düğmesine basarak video kaydını başlatın. Kaydı durdurmak için durdurma düğmesine basın.
3. Video özçekim yapmak için ekranın sağ alt köşesindeki ön kamera simgesine basın.



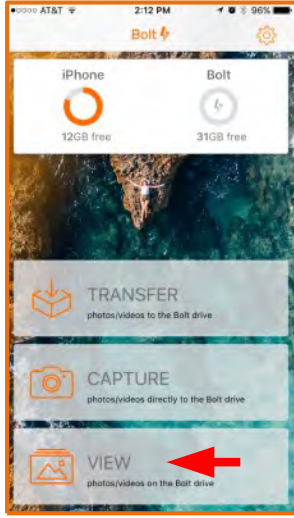


Şekil 10.1 – Çekim 2

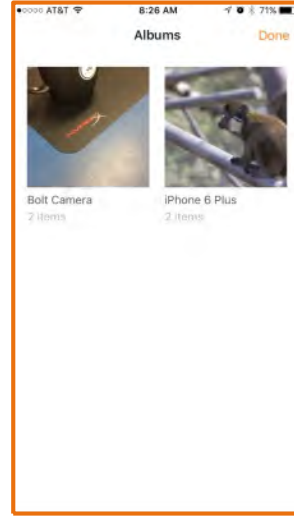
Şekil 10.2 - Video

### View (Göster)

Bolt'a kayıtlı fotoğrafları ve videoları gösterir. Çekim ve aktarma özelliklerini kullandığınızda, Bolt uygulaması klasörler oluşturur. Aktarma seçeneğini kullandığınızda klasör adı olarak iOS cihazınızın adını kullanırken, Capture (Çek) seçeneğini kullandığınızda **Bolt Camera** adlı bir klasör oluşturur. Bolt sürücüsüne kaydedilen her şey, View (Göster) seçeneği ile görüntülenebilir.



Şekil 11.1 - Görüntüleme



Şekil 11.2 - Albümler

### Paylaşım Sayfası

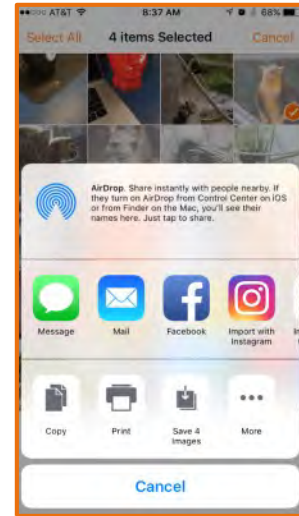
View (Göster) seçeneğinde, resimleri/videoları istediğiniz sosyal medya hesaplarına yüklemek, resimlerinizi/videolarınızı e-posta ile göndermek ya da daha sonra erişmek üzere iOS cihazınıza kaydetmek vb. gibi işlemler için paylaşım sayfasını kullanabilirsiniz. Resimleri/videoları görüntülemek için (bkz. şekil 12.1), bir albüm seçebilirsiniz (bkz. şekil 11.2).



Şekil 11.3 – Açık Albüm



Şekil 11.4 – Tek Fotoğraf

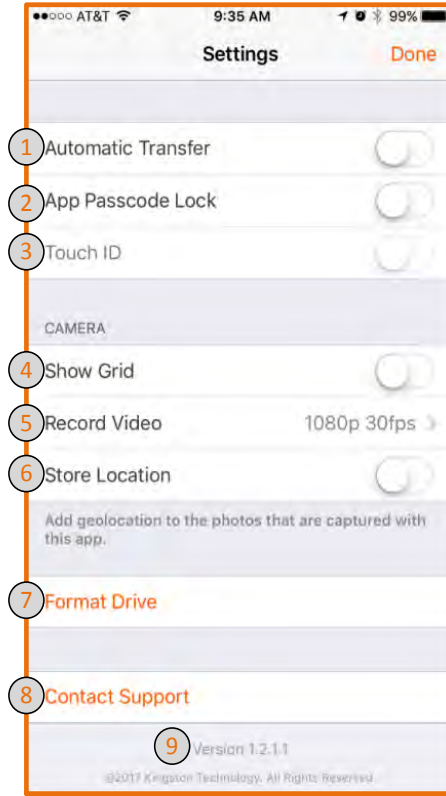


Şekil 11.5 – Paylaşım Sayfası

1. **View (Göster)** – açık albümde fotoğraflar ve videolar, sadece fotoğraflar ya da sadece videolar (**bkz. Şekil 11.3**).
2. **Birden fazla öge seçimi** – Birden fazla resim/video seçmek için buraya basın (**bkz. Şekil 11.3**).
3. **Paylaşım Sayfası** – resimlerinizi/videolarınızı içeri aktarabilir, kopyalayabilir ya da kaydedebilirsiniz (**bkz. şekil 11.4 ve 11.5**).
4. **Delete (Sil)** – Bolt flash sürücünüzde kayıtlı öğeleri silebilirsiniz (**bkz. Şekil 11.4**).

## Ayarlara Genel Bakış

Bolt uygulamasını kullanarak otomatik aktarmayı etkinleştirebilir, uygulamayı bir parola ile kilitleyebilir, fotoğraf ve videoları özelleştirebilir ve diğer birçok işlevi gerçekleştirebilirsiniz.



**Şekil 12.1 – Ayarlara Genel Bakış**

1. **Automatic Transfer (Otomatik Aktarma)** – etkin olduğunda Bolt uygulaması, Bolt cihazı bağlandığında ve Bolt uygulaması etkin olduğunda otomatik olarak dosyaları aktaracaktır.
2. **App Passcode Lock (Uygulama Parola Kilidi)** – Bolt uygulamasını her türlü izinsiz kullanıma karşı koruyacaktır. Uygulama her açıldığında, otomatik transfer özelliği etkin olduğu durumlar dahil olmak üzere parola sorulacaktır. Parola yalnızca uygulamaya erişime karşı koruma sağlar ve her iOS cihazında ayarlanmalıdır.
3. **Touch ID** – Uygulama parola kilidi etkin olduğunda Bolt uygulamasına kolayca erişmek için touch ID'yi etkinleştirin.

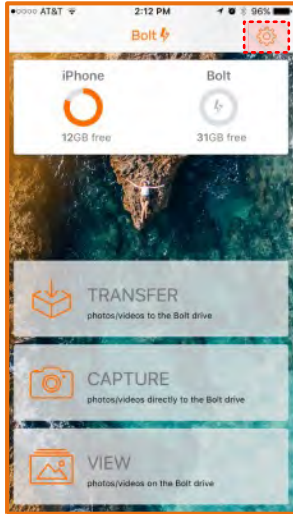
4. **Show Grid (Kılavuzu Göster)** – mükemmel resmi çekmenize yardımcı olması için kamerada kılavuz çizgileri etkinleştirir.
5. **Record Video (Video Kaydet)** – 720p, 1080p ya da 4K video kaydı yapar.
6. **Store Location (Konumu Kaydet)** – bu uygulama ile çekilen fotoğraflara coğrafi konum meta verisi ekler. Bu özelliğin etkinleştirilmesi için iOS cihazların ayarlarında konum bilgilerine erişim etkin olmalıdır.
7. **Format Drive (Sürücüyü Biçimlendir)** – Bolt flash sürücünüzü biçimlendirir. **Sürücünüzün biçimlendirilmesi Bolt Flash sürücüsünde kayıtlı tüm verilerin silinmesine neden olacaktır. Bolt sürücünüzü yedeklediyseniz, biçimlendirme işlemine başlamadan önce yedekleme yapmalısınız.**
8. **Contact Support (Destek Birimiyle İletişim)** – Bolt uygulaması, ürünle ilgili herhangi bir sorun yaşarsanız Teknik Destek ekibimize doğrudan e-posta göndermenizi sağlar.
9. **Bolt App Version (Bolt Uygulama Sürümü)** – Bolt uygulamasının mevcut sürümünü gösterir. Bolt sürücüsü ile en iyi deneyimi yaşamaya devam etmek için düzenli olarak App Store'da yeni güncellemeleri kontrol etmeyi unutmayın.

#### Automatic Transfer (Otomatik Aktarma)

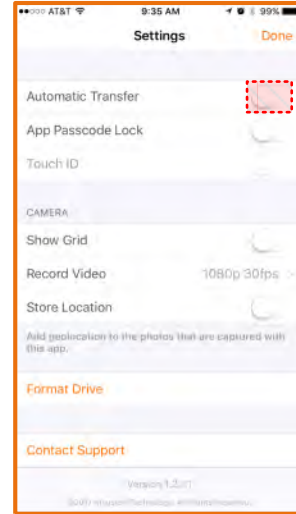
Automatic Transfer (Otomatik Aktarma), Ayarlar'da etkinleştirilebilir. Etkinleştirildiğinde, Bolt flash sürücüsü iOS cihazına takıldığında ve Bolt uygulaması etkin olduğunda aktarma başlar.

Automatic Transfer'i (Otomatik Aktarma) etkinleştirmek için:

1. Ayarlara basın (**bkz. Şekil 13.1**).
2. Automatic Transfer'in (Otomatik Aktarma) yanındaki düğmeye basın (**bkz. Şekil 13.2**).

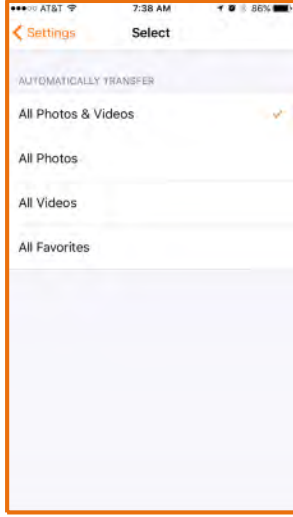


Şekil 13.1 – Ayarlar 2

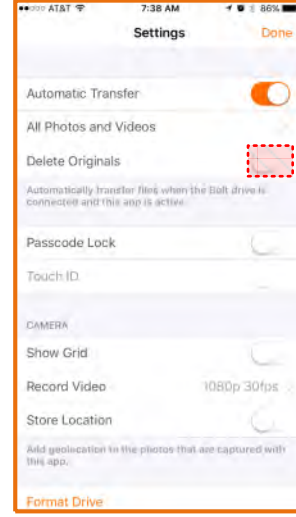


Şekil 13.2 – Otomatik Yedeklemeyi Etkinleştirme

3. Otomatik olarak aktarılmasını istediklerinizi seçin (**bkz. Şekil 13.3**).
4. Otomatik aktarma tamamlandığında iOS cihazınızdaki orijinal fotoğrafların/videoların silinmesi için Delete Originals (Orijinalleri Sil) özelliğini etkinleştirebilirsiniz (**bkz. Şekil 13.4**).



**Şekil 13.3 – Otomatik Yedeklemenin Seçilmesi**



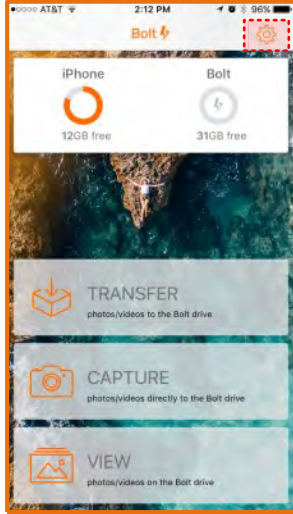
**Şekil 13.4 – Orijinallerin Silinmesinin Etkinleştirilmesi**

### App Passcode Lock (Uygulama Parola Kilidi)

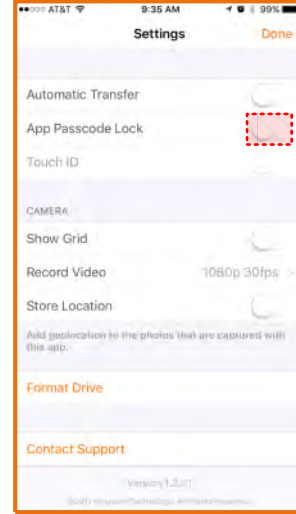
Bolt uygulamasının izinsiz kullanılmasını engellemek için uygulamanın sayısal bir parola ile kilit altına alınmasını sağlayabilirsiniz. Uygulama parola kilidi, yalnızca Bolt uygulamasına erişimi önler. Başka bir iOS cihazında kullanılırsa, uygulama parolası kilidinin tekrar etkinleştirilmesi gerekmektedir.

Parola kilidini etkinleştirmek için

1. Ayarlara basın.
2. App Passcode Lock (Uygulama Parola Kilidi) öğesine basarak etkin hale getirin (**bkz. şekil 14.2**).

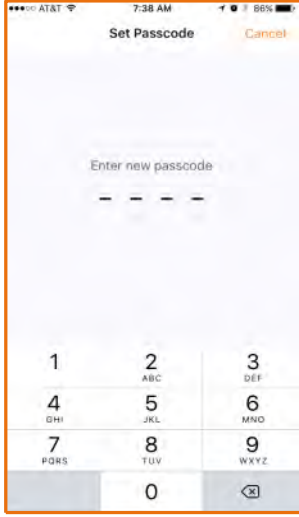


**Şekil 14.1 – Ayarlar 3**

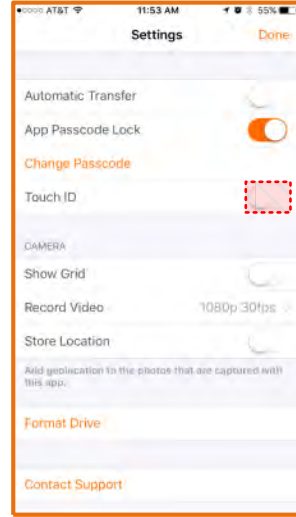


**Şekil 14.2 – Uygulama Parola Kilidi**

3. Yeni parolanızı girin ve bir sonraki ekranda onaylayın (**bkz. Şekil 14.3**).
4. Bolt uygulamasına kolayca erişmek için Touch ID'yi de etkinleştirebilirsiniz (**bkz. Şekil 14.4**).



Şekil 14.3 – Parolayı Girme



Şekil 14.4 – Touch ID'yi Etkinleştirme

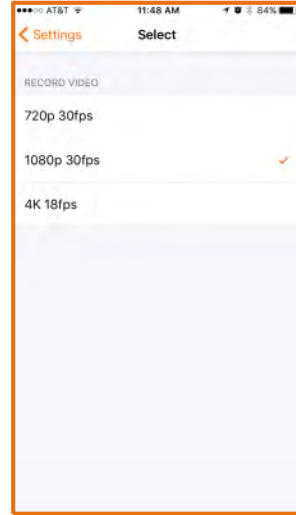
### Kamera Seçenekleri

Uygulamada aşağıdaki kamera seçenekleri bulunmaktadır:

1. **Show Grid (Kılavuzu Göster)** – mükemmel fotoğraf ya da videoyu çekmenizi sağlar.
2. **Record Video (Video Kaydet)** – videolarınızı kaydetmek istediğiniz çözünürlüğü seçin. Çözünürlük ne kadar yüksek olursa videonun kullandığı kapasite de o kadar yüksek olacaktır.
3. **Store Location (Konumu Kaydet)** – bu özellik, resimleri çektiğiniz yeri takip etmek için cihazınızın GPS'ini kullanır ve fotoğrafın meta verilerine coğrafi konum etiketi ekler.



Şekil 15.1 – Kılavuzu Göster



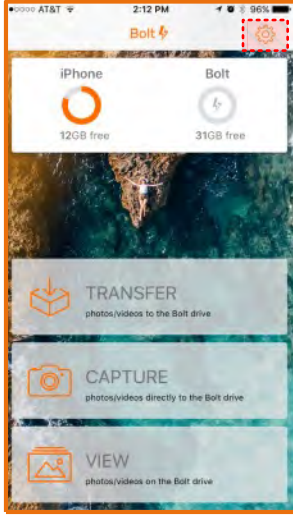
Şekil 15.2 – Video Kaydet

### Format Drive (Sürücüyü Biçimlendir)

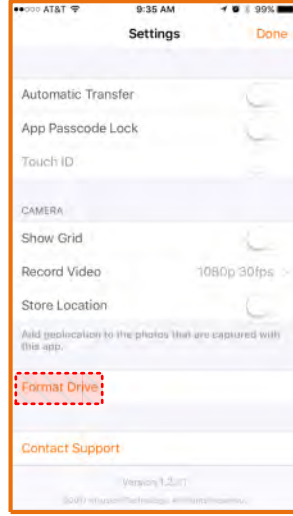
Bolt uygulaması, Bolt Flash sürücüsünün biçimlendirmenizi sağlar. **Sürücünüzün biçimlendirilmesi Bolt Flash sürücüsünde kayıtlı tüm verilerin silinmesine neden olacaktır. Bolt sürücünüzü yedeklediyseniz, biçimlendirme işlemine başlamadan önce yedekleme yapmalısınız.**

Biçimlendirmek için:

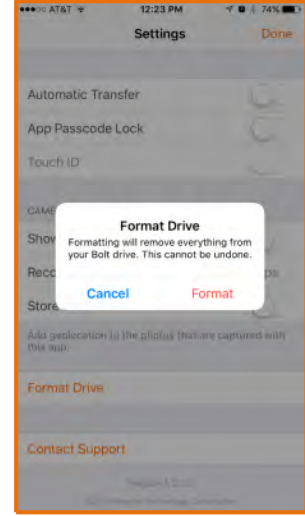
1. Ayarlara basın.
2. Format Drive'ı (Sürücüyü Biçimlendir) seçin.
3. Biçimlendirmeyi onaylayın.



Şekil 16.1 – Ayarlar 5



Şekil 16.2 – Sürücüyü Biçimlendirin



Şekil 16.3 – Biçimlendirmeyi Onaylayın

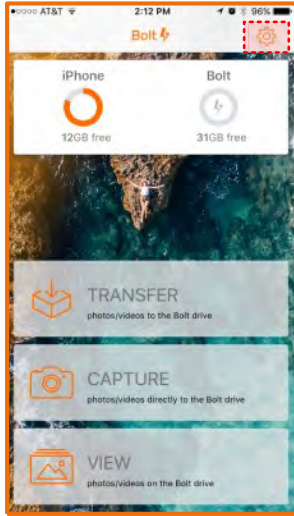
### Contact Support (Destek Birimiyle İletişim)

Bolt ile ilgili herhangi bir yardıma ihtiyacınız olursa lütfen Teknik Destek ekibimize görüşün. Bu özelliğin kullanılabilmesi için iOS cihazından e-posta gönderiminin ayarlanmış olması gerekmektedir. Lütfen e-posta hesabınızı ayarlamak için cihazınızın belgelerin bakın ya da e-posta hesabının nasıl ayarlanacağını görmek hakkındaki Apple'ın destek sayfasını ziyaret etmek için [burayı](https://support.apple.com/en-us/HT201320) tıklatın. Aşağıdaki bağlantıyı kopyalayıp internet tarayıcınıza yapıştırabilirsiniz:

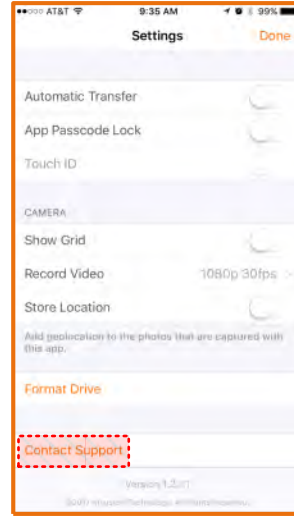
<https://support.apple.com/en-us/HT201320>

Teknik Destek birimine e-posa atmak için:

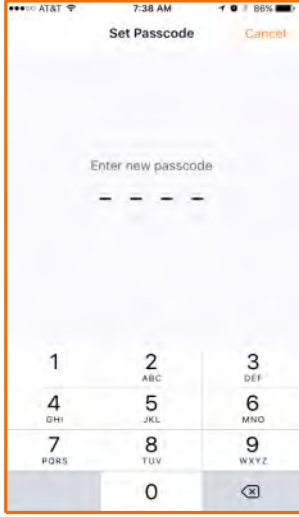
1. Ayarlara basın.
2. Contact Support'a (Destek Birimiyle İletişim) basın. iOS cihazınızda e-posta hesabınızın kurulu olduğundan emin olun.



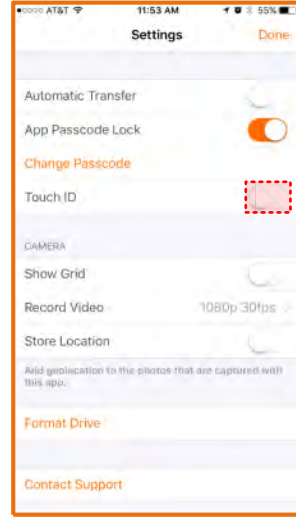
Şekil 17.1 – Ayarlar 6



Şekil 17.2 – Destek Birimiyle İletişim



Şekil 14.3 – Parolayı Girme

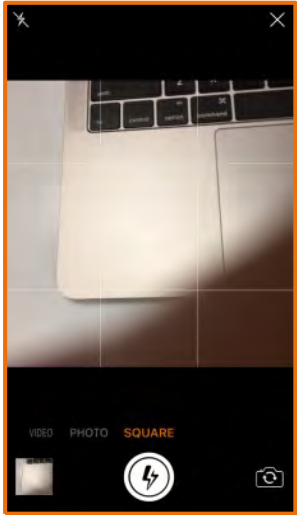


Şekil 14.4 – Touch ID'yi Etkinleştirme

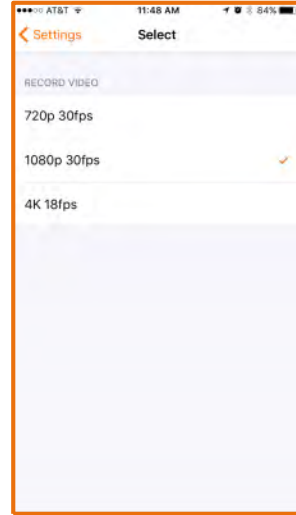
### Kamera Seçenekleri

Uygulamada aşağıdaki kamera seçenekleri bulunmaktadır:

1. **Show Grid (Kılavuzu Göster)** – mükemmel fotoğraf ya da videoyu çekmenizi sağlar.
2. **Record Video (Video Kaydet)** – videolarınızı kaydetmek istediğiniz çözünürlüğü seçin. Çözünürlük ne kadar yüksek olursa videonun kullandığı kapasite de o kadar yüksek olacaktır.
3. **Store Location (Konumu Kaydet)** – bu özellik, resimleri çektiğiniz yeri takip etmek için cihazınızın GPS'ini kullanır ve fotoğrafın meta verilerine coğrafi konum etiketi ekler.



Şekil 15.1 – Kılavuzu Göster



Şekil 15.2 – Video Kaydet

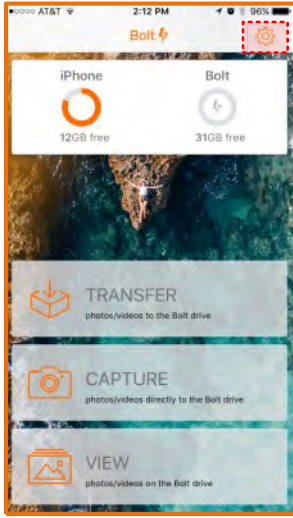


### Format Drive (Sürücüyü Biçimlendir)

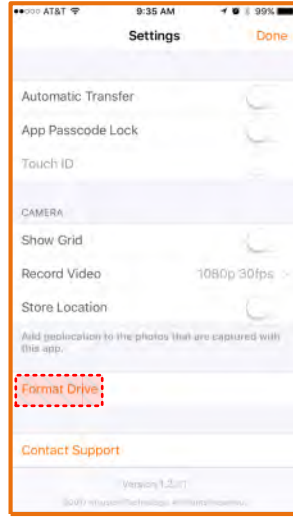
Bolt uygulaması, Bolt Flash sürücüsünün biçimlendirmenizi sağlar. **Sürücünüzün biçimlendirilmesi Bolt Flash sürücüsünde kayıtlı tüm verilerin silinmesine neden olacaktır. Bolt sürücünüzü yedeklediyseniz, biçimlendirme işlemine başlamadan önce yedekleme yapmalısınız.**

Biçimlendirmek için:

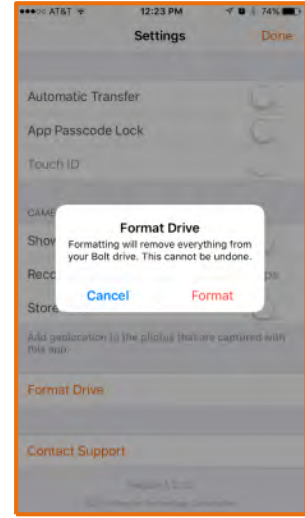
1. Ayarlara basın.
2. Format Drive'ı (Sürücüyü Biçimlendir) seçin.
3. Biçimlendirmeyi onaylayın.



Şekil 16.1 – Ayarlar 5



Şekil 16.2 – Sürücüyü Biçimlendirin



Şekil 16.3 – Biçimlendirmeyi Onaylayın

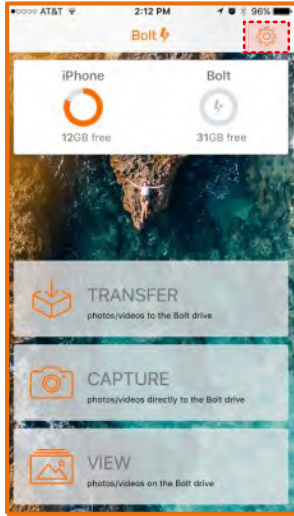
### Contact Support (Destek Birimiyle İletişim)

Bolt ile ilgili herhangi bir yardıma ihtiyacınız olursa lütfen Teknik Destek ekibimize görüşün. Bu özelliğin kullanılabilmesi için iOS cihazından e-posta gönderiminin ayarlanmış olması gerekmektedir. Lütfen e-posta hesabınızı ayarlamak için cihazınızın belgelerin bakın ya da e-posta hesabının nasıl ayarlanacağını görmek hakkındaki Apple'ın destek sayfasını ziyaret etmek için [burayı](https://support.apple.com/en-us/HT201320) tıklatın. Aşağıdaki bağlantıyı kopyalayıp internet tarayıcınıza yapıştırabilirsiniz:

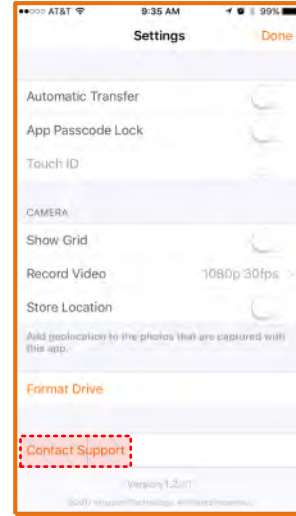
<https://support.apple.com/en-us/HT201320>

Teknik Destek birimine e-posa atmak için:

1. Ayarlara basın.
2. Contact Support'a (Destek Birimiyle İletişim) basın. iOS cihazınızda e-posta hesabınızın kurulu olduğundan emin olun.



Şekil 17.1 – Ayarlar 6



Şekil 17.2 – Destek Birimiyle İletişim

DataTraveler

**Bolt**

**Duo**



## この瞬間を生きる™

### 目次

製品説明	4
<b>BOLT の概要</b>	<b>4</b>
パッケージ内容	6
仕様	6
必要なもの	6
汎用ファイル形式に対応	6
<b>BOLT アプリケーションをインストールする</b>	<b>7</b>
アプリケーションの概要	8
<b>転送の概要</b>	<b>10</b>
すべて	11
写真	13
ビデオ	13
お気に入り	14
選択	16
<b>キャプチャー(撮影)の概要</b>	<b>18</b>
写真	20
ビデオ	20
<b>表示</b>	<b>21</b>
共有シート	21
<b>設定の概要</b>	<b>22</b>
自動転送	24
アプリパスコードのロック	25

カメラオプション	26
ドライブの初期化	28
メーカーサポート	29

## 製品説明

Bolt は、お手元の iPhone® や iPad® のストレージスペースを簡単に拡張できます。Bolt フラッシュドライブと Bolt アプリを使用して、カメラロールをバックアップしたり、写真やビデオを Bolt フラッシュドライブに直接記録できます。ライトニングコネクタはほとんどの携帯ケースと干渉しなく、また USB 3.1 Gen 1 コネクタは Mac コンピュータまたは PC に接続して、ファイル転送を迅速かつ簡単に行うことができます。大切な写真やビデオを撮影する時、Bolt フラッシュドライブで更に保存容量を増やせます。

## Bolt の概要



Lightning Connector →



← USB 3.1 Gen 1  
Type-A Connector



### より多くの思い出のための拡張ストレージ

Bolt を使って、お手元の iPhone や iPad のスペースを、素早く簡単に拡張できます。Bolt ドライブをお手元の iOS デバイスに接続し、iOS デバイスに保存されている写真やビデオを Bolt ドライブに移転やコピーができます。そこから更に、ファイルを Mac または PC に転送できます。

### 貴重な写真やビデオを自動的にバックアップします

Bolt アプリで、Bolt ドライブを接続するたびに、iPhone や iPad を自動的にバックアップするように設定することが可能です。バックアップする写真を手動で選択する必要はありません。接続すれば、自動的に行われます。

### 新しい写真やビデオを Bolt ドライブに直接保存する

お手元の iPhone や iPad の容量を占めず、撮った写真やビデオを直接に Bolt ドライブに保存することができます。

### 優れた携帯性

付属のラバーケースを使うと、Bolt フラッシュドライブが持ち運びやすくなり、より多くの貴重な瞬間を記録できます。

### iPhone および iPad で使用するために設計されています

Bolt フラッシュドライブを水平のままお手元の iOS デバイスに接続してください。Bolt のライトニングコネクタは、ほとんど携帯ケースを干渉せず使用できます。

無料の Bolt モバイル・アプリ

App Store からダウンロードできる使いやすい Bolt  
アプリで、写真やビデオを簡単にバックアップできます。

## パッケージ内容



1 – Bolt フラッシュドライブ



1 – キーリング付きラバーケース

## 仕様

- USB 3.1 Type A + MFi 認証済みライトニングコネクタ
- USB 3.1 Gen 1 速度（読み取り 120MB/秒、書き込み 19MB/秒）
- 容量：32GB、64GB、128GB
- Bolt アプリで使用する場合、Bolt フラッシュドライブは FAT32 または exFAT に初期化する必要があります。（iOS デバイスではなく）USB ストレージデバイスでのみ使用する場合、Bolt はすべてのファイルシステムに対応します。
- 寸法：40.65mm x 12.2mm x 7mm
- 動作温度：0°C~70°C
- 保管温度：-25°C~-85°C

## 必要なもの

- ライトニングコネクタ付き iOS デバイス
- iOS バージョン 9 以降
- Bolt からの転送時：コンピュータは USB 2.0/3.0/3.1 ポートを持ち、Windows 10、Windows 8/8.1、Windows 7、Mac OS X (v.10.9.x +)、Linux (v. 2.6.x +)、または Chrome OS 上を実行していること。

## 汎用ファイル形式に対応

- ビデオ：m4v、mp4、mov、hevc
- 画像：bmp、jpg、png、heif



## Bolt アプリケーションをインストールする

Bolt フラッシュドライブにアクセスするには、まず **App Store** から **iOS** デバイスに無料の **Bolt** アプリをインストールする必要があります（この時、インターネット接続が必要です）。無料な **Bolt** アプリで、**Bolt** フラッシュドライブにアクセスして写真やビデオを転送することができます。

アプリをインストールするには、以下の手順に従ってください。

1. お手元の **iOS** デバイスから **App Store** を開き、"**Bolt**" を検索します。
2. **Bolt** アプリ（**Kingston Digital, Inc.** が開発）が見つかったら、**[入手]** ボタンをタップします。
3. すると **[入手]** ボタンが緑色になり、**[インストール]** に変わります。**[インストール]** ボタンを選択して、**Bolt** アプリをお手元の **iOS** デバイスにインストールします。

アプリをインストールした後、**App Store** を終了して、本書の次の項に進みます。

## アプリケーションの概要

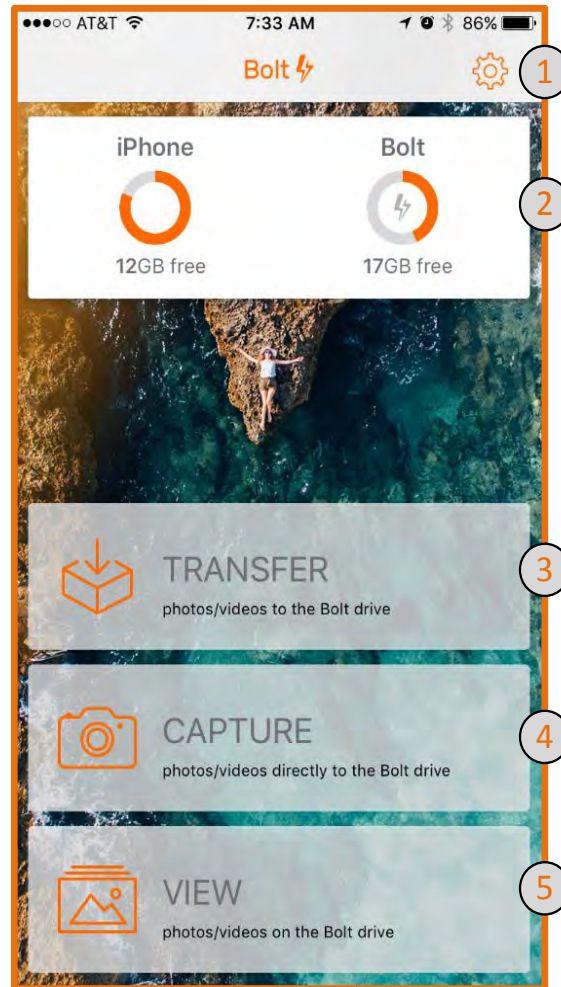


図 2.1 - 概要

1. **設定** – (Bolt フラッシュドライブへの自動転送機能を含む) 各種のアプリ構成オプションにアクセスできます。
2. **容量メーター** – iOS デバイスや Bolt ドライブに使用できる容量を示します。
3. **転送** – 写真やビデオを Bolt ドライブに転送します。転送を選択すると、それ以降の写真やビデオの転送オプションが表示されます ([図 3.1 を参照](#))。
4. **キャプチャ** – 写真やビデオを Bolt ドライブに直接保存できます。

5. ビュー – Bolt ドライブに保存された写真やビデオを表示、および共有します。

## 転送の概要

### Bolt

アプリでは、すべての写真や動画、写真のみ、動画のみ、またはお気に入りのアルバムを転送したり、転送する特定の写真やビデオを選択することができます。

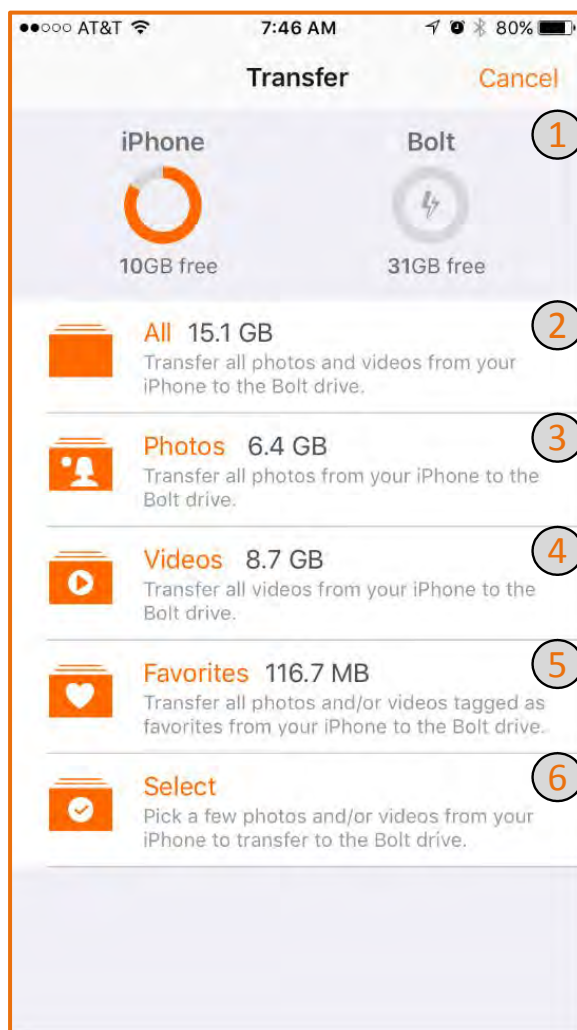


図 3.1 - 転送の概要

- 1. iOS デバイスと Bolt フラッシュドライブの容量メーター** – iOS デバイスと Bolt フラッシュドライブの容量を把握して、選択したアイテムを転送するのに十分なスペースがあるか確認します。
- 2. すべて** – すべての写真とビデオを、お手元の iOS デバイスから Bolt フラッシュドライブに転送します。
- 3. 写真** – すべての写真のみを、お手元の iOS デバイスから Bolt フラッシュドライブに転送します。

4. **ビデオ** – すべてのビデオのみを、お手元の iOS デバイスから Bolt フラッシュドライブに転送します。
5. **お気に入り** – すべての写真とビデオを、お手元の iOS デバイスの「お気に入り」から Bolt フラッシュドライブに転送します。
6. **選択** – 任意の写真とビデオを選択し、お手元の iOS デバイスから Bolt フラッシュドライブに転送します。

### すべて

すべての写真とビデオを、iOS デバイスから Bolt に転送する。

すべての写真とビデオを転送するには：

1. [Transfer] (転送) を押します(図 4.1 を参照)。
2. [All] (すべて) を押します(図 4.2 を参照)。

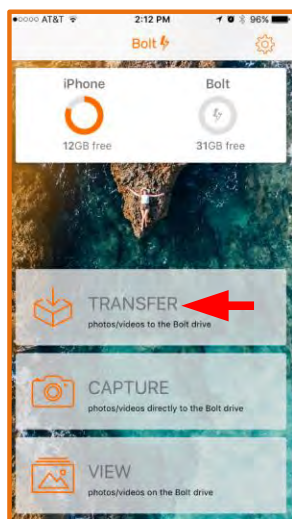


図 4.1 - [Transfer] を押します

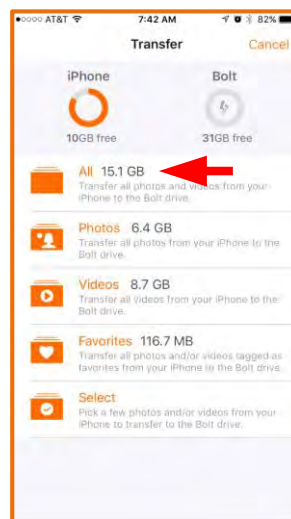


図 4.2 - [All] を押します

3. お手元の iOS デバイスのオリジナル項目の [Delete] (削除) または [Keep] (保持) を選択するか、または [Cancel] (取消し) を選択します(図 4.3 を参照)。
4. 以上です。各項目が転送されている間、待機するか、またはデバイスを使用して続行します。転送を取り消す場合は、画面右上の [x] を押し、[Undo] (取り消す) を選択して転送を元に戻します(図 4.4 を参照)。

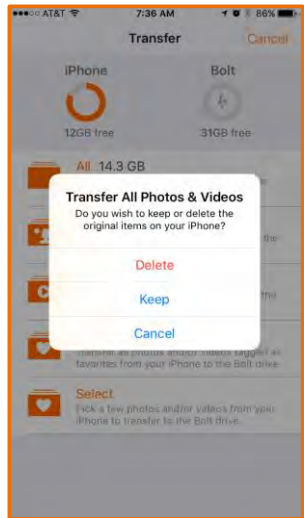


図 4.3 - オプションを選択します

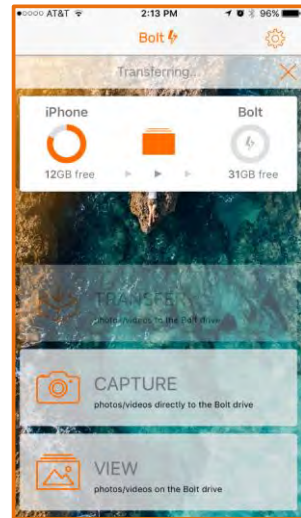


図 4.4 - 転送しています

## 写真

iOS デバイスのすべての写真を、Bolt に転送する場合：

1. [Transfer] (転送) を押します
2. [Photo] (写真) を押します

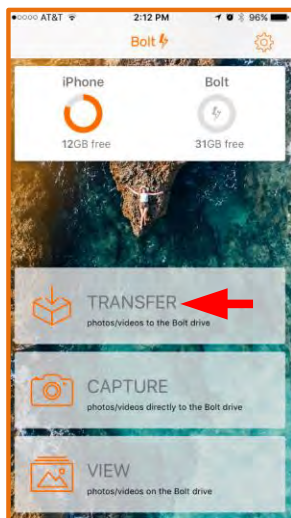


図 5.1 - 転送 2

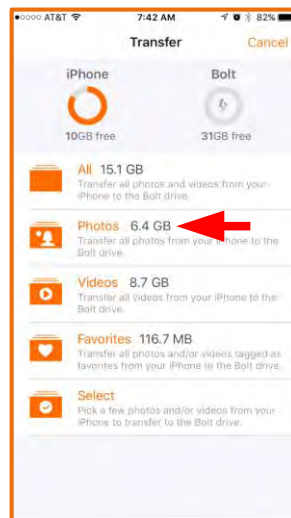


図 5.2 - 写真を転送する

3. お手元の iOS デバイスのオリジナル項目の [Delete] (削除) または [Keep] (保持) を選択するか、または [Cancel] (取消し) を選択します(図 4.3 を参照)。
4. 以上です。各項目が転送されている間、待機するか、またはデバイスを使用して続行します。転送を取り消す場合は、画面右上の [x] を押し、[Undo] (取り消す) を選択して転送を元に戻します(図 4.4 を参照)。

## ビデオ

iOS デバイスのすべてのビデオを、Bolt に転送する場合：

1. [Transfer] (転送) を押します
2. [Videos] (ビデオ) を押します

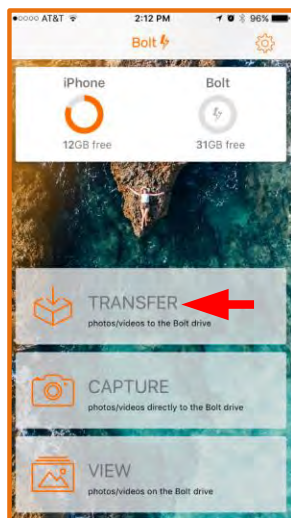


図 5.3 - 転送 3

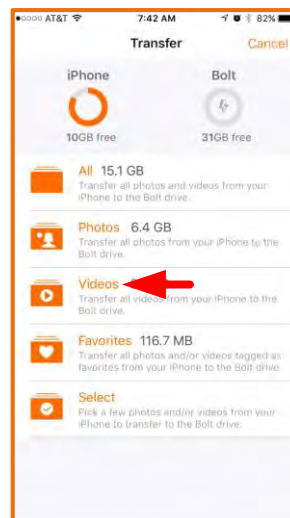


図 5.4 - ビデオを転送する

3. お手元の iOS デバイスのオリジナル項目の [Delete] (削除) または [Keep] (保持) を選択するか、または [Cancel] (取消し) を選択します(図 4.3 を参照)。
4. 以上です。各項目が転送されている間、待機するか、またはデバイスを使用して続行します。転送を取り消す場合は、画面右上の [x] を押し、[Undo] (取り消す) を選択して転送を元に戻します(図 4.4 を参照)。

#### お気に入り

お気に入りでタグを付けたすべての写真とビデオを、お手元の iPhone から Bolt ドライブに転送する場合：

1. [Transfer] (転送) を押します
2. [Favorites] (お気に入り) を押します

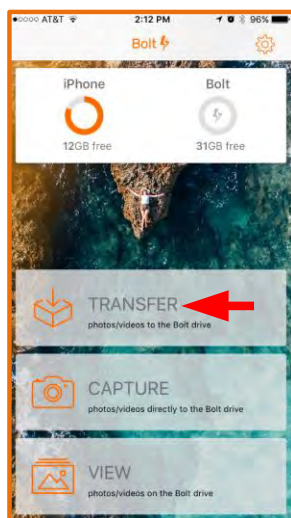


図 6.1 - 転送 4

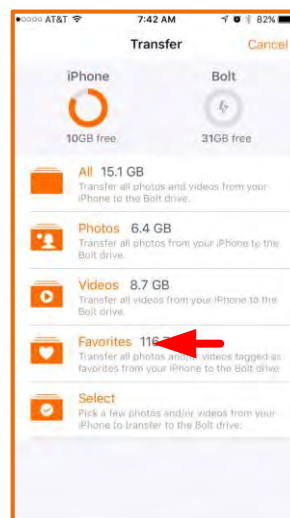


図 6.2 - お気に入りを転送する



3. お手元の iOS デバイスのオリジナル項目の [Delete] (削除) または [Keep] (保持) を選択するか、または [Cancel] (取消し) を選択します(図 4.3 を参照)。
4. 以上です。各項目が転送されている間、待機するか、またはデバイスを使用して続行します。転送を取り消す場合は、画面右上の [x] を押し、[Undo] (取り消す) を選択して転送を元に戻します(図 4.4 を参照)。

## 選択

特定の写真やビデオを選択して、Bolt フラッシュドライブに転送する場合：

1. [Transfer] (転送) を押します
2. [Select] (選択) を押します

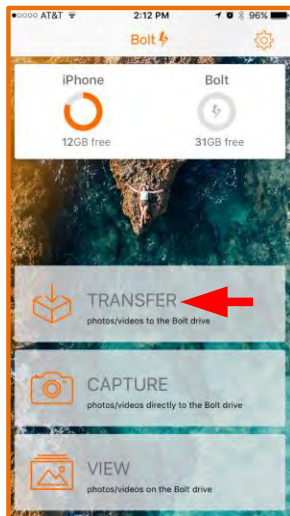


図 7.1 - 転送 5

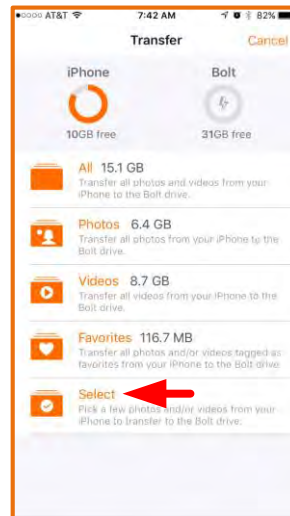


図 7.2 - 選択項目を転送する

3. 転送する写真やビデオを選択します。
4. 画面下部の [Transfer] (転送) ボタンを押します (図を参照)。



図 7.3 - 写真を選択する

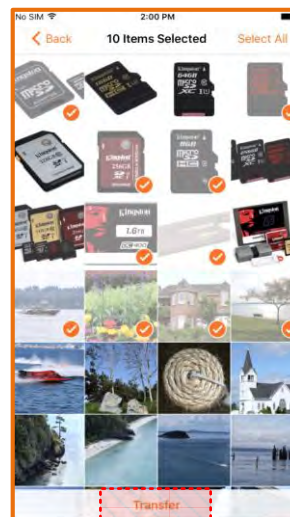


図 7.4 - 選択した写真

5. お手元の iOS デバイスのオリジナル項目の [Delete] (削除) または [Keep] (保持) を選択するか、または [Cancel] (取消し) を選択します (図 4.3 を参照)。

6. 以上です。各項目が転送されている間、待機するか、またはデバイスを使用して続行します。転送を取り消す場合は、画面右上の [x] を押し、[Undo] (取り消す) を選択して転送を元に戻します (図 4.4 を参照)。

## キャプチャー(撮影)の概要

写真やビデオを Bolt

ドライブに直接保存することにより、時間やストレージスペース（記憶域）を節減できます。 Bolt

アプリを使って Bolt

フラッシュドライブにフォルダを作成し、アプリでキャプチャーした写真やビデオをフォルダに保存で

きます。

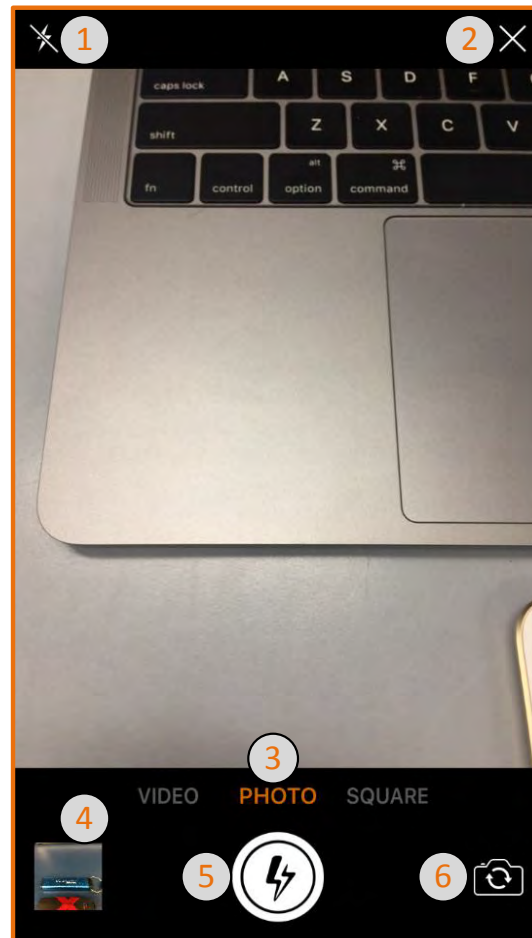


図 8.1 - キャプチャー(撮影)の概要

1. **Flash** – フラッシュを点灯/消灯します。
2. **Exit** – キャプチャー(撮影)を終了し、初期画面に戻ります。
3. **Photo、Video、Square** – ビデオ/写真/スクエアをスワイプします。
4. **View Bolt Camera Folder** – Bolt  
カメラフォルダーに保存されている写真やビデオを表示します。
5. **Shutter/Record** ボタン – 写真を撮影するか、ビデオ録画を開始/停止します。

6. 正面カメラ – 正面カメラを使って、自撮りします。

## 写真

写真を直接、Bolt フラッシュドライブに保存する場合：

1. [Capture] (キャプチャー/撮影) を押します。
2. [Photo] (デフォルト設定) を選択し、シャッターボタンを押して写真を撮ります。
3. 左にスワイプするか、スクエアを押して、スクエアの写真を撮ります。
4. 画面右下の「正面カメラ」のアイコンをクリックして、自撮りします。

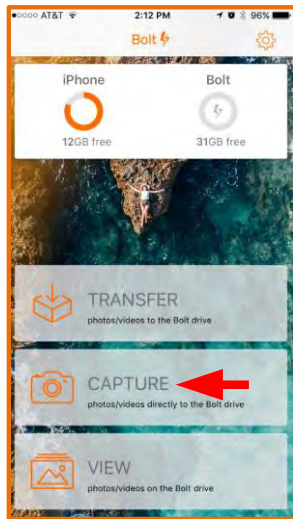


図 9.1 - 撮影する

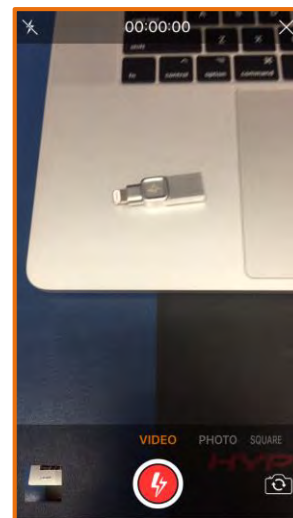
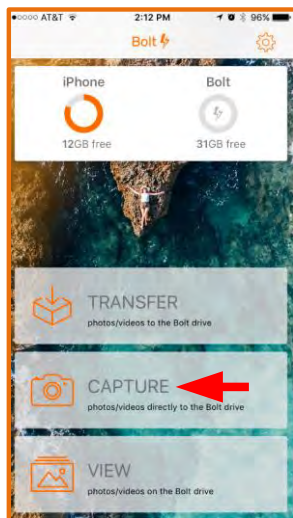


図 9.2 - 写真を撮影する

## ビデオ

ビデオを Bolt フラッシュドライブに直接保存する場合：

1. [Capture] (キャプチャー/撮影) を押します。
2. 赤色の録画ボタンを押してビデオ録画を開始し、停止ボタンを押して録画を停止します。
3. 画面右下の「正面カメラ」のアイコンをクリックして、ビデオを自撮りします。



## 表示

### Bolt

ドライブに保存された写真やビデオを表示します。ユーザーがキャプチャー/転送機能を使うと、Bolt アプリが各フォルダを作成します。ユーザーが転送オプションを使用すると、iOS デバイスの名前の後にフォルダの名前が付けられます。ユーザーが「キャプチャー/撮影」オプションを使用すると、**Bolt Camera** というフォルダが作成されます。Bolt ドライブに保存された内容はすべて、「ビュー（表示）」オプションを使って表示できます。

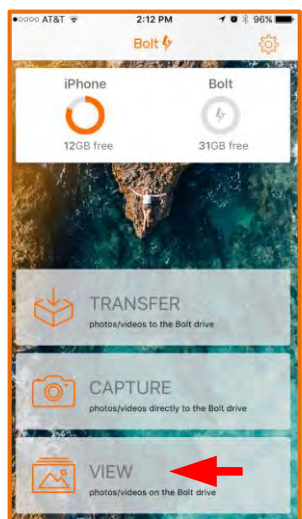


図 11.1 - ビュー（表示）

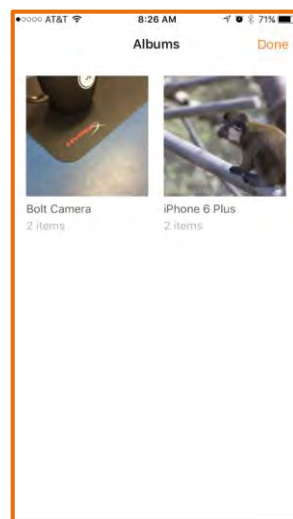


図 11.2 - アルバム

## 共有シート

### [ビュー（表示）]

オプションでは、ユーザーは共有シートを使用して、お気に入りのソーシャルメディアアカウントに写真やビデオをアップロードしたり、写真やビデオをメールで送信したり、iOS デバイスに保存して、後日、他のオプションでアクセスすることができます。アルバムを選択して (図 11.2 を参照)、写真やビデオを表示できます (図 12.1 を参照)。

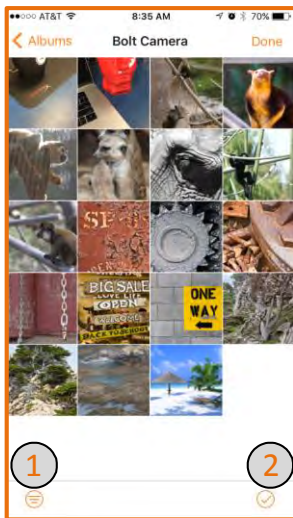


図 11.3 - アルバムを開く



図 11.4 - 1 枚の写真を撮影する

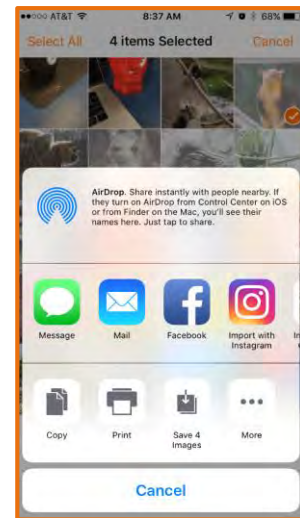


図 11.5 - 共有シート

1. **View** – アルバムを開いて、写真とビデオ、写真のみ、またはビデオのみを表示します (図 11.3 を参照)。
2. **Select multiple items (複数項目を選択する)** – このボタンを押して、複数の写真/ビデオを選択します (図 11.3 を参照)。
3. **共有シート** – ユーザーの写真/ビデオをインポート、コピー、または保存できます (図 11.4 と 11.5 を参照)。
4. **Delete(削除)** – Bolt フラッシュドライブに保存されている項目を削除します (図 11.4 を参照)。

## 設定の概要

ユーザーは Bolt

アプリを使用して、自動転送を有効にしたり、アプリをパスコードでロックしたり、写真やビデオを他のオプションを使ってカスタマイズできます。



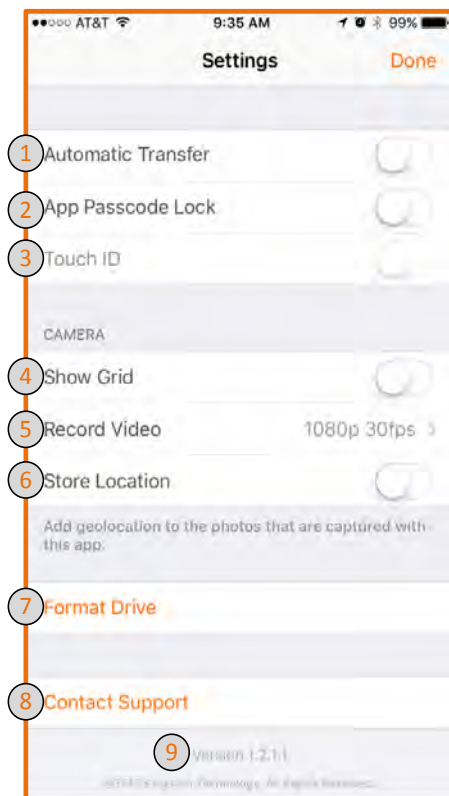


図 12.1 – 設定の概要

- 1. Automatic Transfer (自動転送)** – これが有効の場合、Bolt ドライブが接続され、Bolt アプリがアクティブ状態の時、Bolt アプリは自動的にファイルを転送します。
- 2. App Passcode Lock (アプリのパスコードロック)** – Bolt アプリを不正使用から保護します。自動転送機能が有効になっている場合を含め、アプリが開かれるたびにパスコードの入力が必要になります。パスコードはアプリへのアクセスを保護するだけであり、各 iOS デバイスで設定する必要があります。
- 3. Touch ID (タッチ ID)** – アプリのパスコードロックが有効な場合に、タッチ ID で Bolt アプリに簡単にアクセスできるようにします。
- 4. Show Grid (グリッド表示)** – カメラグリッドを使用して、完全な画像を作成可能にします。
- 5. Record Video (ビデオ録画)** – ビデオを 720p、1080p、または 4K フォーマットで録画します。
- 6. Store Location (位置データの保存)** – このアプリで撮影した写真に、ジオロケーションメタデータを追加します。この機能を有効にするには、iOS デバイスの設定でロケーションへのアクセスが必要です。

## 7. Format Drive（ドライブの初期化） – Bolt

フラッシュドライブを初期化します。ドライブを初期化すると、**Bolt**

フラッシュドライブ内のすべてのデータが削除されます。**Bolt**

ドライブをバックアップしていない場合は、初期化する前に、バックアップを行う必要があります

。

## 8. Contact Support（メーカーサポート） – Bolt

アプリの使用中に製品に問題が起こった場合、技術サポートチームに電子メールを簡単に送信できます。

## 9. Bolt App Version（Bolt アプリのバージョン） – Bolt

アプリの現行バージョンが表示されます。定期的に App Store

で新しいアップデートを確認して、**Bolt**

ドライブの性能を最大限に引き出すようにしてください。

## 自動転送

「自動転送」は、「設定」の項で有効にできます。一度有効にすれば、**Bolt** フラッシュドライブが iOD デバイ스에 接続され、**Bolt** アプリがアクティブ状態になった時に、自動転送が行われます。

自動転送を有効にするには：

1. [Settings]（設定）を押します (図 13.1 を参照)。
2. [Automatic Transfer(自動転送)] の次のボタンを押します (図 13.2 を参照)。

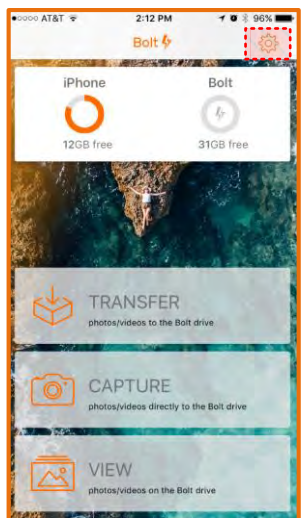


図 13.1 – 設定 2

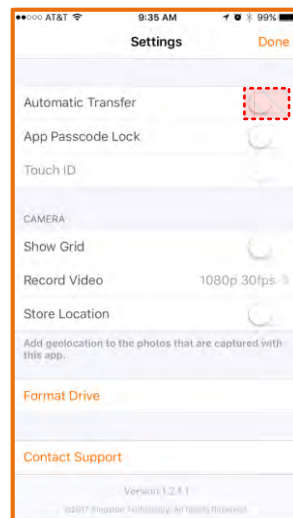


図 13.2 – 「自動バックアップ」を有効にする

3. 自動的に転送したい項目を選択します (図 13.3 を参照)。
4. また Delete Originals（オリジナルを削除する）を有効にして、自動転送の完了時にオリジナルの写真/ビデオを iOS デバイスから削除することも可能です (図 13.4 を参照)。

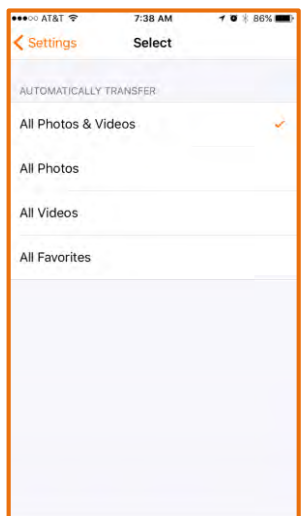


図 13.3 – 「自動バックアップ」を選択する

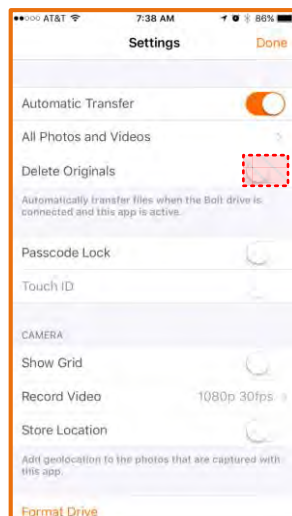


図 13.4 – 「オリジナルファイルの削除」を可能にする

### アプリパスコードのロック

#### Bolt

アプリの不正使用をブロックするには、数値パスコードでアプリをロック状態に保ちます。アプリのパスコードロックは、Bolt アプリへのアクセスのみを防ぎます。別の iOS デバイスを使用する場合は、アプリのパスコードロックを再度有効にする必要があります。

パスコードロックを有効にする場合：

1. [Settings] (設定) を押します。
2. [App Passcode Lock] (アプリのパスコードロック) を押して、この機能を有効にします(図 14.2 を参照)。

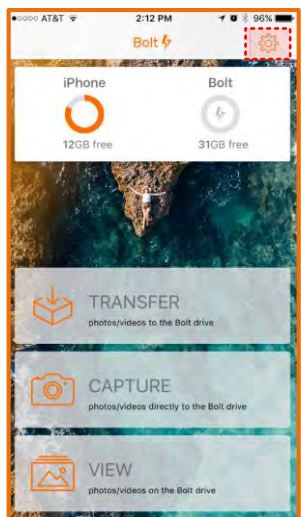


図 14.1 – 設定 3

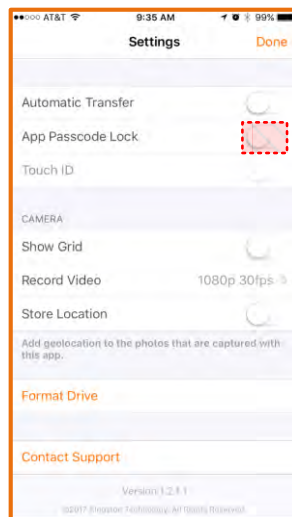


図 14.2 – アプリのパスコードロック

3. 新しいパスコードを入力し、次の画面で確認を行います (図 14.3 を参照)。

4. また Touch ID (タッチ ID) を有効にして、Bolt アプリへのアクセスを簡素化できます (図 14.4 を参照)。

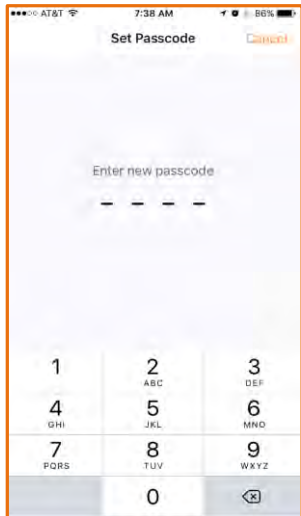


図 14.3 – パスコードの入力

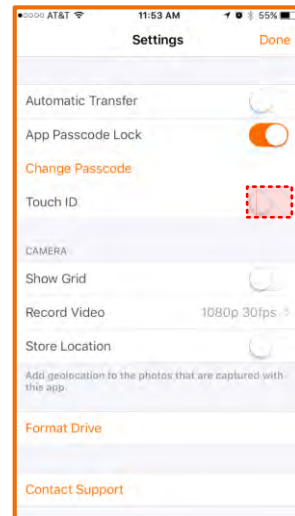


図 14.4 – Touch ID を有効にする

### カメラオプション

アプリには、以下のカメラオプションがあります。

1. **Show Grid (グリッド表示)** –  
カメラグリッドを使用して、完全な写真やビデオを作成可能にします。
2. **Record Video (ビデオ録画)** –  
お気に入りの解像度を選択して、ビデオを録画します。解像度が高いほど、ビデオの容量が大きくなります。
3. **Store Location** – この機能はお手元のデバイスの GPS を使用して、写真の撮影場所を追跡し、写真のメタデータにジオタグ (ジオロケーションタグ) を追加します。

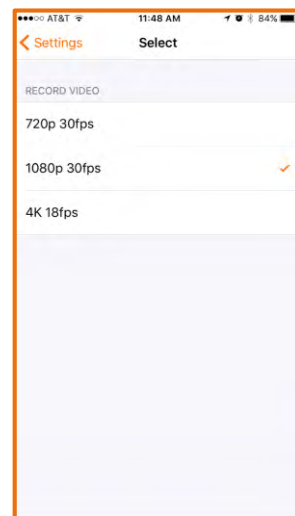
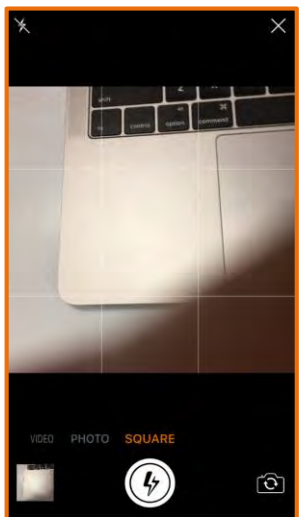


図 15.1 – グリッド表示

図 15.2 – ビデオ録画

### ドライブの初期化

Bolt アプリを使って、Bolt フラッシュドライブを初期化できます。ドライブを初期化すると、Bolt フラッシュドライブ内のすべてのデータが削除されます。Bolt ドライブをバックアップしていない場合は、初期化する前に、バックアップを行う必要があります。

初期化する場合：

1. [Settings] (設定) を押します。
2. [Format Drive] (ドライブの初期化) を押します。
3. 初期化の確認を行います。

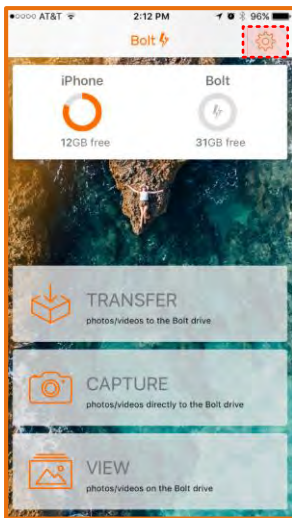


図 16.1 – 設定 5

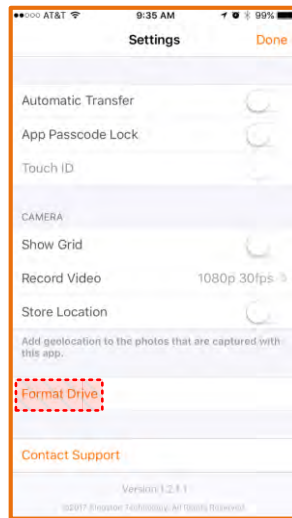


図 16.2 – ドライブを初期化する

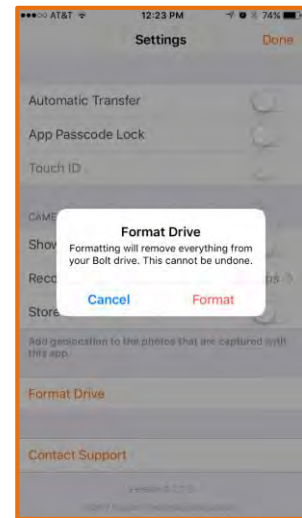


図 16.3 – 初期化の確認

## メーカーサポート

### Bolt

製品のサポートが必要な場合は、当社代理店にお問い合わせください。この機能を使用するには、iOS デバイスの電子メールを設定する必要があります。デバイスのマニュアルを確認して電子メールのアカウントを設定するか、または [here \(ここ\)](#) をクリックして Apple のサポートページにアクセスし、電子メールアカウントの設定方法を参照してください。また以下のリンクをブラウザにコピーし、保存できます：

<https://support.apple.com/en-us/HT201320>

技術サポート窓口で電子メールを送る場合：

1. [Settings] (設定) を押します。
2. [Contact Support] (メーカーサポート) を押します。お手元の iOS デバイスに電子メールが設定済みであることを確認してください。

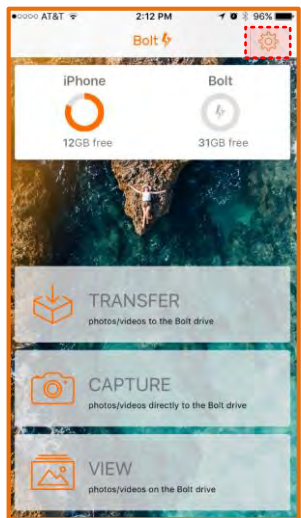


図 17.1 – 設定 6

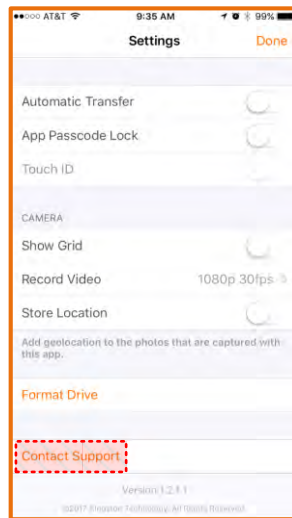


図 17.2 – メーカーサポート

DataTraveler

**Bolt**

**Duo**





# Live the moment™

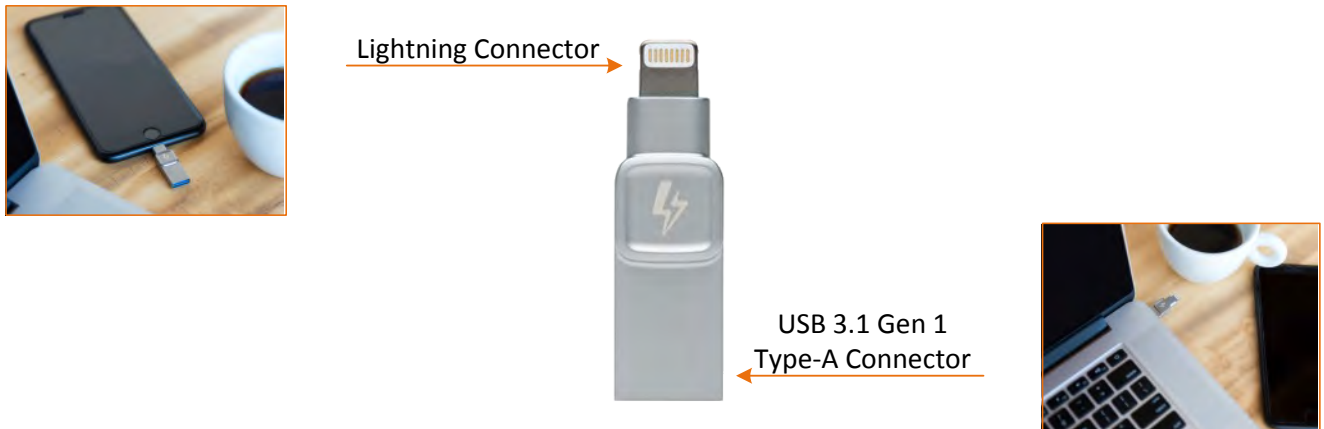
목차	
소개	4
<b>BOLT 개요</b>	<b>4</b>
구성품	5
사양	5
요구사항	5
일반 파일 형식 지원	5
<b>BOLT 애플리케이션 설치</b>	<b>6</b>
애플리케이션 개요	7
<b>전송 개요</b>	<b>8</b>
전체	9
사진	11
동영상	11
즐거찾기	12
선택	14
<b>캡처 개요</b>	<b>16</b>
사진	17
동영상	17
<b>보기</b>	<b>18</b>
공유 시트	18

<b>설정 개요</b>		<b>19</b>
자동 전송	20	
앱 비밀번호 잠금	21	
카메라 옵션	22	
드라이브 포맷	23	
지원 문의	24	

## 소개

Bolt는 iPhone® 또는 iPad®의 저장 공간을 확장하는 손쉬운 방법입니다. Bolt Flash 드라이브와 Bolt 앱으로 카메라 롤이나 캡처한 사진, 동영상을 Bolt Flash 드라이브로 바로 백업하십시오. Lightning 커넥터는 대부분의 휴대폰 케이스와 호환이 되며 USB 3.1 Gen 1 커넥터는 Mac 컴퓨터 또는 PC에 연결하여 빠르고 쉽게 파일을 전송할 수 있습니다. 마음껏 사진과 동영상을 찍으십시오. Bolt Flash 드라이브를 장착하면 언제든지 더 많은 기억을 기록할 수 있습니다.

## Bolt 개요



### 더 많은 메모리를 위한 추가 공간

Bolt로 iPhone 또는 iPad 장치의 저장 공간을 빠르고 쉽게 늘리십시오. Bolt 드라이브를 iOS 장치에 연결하고 iOS 장치에 저장되어 있는 사진과 동영상을 Bolt 드라이브에 바로 옮기거나 복사하면 됩니다. 그리고 이 파일을 바로 Mac 또는 PC로 전송할 수 있습니다.

### 소중한 사진과 동영상을 자동으로 백업

Bolt 앱을 설정하여 iPhone 또는 iPad를 드라이브에 연결할 때마다 자동으로 백업하십시오. 수동으로 백업할 사진을 선택할 필요가 없습니다. 장치를 연결할 때마다 자동으로 백업이 됩니다.

### 새로운 사진과 동영상을 Bolt에 바로 캡처

사진이나 동영상을 Bolt 플래시 드라이브에 바로 기록하여 iPhone 또는 iPad의 저장 공간을 늘리십시오.

### 최고의 휴대성

동봉된 고무 케이스로 Bolt 플래시 드라이브를 가지고 자유롭게 여행하며 소중한 순간들을 더 많이 기록할 수 있습니다.

### iPhone 및 iPad와 함께 사용하도록 설계

Bolt 플래시 드라이브는 납작하게 얹혀서 iOS 장치에 연결됩니다. Lightning 커넥터는 대부분의 휴대폰 케이스와 호환이 됩니다.

### 무료 Bolt 모바일 앱

App Store에서 사용할 수 있는 Bolt 앱은 사용이 매우 간단하여 아무런 어려움 없이 사진과 동영상을 백업할 수 있습니다.

## 구성품



1 - Bolt 플래시 드라이브



1 - 키링이 달린 고무 케이스

## 사양

- USB 3.1 A형 + MFi 인증 Lightning 커넥터.
- USB 3.1 1세대 속도(120MB/s 읽기, 19MB/s 쓰기).
- 용량 32GB, 64GB, 128GB
- Bolt 앱에서 사용할 경우 Bolt는 FAT32 또는 exFAT으로 포맷되어야 합니다. USB 저장 장치로만 사용할 경우(iOS 장치 외) Bolt는 모든 파일 시스템을 지원합니다.
- 크기: 40.65mm x 12.2mm x 7mm
- 동작 온도: 0-70 C
- 보관 온도: -25-85 C

## 요구사항

- Lightning 커넥터가 있는 iOS 장치.
- iOS 버전 9 이상.
- Bolt에서 파일 전송: USB 2.0/3.0/3.1 포트가 있는 컴퓨터로 기록하여 Windows 10, Windows 8/8.1, Windows 7, Mac OS X(v.10.9.x +), Linux(v. 2.6.x +), Chrome OS에서 실행.

## 일반 파일 형식 지원

- 동영상: m4v, mp4, mov, hevc
- 이미지: bmp, jpg, png, heif

## Bolt 애플리케이션 설치

Bolt 플래시 드라이브에 액세스하려면 먼저 App Store에서 무료 Bolt 앱을 iOS 장치에 설치해야 합니다(인터넷 연결 필요). Bolt 앱은 무료이며 앱을 사용하면 Bolt 플래시 드라이브에 액세스하여 사진과 동영상을 전송할 수 있습니다.

앱을 설치하려면 아래 단계를 따르십시오.

1. iOS 장치에서 App Store를 연 다음 Bolt를 검색하십시오.
2. Bolt 앱을 찾으면(Kingston Digital, Inc.에서 개발함) 받기 버튼 링크를 누르십시오.
3. 받기 버튼 링크가 녹색으로 바뀌고 설치로 변경됩니다. 설치 버튼을 눌러 Bolt 앱을 iOS 장치에 설치하십시오.

앱이 설치되면, App Store를 빠져 나와 본 매뉴얼의 다음 내용을 수행하도록 하십시오.

## 애플리케이션 개요

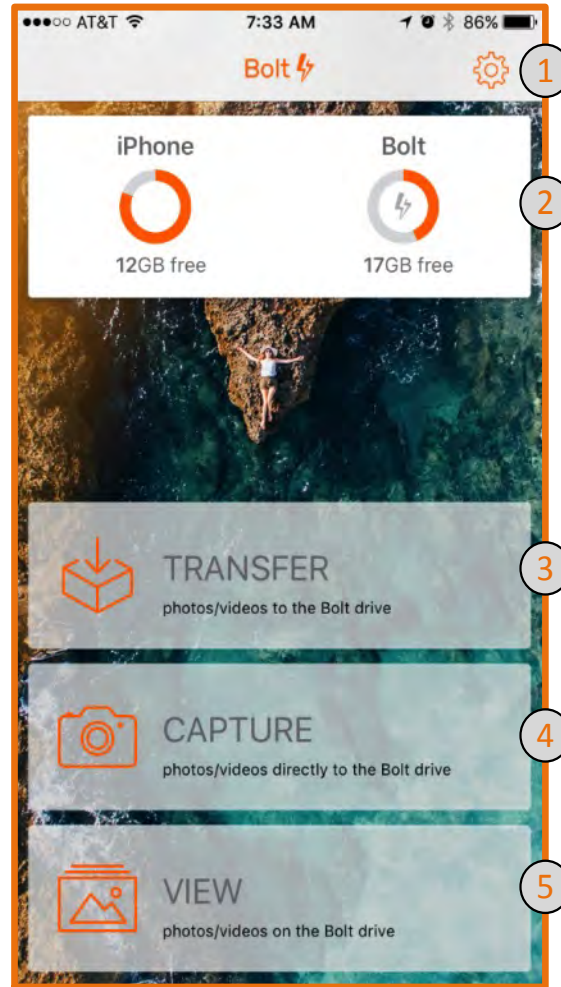


그림 2.1 - 개요

1. 설정 - Bolt 플래시 드라이브로 자동 전송 기능을 비롯하여 다양한 앱 구성 옵션에 액세스할 수 있습니다.
2. 용량 측정기 - iOS 장치와 Bolt 드라이브에서 사용 가능한 용량을 보여줍니다.
3. 전송 - 사진이나 동영상을 Bolt 드라이브로 전송할 수 있습니다. 전송을 선택하면 사진과 동영상에 대해 추가적인 전송 옵션이 표시됩니다 [\(그림 3.1 참조\)](#).
4. 캡처 - 사진과 동영상을 Bolt 드라이브에 바로 캡처할 수 있습니다.
5. 보기 - Bolt 드라이브에 저장된 사진과 동영상을 보고 공유할 수 있습니다.

## 전송 개요

Bolt 앱을 사용하면 모든 사진과 동영상, 사진 또는 동영상만, 즐겨찾는 앨범 또는 선택한 특정 사진 및/또는 동영상만 쉽게 전송할 수 있습니다.

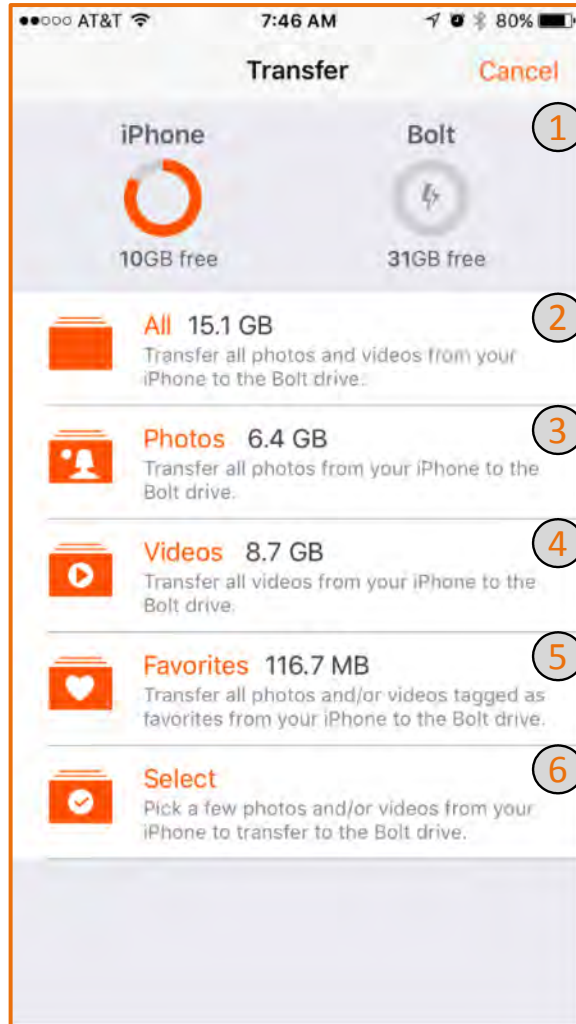


그림 3.1 - 전송 개요

1. iOS 장치와 Bolt 플래시 드라이브 용량 측정기 - 선택한 항목을 전송하기에 충분한 공간이 있는지 확인할 수 없을 때 iOS 장치와 Bolt 플래시 드라이브의 용량을 추적할 수 있습니다.
2. 전체 - 모든 사진과 동영상을 iOS 장치에서 Bolt 플래시 드라이브로 전송합니다.
3. 사진 - iOS 장치에 있는 모든 사진만 Bolt 플래시 드라이브로 전송합니다.
4. 동영상 - iOS 장치에 있는 모든 동영상만 Bolt 플래시 드라이브로 전송합니다.

5. **즐거찾기** – iOS 장치에서 즐겨찾기로 태그된 모든 사진과 동영상을 Bolt 플래시 드라이브로 전송합니다.
6. **선택** – iOS 장치에서 몇 개의 사진 및/또는 동영상을 선택하여 Bolt 플래시 드라이브로 전송합니다.

모든 사진과 동영상을 iOS 장치에서 Bolt로 전송합니다.

모든 사진과 동영상 전송하기:

1. 전송을 누릅니다 (그림 4.1 참조).
2. 전체를 누릅니다(그림 4.2 참조).

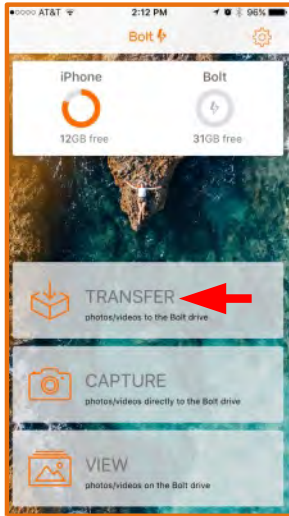


그림 4.1 - 전송 누르기

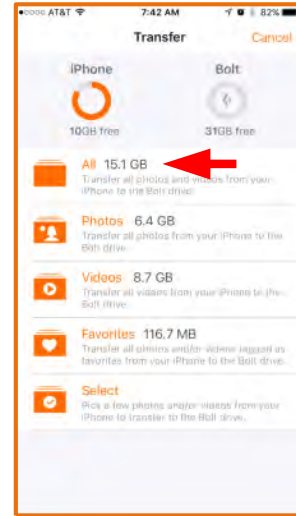


그림 4.2 - 전체 누르기

3. iOS 장치에서 원본 항목을 삭제할 것인지 유지할 것인지 선택하거나 취소를 선택하십시오(그림 4.3 참조).
4. 끝입니다! 항목이 전송되는 동안 기다리거나 장치를 계속 사용하면 됩니다. 전송을 취소하려면 화면 우측 상단에 있는 X를 누르거나 실행 취소를 선택하여 전송을 취소하십시오(그림 4.4 참조).



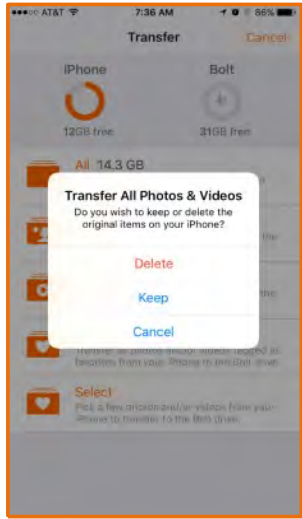


그림 4.3 - 옵션 선택

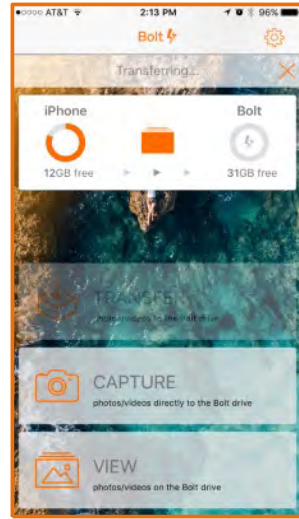


그림 4.4 - 전송 중

iOS 장치에서 모든 사진만 Bolt로 전송하기:

1. 전송을 누릅니다.
2. 사진을 누릅니다.

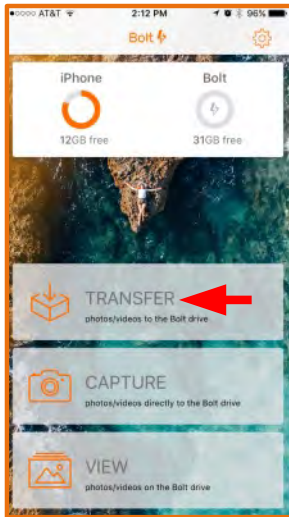


그림 5.1 - 전송 2

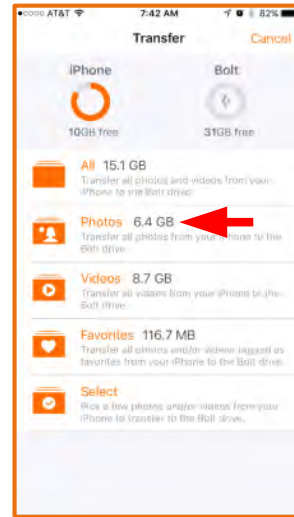


그림 5.2 - 사진 전송

3. iOS 장치에서 원본 항목을 삭제할 것인지 유지할 것인지 선택하거나 취소를 선택하십시오(그림 4.3 참조).
4. 끝입니다! 항목이 전송되는 동안 기다리거나 장치를 계속 사용하면 됩니다. 전송을 취소하려면 화면 우측 상단에 있는 X를 누르거나 실행 취소를 선택하십시오(그림 4.4 참조).

iOS 장치에서 모든 동영상만 Bolt로 전송하기:

1. 전송을 누릅니다.
2. 동영상을 누릅니다.

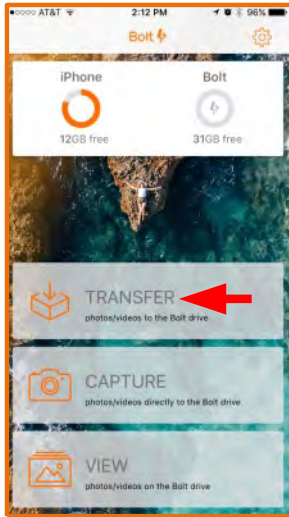


그림 5.3 - 전송 3

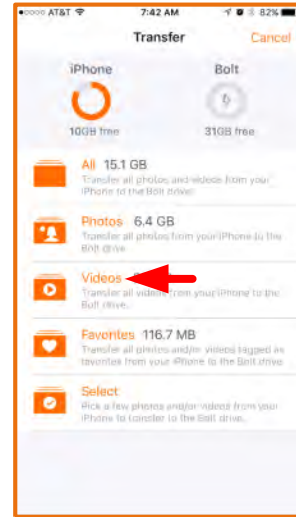


그림 5.4 - 동영상 전송

3. iOS 장치에서 원본 항목을 삭제할 것인지 유지할 것인지 선택하거나 취소를 선택하십시오(그림 4.3 참조).
4. 끝입니다! 항목이 전송되는 동안 기다리거나 장치를 계속 사용하면 됩니다. 전송을 취소하려면 화면 우측 상단에 있는 X를 누르거나 실행 취소를 선택하여 전송을 취소하십시오(그림 4.4 참조).

iPhone에서 즐겨찾기로 태그된 모든 사진과 동영상을 Bolt로 전송하기.

1. 전송을 누릅니다.
2. 즐겨찾기를 누릅니다.

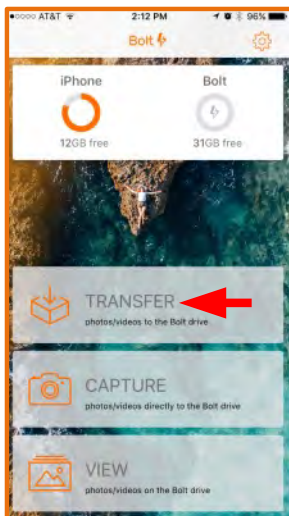


그림 6.1 - 전송 4

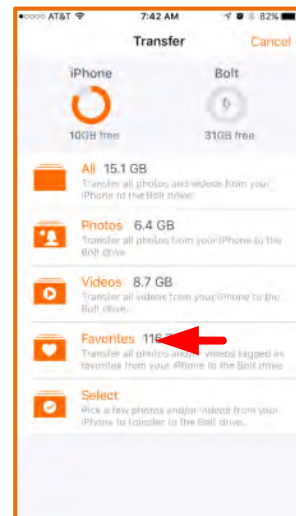


그림 6.2 - 즐겨찾기 전송

3. iOS 장치에서 원본 항목을 삭제할 것인지 유지할 것인지 선택하거나 취소를 선택하십시오(그림 4.3 참조).

4. 끝입니다! 항목이 전송되는 동안 기다리거나 장치를 계속 사용하면 됩니다. 전송을 취소하려면 화면 우측 상단에 있는 X를 누르거나 실행 취소를 선택하여 전송을 취소하십시오(그림 4.4 참조).

특정 사진 및/또는 동영상을 선택하여 Bolt 플래시 드라이브로 전송하기:

1. 전송을 누릅니다.
2. 선택을 누릅니다.

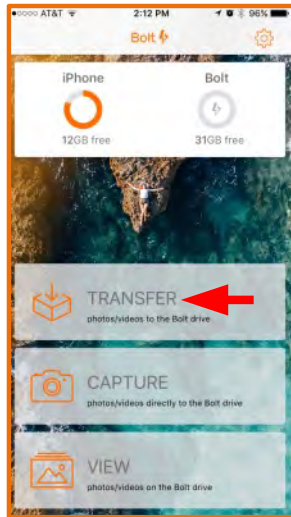


그림 7.1 - 전송 5

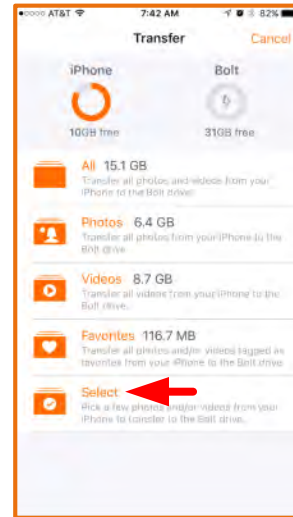


그림 7.2 - 선택 전송

3. 전송할 사진 및/또는 동영상을 선택합니다.
4. 화면의 하단에 있는 □전송'을 누릅니다(그림 참조)

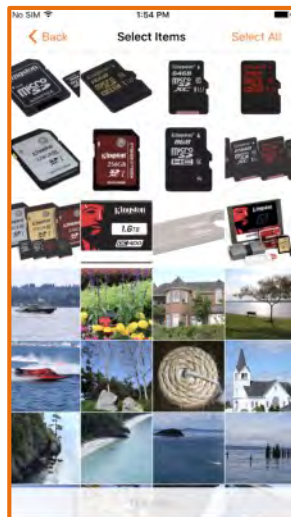


그림 7.3 - 사진 선택

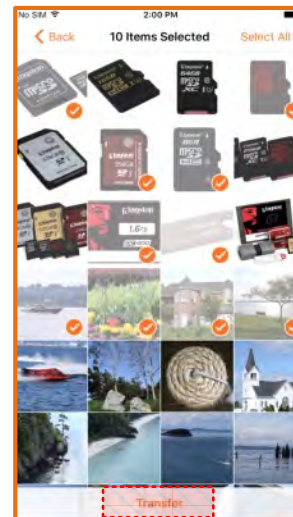


그림 7.4 - 선택된 사진

5. iOS 장치에서 원본 항목을 삭제할 것인지 유지할 것인지 선택하거나 취소를 선택하십시오(그림 4.3 참조).

6. 끝입니다! 항목이 전송되는 동안 기다리거나 장치를 계속 사용하면 됩니다. 전송을 취소하려면 화면 우측 상단에 있는 X를 누르거나 실행 취소를 선택하여 전송을 취소하십시오(그림 4.4 참조).

## 캡처 개요

사진과 동영상을 Bolt에 바로 저장해서 시간과 저장 공간을 절약하십시오. Bolt 앱은 Bolt 플래시 드라이브에 폴더를 만들어 앱 사용 중 기록된 사진과 동영상을 저장합니다.



그림 8.1 - 캡처 개요

1. 플래시 - 플래시를 켜고 끕니다.
2. 나가기 - 캡처를 종료하고 처음 화면으로 돌아갑니다.
3. 사진, 동영상, 정방형 - 동영상, 사진, 정방형 간 전환합니다.
4. Bolt 카메라 폴더 보기 - Bolt 카메라 폴더에 저장된 사진과 동영상을 봅니다.
5. 셔터/녹화 버튼 - 사진을 찍거나 동영상 녹화를 시작/정지할 때 사용합니다.
6. 전면 카메라 - 셀카를 찍기 위해 전면 카메라를 사용합니다.

Bolt 플래시 드라이브에 바로 사진 찍기:

1. 캡처를 누릅니다.
2. 사진(기본)을 선택하고 셔터 버튼을 눌러 사진을 찍어야 합니다.
3. 왼쪽으로 밀거나 정방형을 눌러 정사각형 사진을 찍습니다.
4. 화면 우측 하단에 있는 전면 카메라 아이콘을 눌러 셀카를 찍습니다.

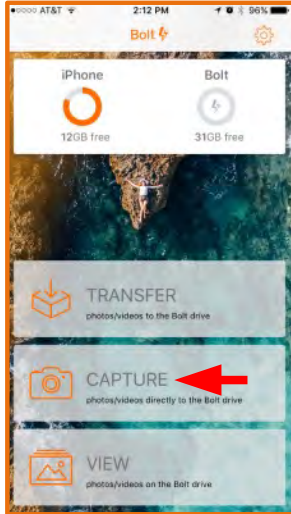


그림 9.1 - 캡처



그림 9.2 - 사진 캡처

Bolt 플래시 드라이브에 바로 동영상 녹화하기:

1. 캡처를 누릅니다.
2. 빨간색 녹화 버튼을 눌러 동영상 녹화를 시작하고 정지를 눌러 녹화를 끝냅니다.
3. 화면 우측 하단에 있는 전면 카메라 아이콘을 눌러 동영상 셀카를 찍습니다.

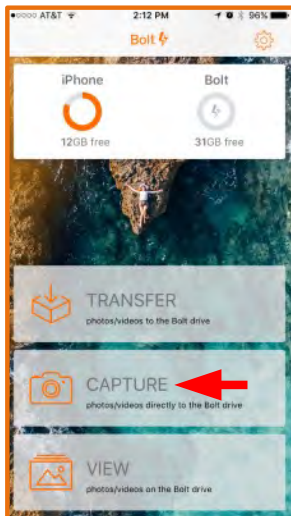




그림 10.1 - 캡처 2

그림 10.2 - 동영상

### 보기

Bolt에 저장된 사진과 동영상을 봅니다. 캡처 및 전송 기능을 사용할 때 Bolt 앱이 폴더를 만듭니다. 전송 옵션을 사용할 때에는 iOS 장치의 이름을 딴 폴더가 생기며 캡처 옵션을 사용할 때에는 **Bolt Camera**라는 폴더가 생깁니다. Bolt 드라이브에 저장되는 모든 항목은 보기 옵션을 사용하여 확인할 수 있습니다.

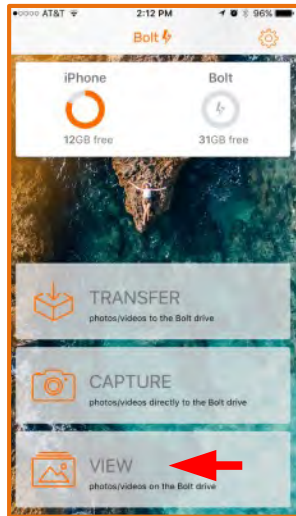


그림 11.1 - 보기

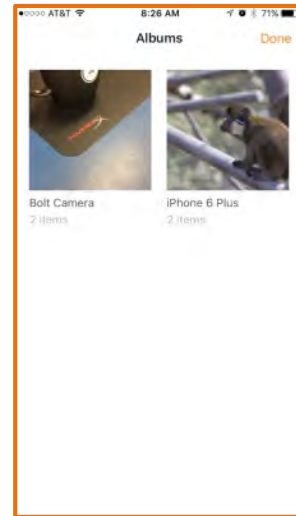


그림 11.2 - 앨범

보기 옵션에서 공유 시트를 사용하여 사진/동영상을 즐겨 사용하는 소셜미디어 계정에 업로드하거나 사진/동영상을 이메일로 보내거나, iOS 장치에 저장하여 나중에 다른 옵션으로 액세스할 수 있습니다. 앨범을 선택하여(그림 11.2 참조) 사진/동영상을 볼 수 있습니다(그림 12.1 참조).



그림 11.3 - 앨범 열기



그림 11.4 - 한 장의 사진

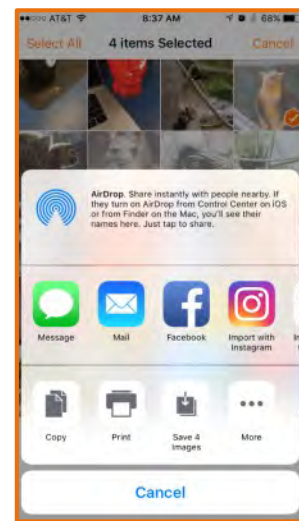


그림 11.5 - 공유 시트

1. 보기 - 열린 앨범의 사진과 동영상, 사진 또는 동영상만(그림 11.3 참조).
2. 여러 항목 선택 - 누르면 사진/동영상을 두 개 이상 선택합니다(그림 11.3 참조).
3. 공유 시트 - 사진/동영상을 가져오기, 복사 또는 저장할 수 있습니다(그림 11.4 및 11.5 참조).
4. 삭제 - Bolt 플래시 드라이브에 저장된 항목을 삭제합니다(그림 11.4 참조).

## 설정 개요

Bolt 앱을 사용하여 자동 전송, 비밀번호로 앱 잠그기, 사진 및 동영상 사용자 지정 등의 옵션을 사용할 수 있습니다.

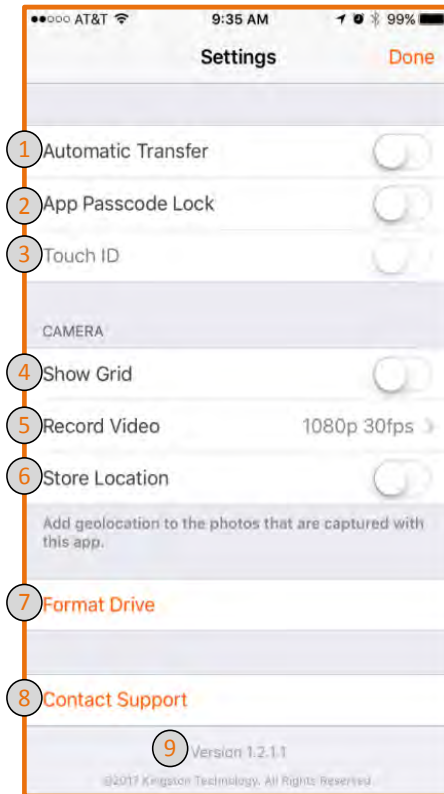


그림 12.1 - 설정 개요

1. 자동 전송 - 사용하면, Bolt 드라이브가 연결되어 있고 Bolt 앱이 활성 상태일 때 Bolt 앱이 자동으로 파일을 전송합니다.
2. 앱 비밀번호 잠금 - Bolt 앱을 승인되지 않은 사용으로부터 보호합니다. 자동 전송 기능을 사용 중일 때를 비롯하여 앱을 열 때마다 비밀번호가 필요합니다. 비밀번호는 앱 액세스만을 보호하며 각 iOS 장치에 대해 설정해야 합니다.
3. 터치 ID - 터치 ID를 사용하면 앱 비밀번호 잠금을 사용할 때 Bolt 앱에 쉽게 액세스할 수 있습니다.
4. 그리드 표시 - 카메라 그리드를 표시하여 완벽한 사진을 찍을 수 있습니다.
5. 동영상 녹화 - 720p, 1080p 또는 4K로 동영상을 녹화합니다.

6. 저장 위치 - 이 앱으로 캡처한 사진에 위치 정보 메타데이터를 추가합니다. 이 기능을 사용하려면 iOS 장치 설정에서 위치에 대한 액세스가 허용되어야 합니다.
7. 포맷 드라이브 - Bolt 플래시 드라이브를 포맷합니다. 드라이브를 포맷하면 Bolt 플래시 드라이브에 있는 모든 데이터가 삭제됩니다. Bolt 드라이브를 백업해 놓지 않았다면 포맷을 계속하기 전에 백업해야 합니다.
8. 지원 문의 - Bolt 앱에서는 앱과 관련하여 문제를 겪을 경우 기술지원팀에 바로 이메일을 보낼 수 있습니다.
9. Bolt - Bolt . App Store

Bolt

자동 전송은 설정에서 사용할 수 있습니다. 사용시, iOS 장치에 Bolt 플래시 드라이브가 연결되어 있고 Bolt 앱이 활성 상태일 때 전송이 시작됩니다.

자동 전송 사용하기:

1. 설정을 누릅니다(그림 13.1 참조).
2. 자동 전송 옆에 있는 버튼을 누릅니다(그림 13.2 참조).

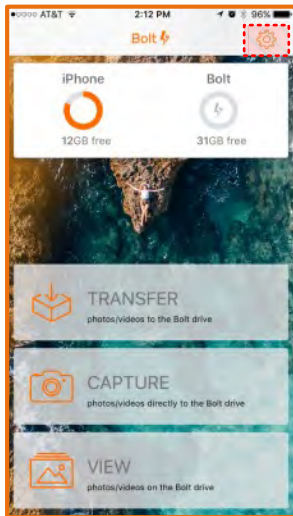


그림 13.1 - 설정 2

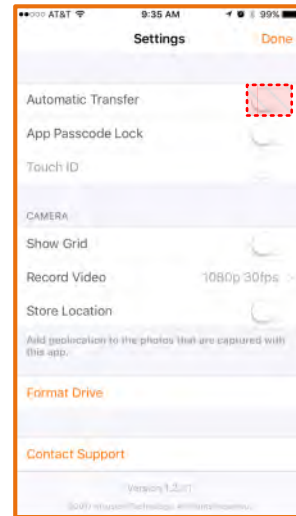


그림 13.2 - 자동 백업 사용

3. 어떤 항목을 자동으로 전송할지 선택합니다(그림 13.3 참조).
4. 원본 삭제를 사용하면 자동 전송을 완료한 후 iOS 장치에서 원본 사진/동영상을 삭제할 수도 있습니다(그림 13.4 참조).

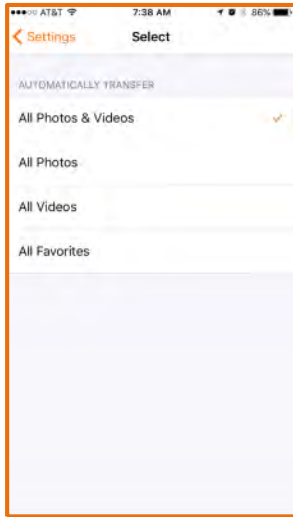


그림 13.3 - 자동 백업 선택

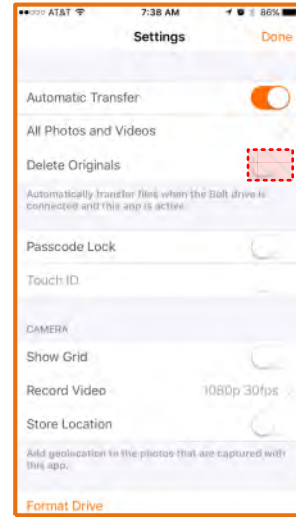


그림 13.4 - 원본 삭제 사용

숫자 비밀번호로 앱을 잠금 승인되지 않은 사용자가 Bolt 앱에 액세스할 수 없도록 하십시오. 앱 비밀번호 잠금은 Bolt 앱에 대한 액세스만 방지합니다. 다른 iOS 장치에서 사용할 경우 앱 비밀번호 잠금을 반드시 재 활성화해야 합니다.

비밀번호 잠금 활성화하기

1. 설정을 누릅니다.
2. 앱 비밀번호 잠금을 눌러 기능을 활성화합니다(그림 14.2 참조).

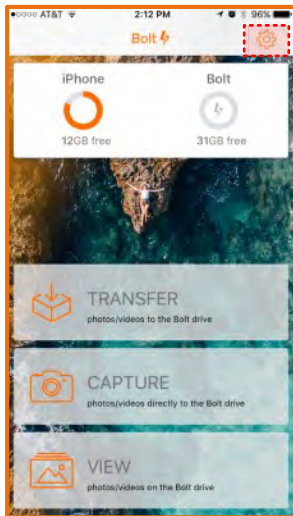


그림 14.1 - 설정 3

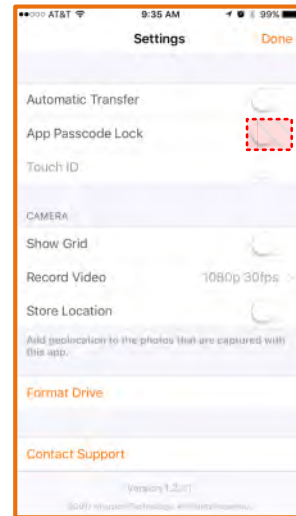


그림 14.2 - 앱 비밀번호 잠금

3. 새 비밀번호를 입력하고 다음 화면에서 확인합니다(그림 14.3 참조).
4. 터치 ID를 사용하여 Bolt 앱에 쉽게 액세스할 수도 있습니다(그림 14.4 참조).

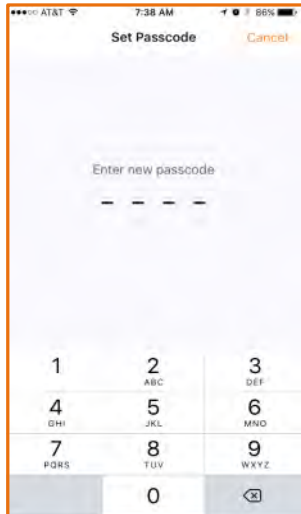


그림 14.3 - 비밀번호 입력

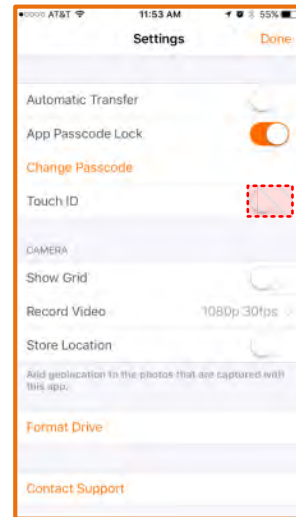


그림 14.4 - 터치 ID 사용

앱에는 다음과 같은 카메라 옵션이 있습니다.

1. **그리드 표시** - 완벽한 사진 또는 동영상을 찍을 수 있습니다.
2. **동영상 녹화** - 동영상을 녹화하기에 가장 좋은 해상도를 선택합니다. 해상도가 높을수록 동영상이 더 많은 용량을 차지하게 됩니다.
3. **저장 위치** - 이 기능은 장치의 GPS를 사용하여 사진을 찍은 장소를 추적하고 사진의 메타데이터에 위치 정보를 추가합니다.



그림 15.1 - 그리드 표시

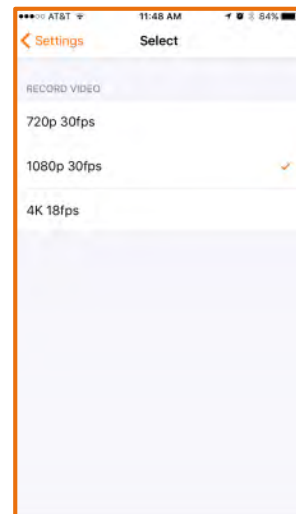


그림 15.2 - 동영상 녹화

Bolt 앱을 사용하여 Bolt Flash 드라이브를 포맷할 수 있습니다. 드라이브를 포맷하면 Bolt 플래시 드라이브에 있는 모든 데이터가 삭제됩니다. Bolt 드라이브를 백업해 놓지 않았다면 포맷을 계속하기 전에 백업해야 합니다.

포맷하기:

1. 설정을 누릅니다.
2. 드라이브 포맷을 누릅니다.
3. 포맷을 확인합니다.

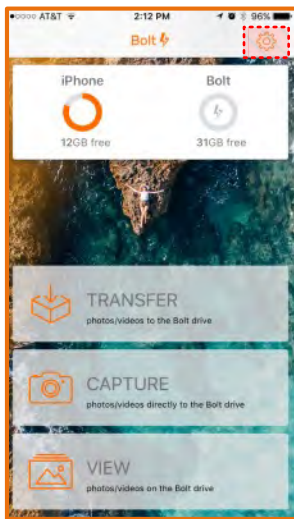


그림 16.1 - 설정 5

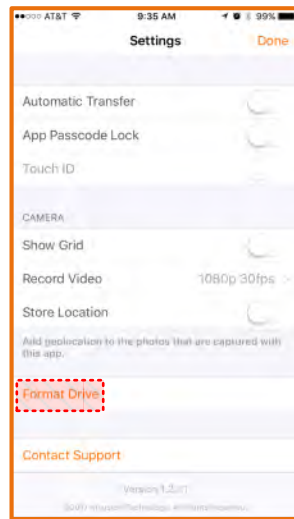


그림 16.2 - 드라이브 포맷

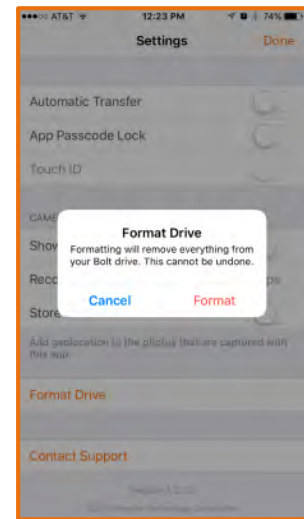


그림 16.3 - 포맷 확인

Bolt와 관련하여 지원이 필요할 경우 기술지원팀에 문의해주시요. 이 기능을 사용하려면 iOS 장치를 통한 이메일 전송이 설정되어 있어야 합니다. 장치의 문서를 확인하여 이메일 계정을 설정하거나 [여기](#)를 클릭하여 이메일 계정 설정 방법에 대한 Apple 지원 페이지를 확인하십시오. 아래 링크를 복사하여 브라우저에 저장할 수도 있습니다.

<https://support.apple.com/en-us/HT201320>

기술지원팀에 이메일 보내기:

1. 설정을 누릅니다.
2. 지원 문의를 누릅니다. iOS 장치에 이메일이 설정되어 있는지 반드시 확인하십시오.

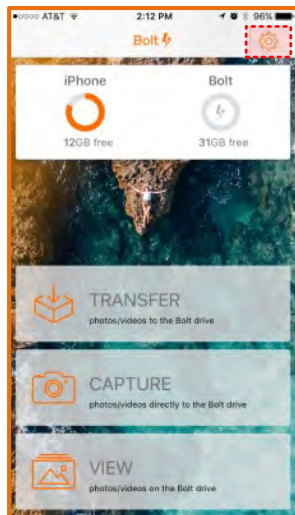


그림 17.1 - 설정 6

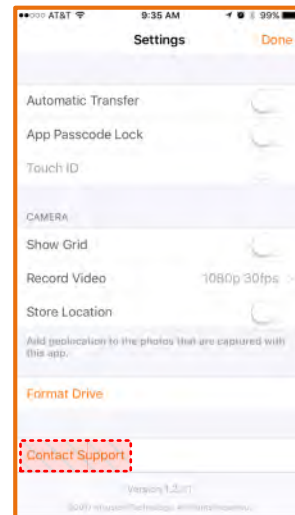


그림 17.2 - 지원 문의

DataTraveler

**Bolt**

**Duo**





## ใช้ชีวิตให้คุ้มค่า™

สารบัญ

แนะนำ	3
ภาพรวมเกี่ยวกับ BOLT	3
สิ่งที่ใหม่ในกล่อง	4
รายละเอียด	4
เงื่อนไข	4
ฟอร์แมตทั่วไปที่รองรับ	4
การติดตั้งแอปพลิเคชัน BOLT	5
ภาพรวมเกี่ยวกับแอปพลิเคชัน	6
ภาพรวมเกี่ยวกับการโอนข้อมูล	7
All	8
Photos	9
Videos	9
Favorites	10
Select	11
ภาพรวมการบันทึกภาพและวิดีโอ	12
Photo	13
Video	13
VIEW	14
Share Sheet	14
ภาพรวมเกี่ยวกับการตั้งค่า	15
Automatic Transfer	16
App Passcode Lock	17
Camera Options	17
Format Drive	18
Contact Support	19

## แนะนำ

**Bolt** คือวิธีง่าย ๆ ในการเพิ่มพื้นที่จัดเก็บข้อมูลให้กับ iPhone® หรือ iPad® ของคุณ ใช้แฟลชไดรฟ์ **Bolt** ร่วมกับแอป **Bolt** เพื่อสำรองข้อมูลกล้องและภาพหรือวิดีโอที่ถ่ายไปยังแฟลชไดรฟ์ **Bolt** โดยตรง หัวต่อ **Lightning** ใช้งานได้กับเคสโทรศัพท์ส่วนใหญ่ และหัวต่อ **USB 3.1 Gen 1** เพื่อเสียบต่อกับคอมพิวเตอร์ **Mac** หรือ **PC** เพื่อให้การโอนไฟล์เป็นไปอย่างง่ายดายและรวดเร็ว ถ่ายภาพและบันทึกวิดีโอทั้งหมดที่คุณต้องการผ่านแฟลชไดรฟ์ **Bolt** เพื่อให้คุณพร้อมเก็บความทรงจำได้มากขึ้น

## ภาพรวมเกี่ยวกับ Bolt



Lightning Connector →



← USB 3.1 Gen 1  
Type-A Connector



### พื้นที่เพิ่มเติมเพื่อเก็บความทรงจำได้มากกว่า

เพิ่มพื้นที่ให้กับ iPhone หรือ iPad ของคุณได้ง่าย ๆ และรวดเร็วด้วย Bolt แคเสียบไดรฟ์ Bolt เข้ากับอุปกรณ์ iOS จากนั้นเคลื่อนย้ายหรือคัดลอกภาพถ่ายและวิดีโอที่บันทึกไว้ในอุปกรณ์ iOS ได้โดยตรงไปยังไดรฟ์ Bolt จากนั้นคุณสามารถโอนไฟล์ไปยัง Mac หรือ PC ตามต้องการ

### สำรองข้อมูลภาพถ่ายหรือวิดีโอที่สำคัญของคุณได้แบบอัตโนมัติ

ตั้งค่าแอป Bolt ให้สำรองข้อมูล iPhone หรือ iPad ของคุณอัตโนมัติทุกเมื่อที่เชื่อมต่อกับไดรฟ์ ไม่ต้องเลือกภาพถ่ายที่จะสำรองด้วยตัวเองให้ยุ่งยาก ทุกครั้งที่เสียบใช้งาน คุณก็สามารถใช้งานได้ทันที

### เก็บภาพและบันทึกวิดีโอใหม่โดยตรงไปยัง Bolt

เพิ่มพื้นที่จัดเก็บข้อมูลใน iPhone และ iPad ของคุณโดยการบันทึกภาพและวิดีโอโดยตรงไปยังแฟลชไดรฟ์ Bolt

### สะดวกในทุกที่ที่คุณเดินทาง

เคสยางที่จัดมาจะช่วยให้คุณเดินทางกับแฟลชไดรฟ์ Bolt ได้อย่างสะดวก และเก็บช่วงเวลาที่สำคัญของคุณ

### ออกแบบมาสำหรับใช้กับ iPhone และ iPad

ขณะเสียบต่อแฟลชไดรฟ์ Bolt กับอุปกรณ์ iOS ไดรฟ์จะเป็นระนาบไปกับตัวเครื่อง ไม่เกะกะ หัวต่อ Lightning ใช้งานได้กับเคสโทรศัพท์ส่วนใหญ่

### ฟรีแอป Bolt สำหรับอุปกรณ์พกพา

แอป Bolt สามารถดาวน์โหลดได้จาก App Store สามารถใช้งานได้ง่ายมากทำให้การสำรองภาพถ่ายและวิดีโอของคุณเป็นเรื่องง่าย ๆ

### สิ่งที่ให้มาในกล่อง



1 – แฟลชไดรฟ์ Bolt



1 – เคสยางพร้อมห่วงคล้องกุญแจ

### รายละเอียด

- USB 3.1 Type A + หัวต่อ MFi Certified Lightning
- ความเร็วมาตรฐาน USB 3.1 Gen 1 (อ่าน 120MB/s เขียน 19MB/s)
- ความจุ 32GB, 64GB, 128GB
- Bolt ใช้ฟอร์แมต FAT32 หรือ exFAT หากใช้ในแอป Bolt Bolt รองรับระบบไฟล์ทุกประเภทหากใช้เป็นอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล USB เพียงอย่างเดียว (ไม่ต่อกับอุปกรณ์ iOS)
- ขนาด: 40.65 x 12.2 x 7 มม.
- อุณหภูมิการทำงาน: 0-70 C
- อุณหภูมิการจัดเก็บ: -25-85 C

### เงื่อนไข

- อุปกรณ์ iOS ที่มีหัวต่อ Lightning
- iOS เวอร์ชัน 9 หรือใหม่กว่า
- การโอนข้อมูลจาก Bolt: คอมพิวเตอร์ที่ใช้พอร์ต USB 2.0/3.0/3.1 หรือระบบปฏิบัติการ Windows 10, Windows 8/8.1, Windows 7, Mac OS X (v.10.9.x +), Linux (v. 2.6.x +), Chrome OS

### ฟอร์แมตทั่วไปที่รองรับ

- วิดีโอ: m4v, mp4, mov, hevc
- ภาพ: bmp, jpg, png, heif

### การติดตั้งแอปพลิเคชัน Bolt

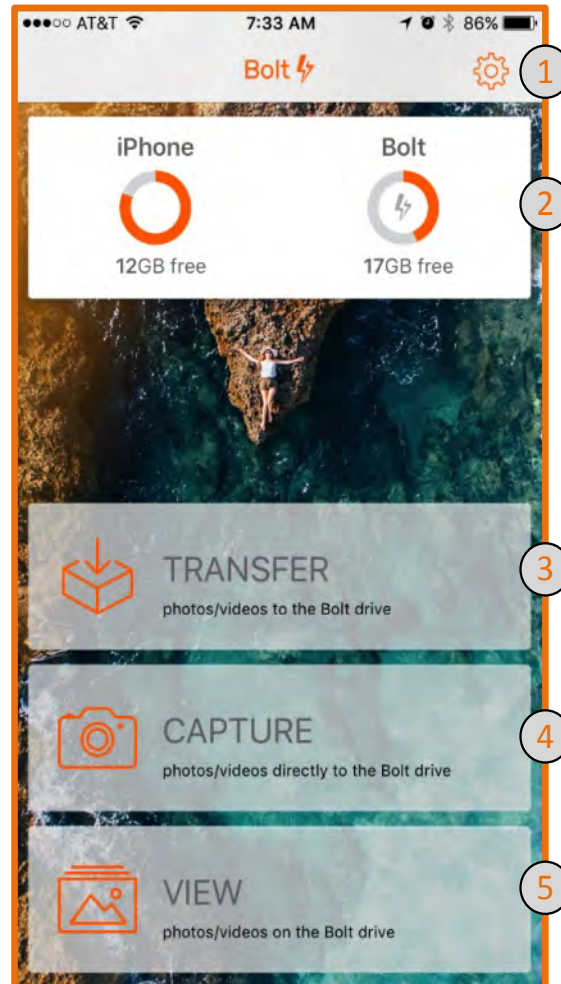
ใช้งานแพลตฟอร์ม Bolt ได้โดยจะต้องติดตั้งแอป Bolt ที่จัดให้ฟรีสำหรับอุปกรณ์ iOS ซึ่งดาวน์โหลดได้จาก App Store (ต้องเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต) แอป Bolt เป็นแอปฟรีเพื่อให้คุณสามารถใช้งานแพลตฟอร์ม Bolt สำหรับโอนถ่ายและวิดีโอของคุณ

ติดตั้งแอปโดยทำตามขั้นตอนต่อไปนี้

1. เปิด App Store จากอุปกรณ์ iOS จากนั้นทำการค้นหา Bolt
2. หลังจากพบแอป Bolt (พัฒนาโดย Kingston Digital, Inc.) ให้กดที่ลิงค์ปุ่ม GET
3. จากนั้นลิงค์ปุ่ม GET จะเปลี่ยนเป็นสีเขียวและข้อความจะเปลี่ยนเป็น INSTALL เลือกปุ่ม INSTALL เพื่อสิ้นสุดการติดตั้งแอป Bolt กับอุปกรณ์ iOS ของคุณ

หลังจากติดตั้งแอปแล้ว คุณสามารถออกจาก App Store ให้เข้าสู่หัวข้อถัดไปของคู่มือชุดนี้

ภาพรวมเกี่ยวกับแอปพลิเคชัน

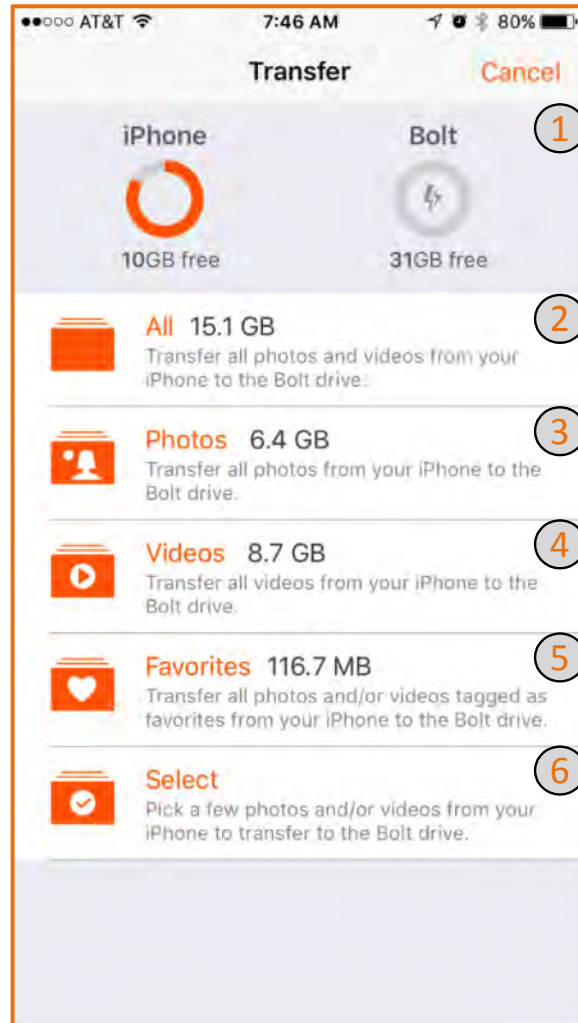


ภาพที่ 2.1 - ภาพรวม

1. **Settings** – รองรับการกำหนดค่าแอปแบบต่าง ๆ รวมทั้งการโอนข้อมูลไปยังแฟลชไดรฟ์ Bolt
2. **Capacity Meters** – แสดงความจุของอุปกรณ์ iOS ของคุณและไดรฟ์ Bolt
3. **Transfer** – โอนภาพและ/หรือวิดีโอไปยังไดรฟ์ Bolt การเลือกการโอนจะเป็นการเปิดเผยตัวเลือกการโอนเพิ่มเติมสำหรับภาพถ่ายและวิดีโอของคุณ ([ดูในภาพที่ 3.1](#))
4. **Capture** – สามารถเก็บภาพและวิดีโอโดยตรงไปยังไดรฟ์ Bolt
5. **View** – ดูและแชร์ภาพและวิดีโอที่บันทึกไว้ในไดรฟ์ Bolt

### ภาพรวมเกี่ยวกับการโอนข้อมูล

แอป Bolt ช่วยให้สะดวกในการโอนภาพถ่ายและวิดีโอทั้งหมด หรือโอนเฉพาะภาพถ่ายหรือเฉพาะวิดีโอ หรือเฉพาะอัลบั้มโปรด หรือคุณสามารถเลือกภาพและ/หรือวิดีโอเฉพาะที่ต้องการโอนได้ตามต้องการ



ภาพที่ 3.1 - ภาพรวมเกี่ยวกับการโอน

1. **iOS device and Bolt flash drive capacity meter** – ทำหน้าที่บันทึกความจุของอุปกรณ์ iOS และแฟลชไดรฟ์ Bolt เพื่อให้แน่ใจว่าคุณมีพื้นที่เพียงพอในการโอนรายการที่เลือก
2. **All** – โอนภาพและวิดีโอทั้งหมดจากอุปกรณ์ iOS ของคุณไปยังแฟลชไดรฟ์ Bolt
3. **Photos** – โอนอย่างเดียวและภาพถ่ายทั้งหมดจากอุปกรณ์ iOS ของคุณไปยังแฟลชไดรฟ์ Bolt
4. **Videos** – โอนอย่างเดียวและวิดีโอทั้งหมดจากอุปกรณ์ iOS ของคุณไปยังแฟลชไดรฟ์ Bolt
5. **Favorites** – โอนภาพและวิดีโอทั้งหมดที่กำกับเป็นรายการโปรดจากอุปกรณ์ iOS ของคุณไปยังแฟลชไดรฟ์ Bolt

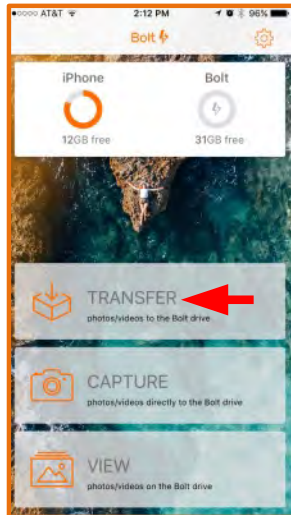
**6. Select –** เลือกภาพและ/หรือวิดีโอที่ต้องการจากอุปกรณ์ iOS ของคุณไปยังแพลตฟอร์ม Bolt

**All**

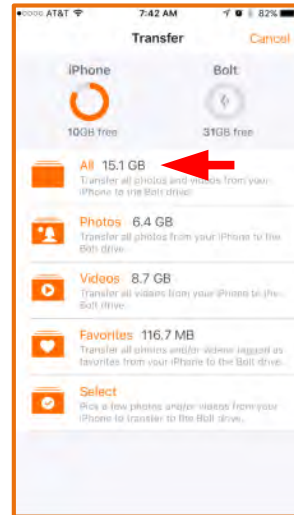
โอนภาพและวิดีโอทั้งหมดจากอุปกรณ์ iOS ไปยัง Bolt

การโอนภาพและวิดีโอทั้งหมด:

1. กด **Transfer** (ดูในภาพที่ 4.1)
2. กด **All** (ดูในภาพที่ 4.2)

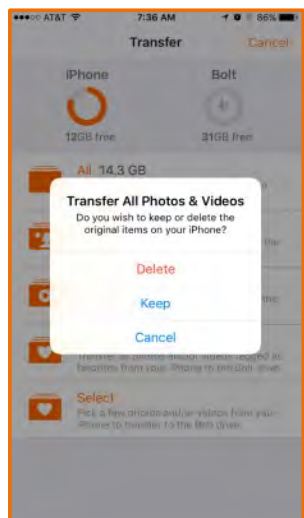


ภาพที่ 4.1 - กด **Transfer**

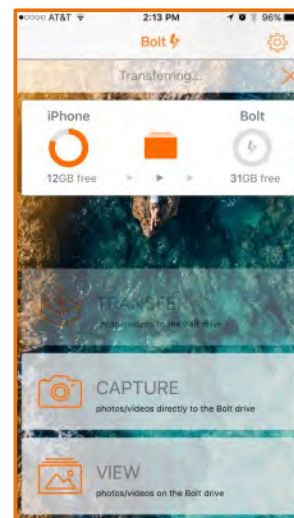


ภาพที่ 4.2 - กด **All**

3. เลือกเพื่อลบหรือเก็บข้อมูลเดิมทั้งหมดในอุปกรณ์ iOS ของคุณ หรือเลือก **Cancel** (ดูในภาพที่ 4.3)
4. **แค่นี้เอง!** รอหรือใช้อุปกรณ์ของคุณต่อไปขณะโอนข้อมูล ยกเลิกการโอนโดยกด **X** ที่ด้านบนขวาของหน้าจอ จากนั้นเลือก **Undo** เพื่อคืนข้อมูลกลับที่เดิม (ดูในภาพที่ 4.4)



ภาพที่ 4.3 – เลือกตัวเลือก

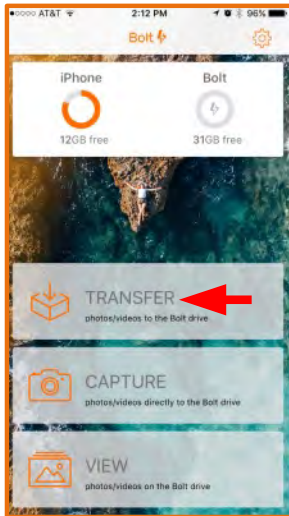


ภาพที่ 4.4 - กำลังโอน

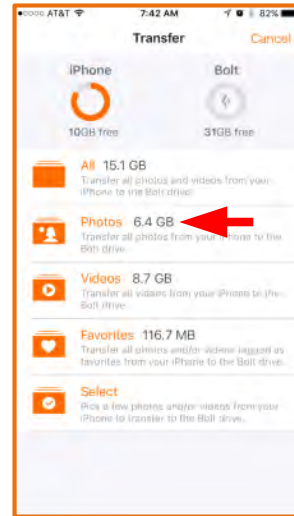
## Photos

การโอนอย่างเดียวและภาพถ่ายทั้งหมดจากอุปกรณ์ iOS ไปยัง Bolt:

1. กด Transfer
2. กด Photos



ภาพที่ 5.1 - การโอน 2



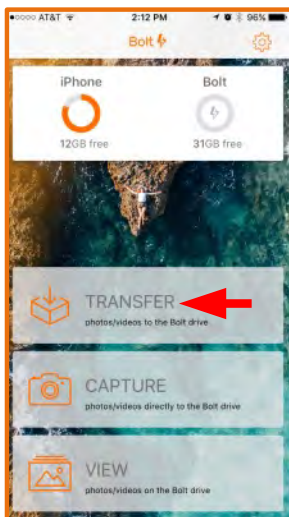
ภาพที่ 5.2 - โอนภาพ

3. เลือกเพื่อลบหรือเก็บข้อมูลเดิมทั้งหมดในอุปกรณ์ iOS ของคุณ หรือเลือก Cancel (ดูในภาพที่ 4.3)
4. แค่นี้เอง! รอหรือใช้อุปกรณ์ของคุณต่อไปขณะโอนข้อมูล ยกเลิกการโอนโดยกด X ที่ด้านบนขวาของหน้าจอ จากนั้นเลือก Undo เพื่อคืนข้อมูลกลับที่เดิม (ดูในภาพที่ 4.4)

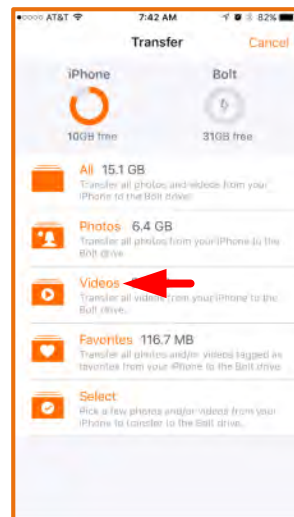
## Videos

การโอนอย่างเดียวและวิดีโอทั้งหมดจากอุปกรณ์ iOS ไปยัง Bolt:

1. กด Transfer
2. กด Videos



ภาพที่ 5.3 - การโอน 3



ภาพที่ 5.4 - โอนวิดีโอ

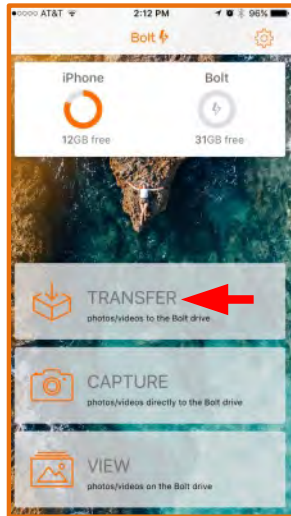


3. เลือกเพื่อลบหรือเก็บข้อมูลเดิมทั้งหมดในอุปกรณ์ iOS ของคุณ หรือเลือก **Cancel** (ดูในภาพที่ 4.3)
4. แค่นี้เอง! รอหรือใช้อุปกรณ์ของคุณต่อไปขณะโอนข้อมูล ยกเลิกการโอนโดยกด **X** ที่ด้านบนขวาของหน้าจอ จากนั้นเลือก **Undo** เพื่อคืนข้อมูลกลับที่เดิม (ดูในภาพที่ 4.4)

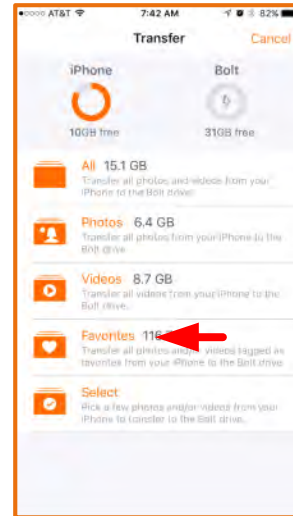
### Favorites

โอนภาพและวิดีโอทั้งหมดที่กำกับเป็นรายการโปรดจาก iPhone ของคุณไปยังแฟลชไดรฟ์ Bolt

1. กด **Transfer**
2. กด **Favorites**



ภาพที่ 6.1 - การโอน 4



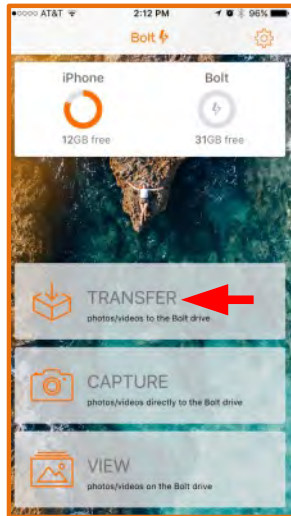
ภาพที่ 6.2 - โอนรายการโปรด

3. เลือกเพื่อลบหรือเก็บข้อมูลเดิมทั้งหมดในอุปกรณ์ iOS ของคุณ หรือเลือก **Cancel** (ดูในภาพที่ 4.3)
4. แค่นี้เอง! รอหรือใช้อุปกรณ์ของคุณต่อไปขณะโอนข้อมูล ยกเลิกการโอนโดยกด **X** ที่ด้านบนขวาของหน้าจอ จากนั้นเลือก **Undo** เพื่อคืนข้อมูลกลับที่เดิม (ดูในภาพที่ 4.4)

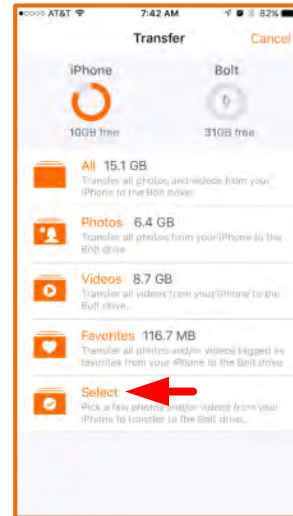
### Select

เลือกภาพและ/หรือวิดีโอที่ต้องการเพื่อโอนไปยังแพลตฟอร์ม Bolt

1. กด **Transfer**
2. กด **Select**

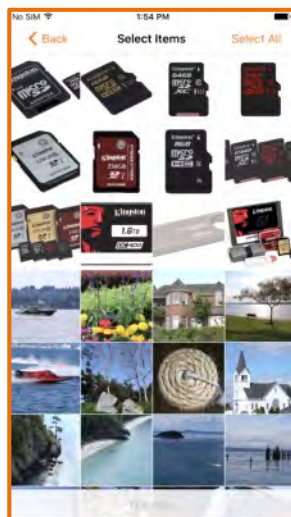


ภาพที่ 7.1 - การโอน 5

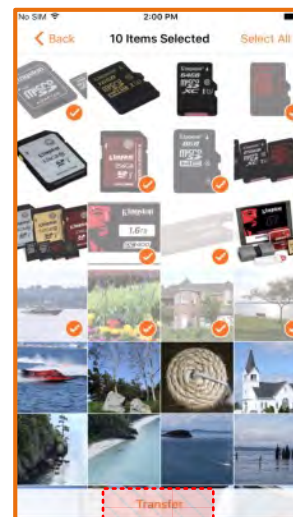


ภาพที่ 7.2 - เลือกการโอน

3. เลือกภาพและ/หรือวิดีโอที่จะโอน
4. กด  'Transfer' ที่ด้านล่างของหน้าจอ ดูรายละเอียดจากภาพ



ภาพที่ 7.3 - เลือกภาพ



ภาพที่ 7.4 - ภาพที่เลือก

5. เลือกเพื่อลบหรือเก็บข้อมูลเดิมทั้งหมดในอุปกรณ์ iOS ของคุณ หรือเลือก **Cancel** (ดูในภาพที่ 4.3)
6. แค่นี้เอง! รอหรือใช้อุปกรณ์ของคุณต่อไปขณะโอนข้อมูล ยกเลิกการโอนโดยกด **X** ที่ด้านบนขวาของหน้าจอ จากนั้นเลือก **Undo** เพื่อคืนข้อมูลกลับที่เดิม (ดูในภาพที่ 4.4)

### ภาพรวมการบันทึกภาพและวิดีโอ

ประหยัดเวลาและพื้นที่จัดเก็บโดยการถ่ายภาพและบันทึกวิดีโอโดยตรงไปยัง Bolt แอป Bolt จะจัดทำโฟลเดอร์ในแฟลชไดรฟ์ Bolt เพื่อบันทึกภาพและวิดีโอที่บันทึกผ่านแอปนี้



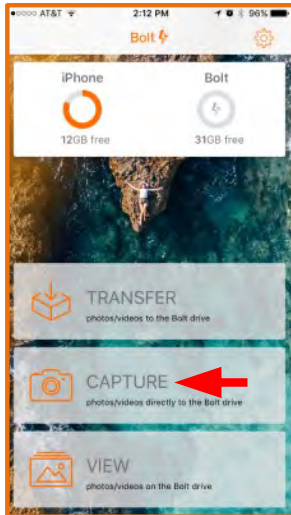
ภาพที่ 8.1 - ภาพรวมเกี่ยวกับการบันทึกภาพและวิดีโอ

1. **Flash** – เปิด/ปิดแฟลช
2. **Exit** – ออกจากการบันทึกและกลับไปหน้าจอเริ่มต้น
3. **Photo, Video, Square** – กวาดนิ้วเพื่อสลับระหว่างวิดีโอ ภาพถ่ายและรูปสี่เหลี่ยม
4. **View Bolt Camera Folder** – ดูภาพถ่ายและวิดีโอที่บันทึกไว้ในโฟลเดอร์กล้องของ Bolt
5. **Shutter/Record Button** – ใช้เพื่อถ่ายภาพหรือเริ่ม/หยุดบันทึกวิดีโอ
6. **Front Facing Camera** – ใช้กล้องด้านหน้าเพื่อถ่ายเซลฟี่

## Photo

ถ่ายภาพโดยตรงไปยังแฟลชไดรฟ์ Bolt:

1. กด **capture**
2. เลือก **Photo** (ค่าเริ่มต้น) ไว้ จากนั้นกดปุ่มชัตเตอร์เพื่อถ่ายภาพ
3. กวาดนิ้วไปทางซ้ายหรือกดรูปสี่เหลี่ยม จากนั้นถ่ายภาพในรูปแบบสี่เหลี่ยม
4. กดที่ไอคอนกล้องด้านหน้าที่ด้านขวากลางของหน้าจอเพื่อถ่ายเซลฟี



ภาพที่ 9.1 - บันทึกภาพและวิดีโอ

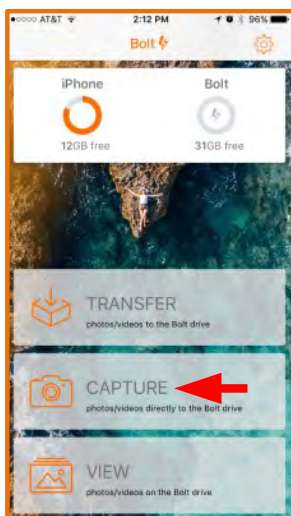


ภาพที่ 9.2 - บันทึกภาพ

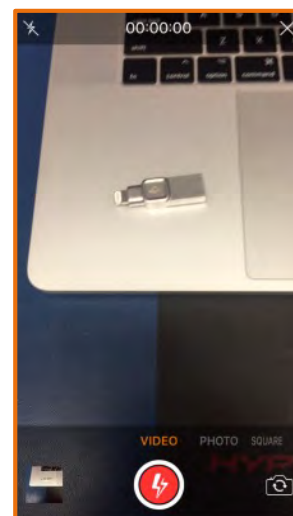
## Video

บันทึกวิดีโอโดยตรงไปยังแฟลชไดรฟ์ Bolt:

1. กด **Capture**
2. เริ่มบันทึกวิดีโอโดยกดที่ปุ่มบันทึกสีแดง จากนั้นกดหยุดเพื่อสิ้นสุดการบันทึก
3. กดที่ไอคอนกล้องด้านหน้าที่ด้านขวากลางของหน้าจอเพื่อถ่ายวิดีโอเซลฟี



ภาพที่ 10.1 - บันทึกภาพและวิดีโอ 2



ภาพ 10.2 - วิดีโอ

## View

ภาพถ่ายและวิดีโอที่บันทึกไว้ใน Bolt แอป Bolt จะจัดทำไฟล์เดสก์ท็อปสำหรับใช้บันทึกและโอนข้อมูล ชื่อไฟล์เดสก์ท็อปจะถูกตั้งตามชื่ออุปกรณ์ iOS ของคุณเมื่อใช้ตัวเลือกการโอน และจะมีการจัดทำไฟล์เดสก์ท็อป Bolt Camera เมื่อใช้ระบบ Capture ข้อมูลทั้งหมดที่บันทึกไปยังไดรฟ์ Bolt จะสามารถเปิดดูได้ผ่านตัวเลือก View

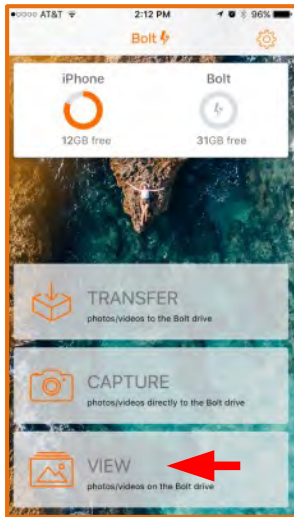


Figure 11.1 - View

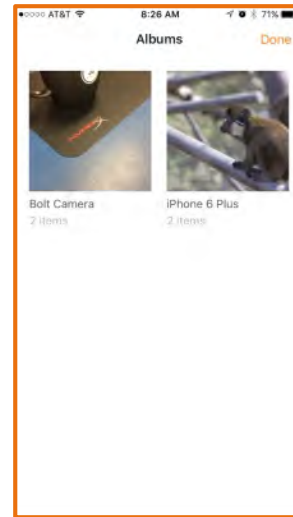
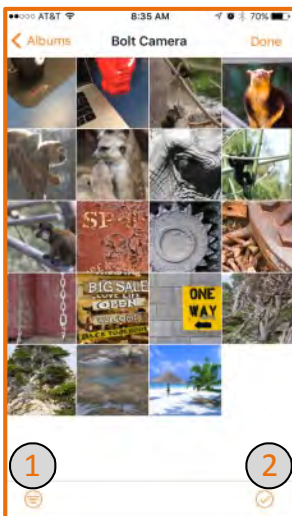


Figure 11.2 - อัลบั้ม

## Share Sheet

จากตัวเลือก View คุณสามารถใช้ share sheet เพื่ออัปโหลดภาพ/วิดีโอของคุณไปยังบัญชีโซเชียลมีเดียโปรดของคุณ ส่งอีเมลภาพ/วิดีโอ หรือบันทึกไปยังอุปกรณ์ iOS เพื่อใช้งานภายหลังพร้อมกับตัวเลือกอื่น ๆ ที่มีให้เลือกใช้ คุณสามารถเลือกอัลบั้ม (ดูในภาพที่ 11.2) เพื่อดูภาพ/วิดีโอ (ดูในภาพที่ 12.1)



ภาพ 11.3 - เปิดอัลบั้ม



Figure 11.4 – ภาพเดียว

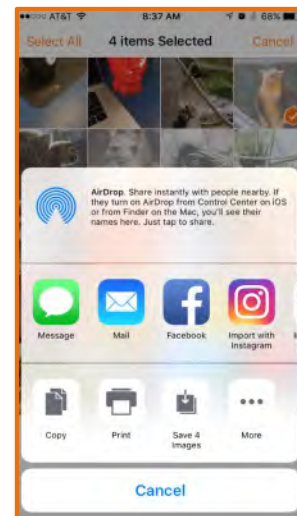


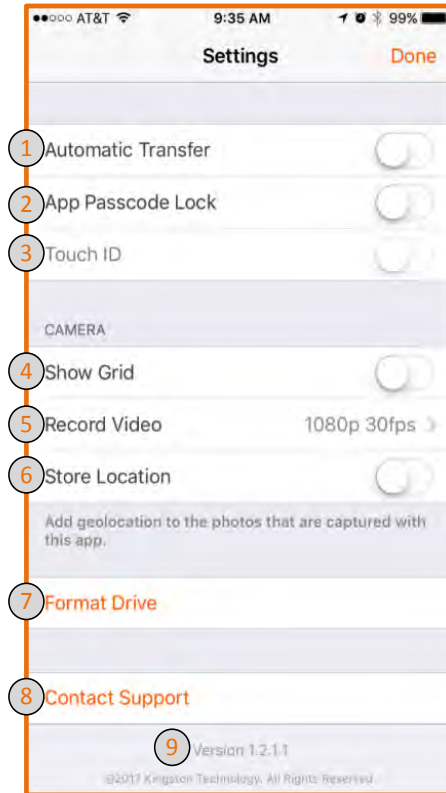
Figure 11.5 – Share Sheet

1. **View** – ภาพถ่ายและวิดีโอ ภาพถ่ายอย่างเดี่ยว หรือวิดีโออย่างเดี่ยวในอัลบั้มที่เปิดอยู่ (ดูในภาพที่ 11.3)
2. **Select multiple items** – กดที่นี่เพื่อเลือกภาพ/วิดีโอมากกว่าหนึ่งรายการ (ดูในภาพที่ 11.3)
3. **Share Sheet** – คุณสามารถนำเข้า คัดลอกหรือบันทึกภาพ/วิดีโอของคุณ (ดูในภาพที่ 11.4 และ 11.5)

#### 4. Delete – ลบรายการที่คุณบันทึกไว้ในแฟลชไดรฟ์ Bolt (ดูในภาพที่ 11.4)

##### ภาพรวมเกี่ยวกับการตั้งค่า

คุณสามารถใช้แอป Bolt เพื่อเปิดใช้งานอินเทอร์เนตโนมิตี ล็อคแอปด้วยรหัสผ่านหรือปรับแต่งภาพและวิดีโอ หรือใช้งานตัวเลือกอื่น ๆ ที่มี



ภาพที่ 12.1 - ภาพรวมเกี่ยวกับการตั้งค่า

- 1. Automatic Transfer** – หากเปิดใช้งาน แอป Bolt จะโอนไฟล์อัตโนมัติเมื่อเสียบต่อไดรฟ์ Bolt และเปิดใช้งานแอป Bolt
- 2. App Passcode Lock** – ป้องกันการใช้งานโดยไม่ได้รับอนุญาตสำหรับแอป Bolt จะต้องกรอกรหัสผ่านทุกครั้งที่เปิดแพรวมทั้งเมื่อเปิดใช้งานอินเทอร์เนตโนมิตี รหัสผ่านจะป้องกันเฉพาะการใช้งานแอป และจะต้องตั้งค่าที่อุปกรณ์ iOS แต่ละตัว
- 3. Touch ID** – เปิดใช้ระบบเปิดสั้มผัสเพื่อให้ใช้งานแอป Bolt ได้ง่าย ๆ หากเปิดใช้การล็อคด้วยรหัสผ่านไว้
- 4. Show Grid** – เปิดใช้การแสดงตารางภาพกล้องเพื่อช่วยในการจัดองค์ประกอบภาพ
- 5. Record Video** – บันทึกวิดีโอแบบ 720p, 1080p หรือ 4K
- 6. Store Location** – เพิ่มข้อมูลระบุตำแหน่งไปยังภาพที่ถ่ายผ่านแอปนี้ จะต้องเปิดค่าการระบุตำแหน่งในอุปกรณ์ iOS ของคุณเพื่อใช้คุณสมบัตินี้
- 7. Format Drive** – ฟอแมตแฟลชไดรฟ์ Bolt ของคุณ การฟอแมตไดรฟ์เป็นการลบข้อมูลทั้งหมดในแฟลชไดรฟ์ Bolt ของคุณ หากคุณไม่ได้สำรองข้อมูลไดรฟ์ Bolt ไว้ ควรสำรองข้อมูลก่อนทำการฟอแมต
- 8. Contact Support** – แอป Bolt ช่วยให้คุณส่งอีเมลถึงฝ่ายบริการด้านเทคนิคของเราได้ง่าย ๆ โดยตรงหากคุณพบปัญหาเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์

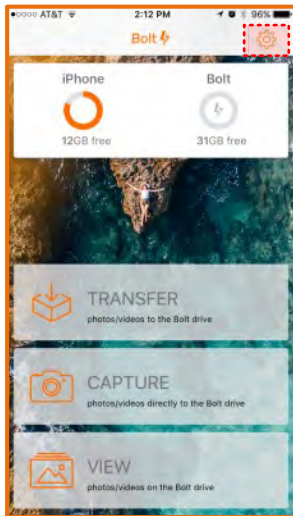
- 9. Bolt App Version –** แสดงเวอร์ชันปัจจุบันของแอปพลิเคชัน Bolt อย่าลืมเข้าไปที่ App Store เป็นระยะ ๆ เพื่อตรวจสอบข้อมูลอัปเดตเพื่อให้ไดรฟ์ Bolt ทำงานได้เต็มประสิทธิภาพมากที่สุด

### Automatic Transfer

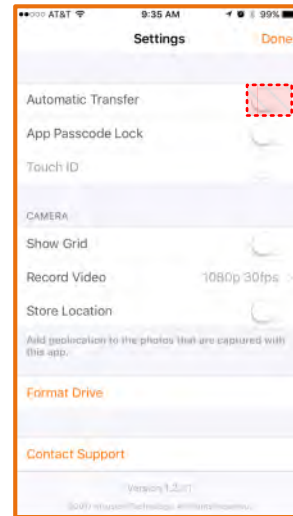
สามารถเปิดระบบ Automatic Transfer ได้จาก Settings หลังจากเปิดใช้ การโอนจะเริ่มต้นขึ้นเมื่อแฟลชไดรฟ์ Bolt เสียบต่อกับอุปกรณ์ iOS และแอป Bolt ที่ทำงานอยู่

การเปิดใช้ Automatic Transfer:

1. กด Settings (ดูในภาพที่ 13.1)
2. กดปุ่มติดกับ Automatic Transfer (ดูในภาพที่ 13.2)

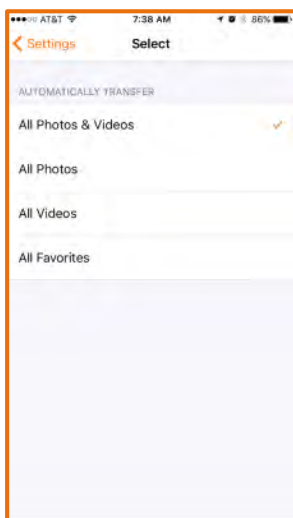


ภาพที่ 13.1 - การตั้งค่า 2

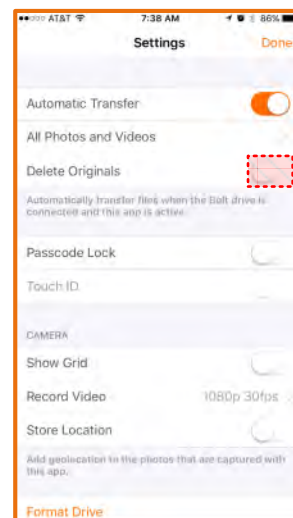


ภาพที่ 13.2 - การเปิดใช้การสำรองข้อมูลอัตโนมัติ

3. เลือกข้อมูลที่ต้องการโอนอัตโนมัติ (ดูในภาพที่ 13.3)
4. หรือคุณสามารถเปิดใช้ Delete Originals เพื่อลบภาพ/วิดีโอต้นฉบับจากอุปกรณ์ iOS ของคุณหลังจากโอนข้อมูลอัตโนมัติเสร็จสิ้น (ดูในภาพที่ 13.4)



ภาพที่ 13.3 - เลือก Auto-Backup



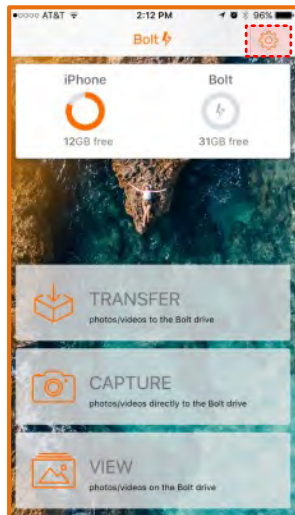
ภาพที่ 13.4 - เปิดใช้ Delete Originals

## App Passcode Lock

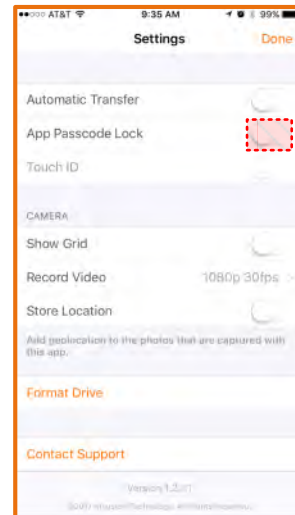
ล็อคแอปค้างไว้ด้วยรหัสผ่านที่เป็นตัวเลขเพื่อห้ามการใช้แอป Bolt โดยไม่ได้รับอนุญาต การล็อคแอปด้วยรหัสผ่านจะป้องกันเฉพาะการใช้งานแอป Bolt เท่านั้น หากใช้อุปกรณ์ iOS อื่น จะต้องเปิดระบบล็อคแอปด้วยรหัสผ่านอีกครั้ง

การเปิดใช้ระบบล็อคด้วยรหัสผ่าน

1. กด Settings
2. กด App Passcode Lock เพื่อเปิดใช้คุณสมบัตินี้ (ดูในภาพที่ 14.2)

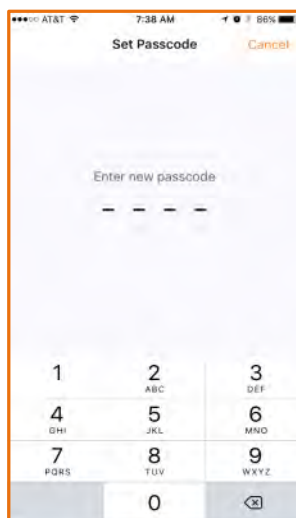


ภาพที่ 14.1 - การตั้งค่า 3

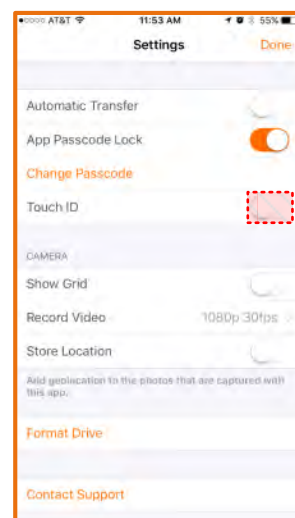


ภาพที่ 14.2 - การล็อคแอปด้วยรหัสผ่าน

3. กรอกรหัสผ่านใหม่ของคุณ และยืนยันในหน้าจอถัดไป (ดูในภาพที่ 14.3)
4. หรือคุณสามารถเปิดใช้ Touch ID เพื่อให้ใช้แอป Bolt ได้ง่าย ๆ (ดูในภาพที่ 14.4)



ภาพที่ 14.3 - กรอกรหัสผ่าน



ภาพที่ 14.4 - เปิดใช้ Touch ID

## Camera Options

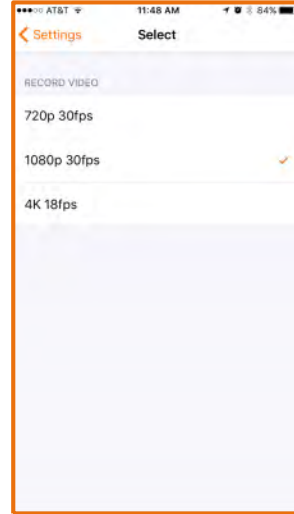
แอปมีตัวเลือกต่อไปนี้สำหรับกล้อง:



1. **Show Grid** – ใช้เพื่อจัดองค์ประกอบของภาพหรือวิดีโอให้ดีที่สุด
2. **Record Video** – เลือกความละเอียดที่คุณต้องการสำหรับบันทึกวิดีโอของคุณ ยิ่งความละเอียดมากเท่าไร ความจุของภาพจะยิ่งสูงมากขึ้นเท่านั้น
3. **Store Location** – คุณสมบัตินี้จะใช้ระบบ GPS ของอุปกรณ์ของคุณเพื่อบันทึกตำแหน่งที่คุณถ่ายภาพ และเพิ่มข้อมูลระบุตำแหน่งไปยังเมตาดาทาของภาพ



ภาพที่ 15.1 - แสดงกริด



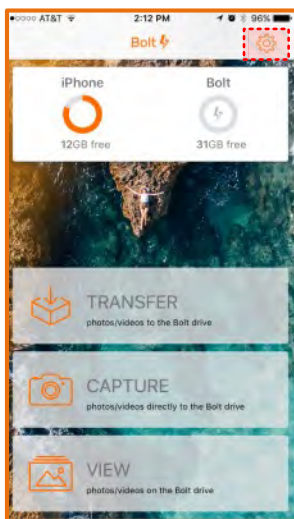
ภาพที่ 15.2 - บันทึกวิดีโอ

### Format Drive

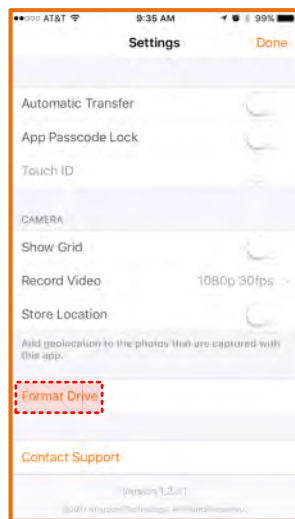
แอป Bolt ช่วยให้คุณสามารถฟอร์แมตแฟลชไดรฟ์ Bolt การฟอร์แมตไดรฟ์เป็นการลบข้อมูลทั้งหมดในแฟลชไดรฟ์ Bolt ของคุณ หากคุณไม่ได้สำรองข้อมูลไดรฟ์ Bolt ไว้ ควรสำรองข้อมูลก่อนทำการฟอร์แมต

การฟอร์แมต:

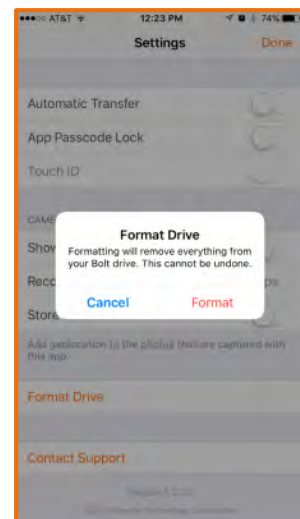
1. กด Settings
2. กด Format Drive
3. ยืนยันการฟอร์แมต



ภาพที่ 16.1 - การตั้งค่า 5



ภาพที่ 16.2 - ฟอร์แมตไดรฟ์



ภาพที่ 16.3 - ยืนยันการฟอร์แมต

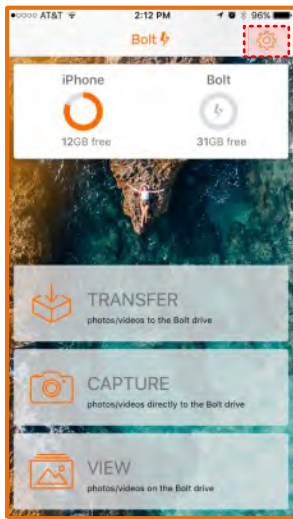
## Contact Support

หากคุณต้องการความช่วยเหลือในการใช้งาน Bolt กรุณาติดต่อทีมงานให้บริการด้านเทคนิคของเรา ส่งอีเมลผ่านอุปกรณ์ iOS ของคุณได้โดยจะต้องตั้งค่าคุณสมบัตินี้ไว้ กรุณาตรวจสอบเอกสารการใช้งานอุปกรณ์ของคุณเพื่อดูขั้นตอนการตั้งค่าบัญชีอีเมลของคุณ หรือคลิกที่นี่เพื่อเข้าไปยังหน้าบริการของ Apple แนะนำวิธีการตั้งค่าบัญชีอีเมล นอกจากนี้คุณยังสามารถคัดลอกและบันทึกลิงค์ต่อไปนี้ไปยังเบราว์เซอร์ของคุณ:

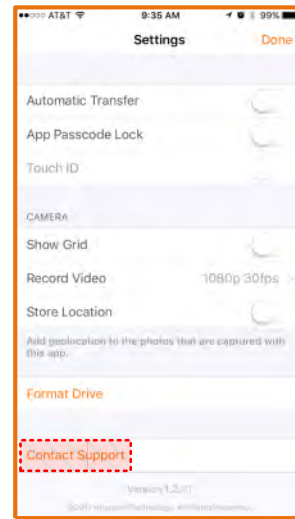
<https://support.apple.com/en-us/HT201320>

การส่งอีเมลถึงฝ่ายบริการด้านเทคนิค:

1. กด **Settings**
2. กด **Contact Support** กรุณาตั้งค่าอีเมลไว้ที่อุปกรณ์ iOS ของคุณ



ภาพที่ 17.1 - การตั้งค่า 6



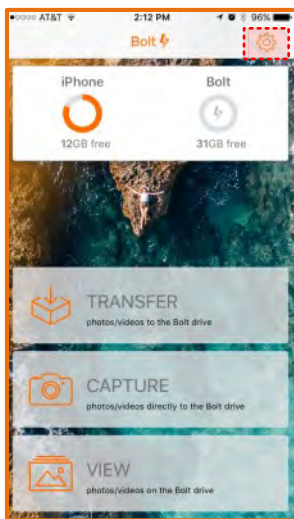
ภาพที่ 17.2 - ติดต่อฝ่ายบริการ

## Format Drive

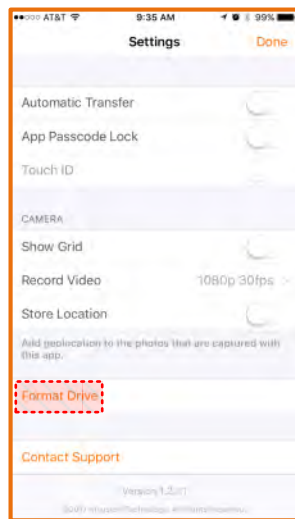
แอป Bolt ช่วยให้คุณสามารถฟอร์แมตแฟลชไดรฟ์ Bolt การฟอร์แมตไดรฟ์เป็นการลบข้อมูลทั้งหมดในแฟลชไดรฟ์ Bolt ของคุณ หากคุณไม่ได้สำรองข้อมูลไดรฟ์ Bolt ไว้ ควรสำรองข้อมูลก่อนทำการฟอร์แมต

การฟอร์แมต:

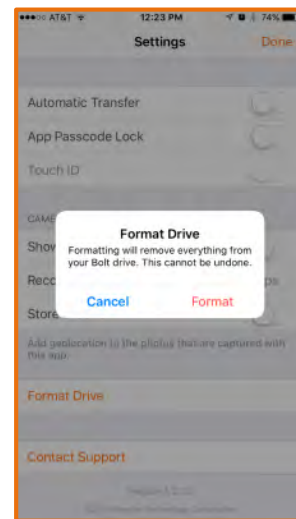
1. กด Settings
2. กด Format Drive
3. ยืนยันการฟอร์แมต



ภาพที่ 16.1 - การตั้งค่า 5



ภาพที่ 16.2 - ฟอร์แมตไดรฟ์



ภาพที่ 16.3 - ยืนยันการฟอร์แมต

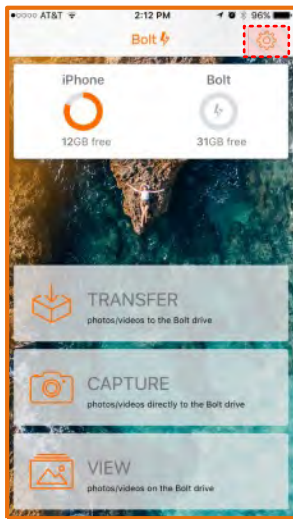
## Contact Support

หากคุณต้องการความช่วยเหลือในการใช้งาน Bolt กรุณาติดต่อทีมงานให้บริการด้านเทคนิคของเรา ส่งอีเมลผ่านอุปกรณ์ iOS ของคุณได้โดยจะต้องตั้งค่าคุณสมบัตินี้ไว้ กรุณาตรวจสอบเอกสารการใช้งานอุปกรณ์ของคุณเพื่อดูขั้นตอนการตั้งค่าบัญชีอีเมลของคุณ หรือคลิกที่นี่เพื่อเข้าไปยังหน้าบริการของ Apple แนะนำวิธีการตั้งค่าบัญชีอีเมล นอกจากนี้คุณยังสามารถคัดลอกและบันทึกลิงค์ต่อไปนี้ไปยังเบราว์เซอร์ของคุณ:

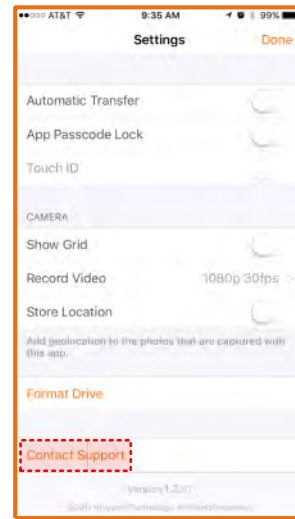
<https://support.apple.com/en-us/HT201320>

การส่งอีเมลถึงฝ่ายบริการด้านเทคนิค:

1. กด **Settings**
2. กด **Contact Support** กรุณาตั้งค่าอีเมลไว้ที่อุปกรณ์ iOS ของคุณ



ภาพที่ 17.1 - การตั้งค่า 6



ภาพที่ 17.2 - ติดต่อฝ่ายบริการ

DataTraveler

**Bolt**

**Duo**



# Sống với từng khoảnh khắc™

## MỤC LỤC

<b>GIỚI THIỆU</b>	<b>3</b>
<b>TỔNG QUAN VỀ BOLT</b>	<b>3</b>
<b>CÁC VẬT DỤNG TRONG HỘP</b>	<b>4</b>
<b>THÔNG SỐ KỸ THUẬT</b>	<b>4</b>
<b>YÊU CẦU</b>	<b>4</b>
<b>HỖ TRỢ DẠNG TẬP TIN THÔNG THƯỜNG</b>	<b>4</b>
<b>CÀI ĐẶT ỨNG DỤNG BOLT</b>	<b>5</b>
<b>TỔNG QUAN VỀ ỨNG DỤNG</b>	<b>6</b>
<b>TỔNG QUAN VỀ TRUYỀN</b>	<b>7</b>
Tất cả	8
Ảnh	9
Video	9
Yêu thích	10
Chọn	11
<b>TỔNG QUAN VỀ CHỤP/QUAY</b>	<b>13</b>
Ảnh	14
Video	14
<b>XEM</b>	<b>15</b>
Bảng chia sẻ	15
<b>TỔNG QUAN VỀ THIẾT LẬP</b>	<b>16</b>
Tự động truyền	17
Khóa ứng dụng bằng mặt khẩu	18
Các tùy chọn cho camera	19
Định dạng thẻ	20
Liên hệ bộ phận Hỗ trợ	21

## Giới thiệu

Bolt là một thiết bị giúp bạn dễ dàng tăng thêm dung lượng lưu trữ cho iPhone® hoặc iPad®. Sử dụng thẻ Bolt cùng với ứng dụng Bolt để sao lưu camera roll hoặc chụp ảnh và quay video thẳng vào thẻ Bolt. Đầu cắm Lightning tương thích với hầu hết các tấm ốp điện thoại và đầu cắm USB 3.1 Thế Hệ 1 có thể cắm vào máy Mac hoặc PC giúp cho việc truyền tập tin nhanh chóng và dễ dàng. Chụp và quay tất cả những gì bạn muốn - thẻ Bolt luôn giúp bạn ghi lại thêm nhiều kỷ niệm.

## Tổng quan về Bolt



Lightning Connector



USB 3.1 Gen 1  
Type-A Connector



### Thêm dung lượng, Thêm kỷ niệm

Giải phóng không gian lưu trữ trên iPhone hoặc iPad nhanh chóng và dễ dàng với Bolt. Chỉ cần cắm thẻ Bolt vào thiết bị iOS rồi chuyển hoặc chép ảnh và video trên thiết bị iOS trực tiếp vào thẻ Bolt. Từ thẻ bạn có thể truyền các tập tin này vào máy Mac hoặc PC.

### Tự động sao lưu những bức ảnh và video vô giá của bạn

Đặt cho ứng dụng Bolt tự động sao lưu iPhone hoặc iPad mỗi khi bạn cắm thẻ vào. Không cần phải tự tay chọn ảnh để sao lưu. Mỗi khi bạn cắm thẻ vào máy, nó sẽ làm việc này cho bạn.

### Chụp ảnh & quay video mới thẳng vào Bolt

Tiết kiệm dung lượng lưu trữ trên iPhone hoặc iPad bằng cách chụp ảnh hoặc quay video thẳng vào Bolt.

### Dễ dàng mang theo nhất

Với vỏ cao su đi kèm, bạn có thể dễ dàng mang thẻ Bolt theo mỗi chuyến đi để chụp lại nhiều hơn những khoảnh khắc vô giá.

### Được thiết kế cho iPhone & iPad

Thẻ Bolt nằm thẳng khi cắm vào thiết bị iOS. Đầu nối Lightning tương thích với hầu hết các loại ốp.

### Ứng dụng Bolt di động miễn phí

Có trên App Store, ứng dụng Bolt vô cùng dễ sử dụng khi sao lưu ảnh và video.

## Các vật dụng trong hộp



1 – Thẻ Bolt



1 – Vỏ cao su có móc khóa

## Thông số kỹ thuật

- Đầu nối USB 3.1 Loại A + Lightning được MFi chứng nhận,
- Tốc độ USB 3.1 Thế Hệ 1 (120MB/giây đọc và 19MB/giây ghi).
- Dung lượng 32GB, 64GB, 128GB
- Thẻ Bolt phải có định dạng FAT32 hoặc exFAT nếu sử dụng với ứng dụng Bolt. Bolt hỗ trợ tất cả các loại hệ thống tập tin nếu chỉ sử dụng làm thiết bị lưu trữ USB (không sử dụng trong thiết bị iOS).
- Kích thước: 40,65mm x 12,2mm x 7mm
- Nhiệt độ hoạt động: 0-70 C
- Nhiệt độ lưu trữ: -25-85 C

## Yêu cầu

- Thiết bị iOS có đầu nối Lightning.
- iOS phiên bản 9 hoặc mới hơn.
- Để truyền từ Bolt: Máy tính có cổng USB 2.0/3.0/3.1 và chạy Windows 10, Windows 8/8.1, Windows 7, Mac OS X (v.10.9.x +), Linux (v. 2.6.x +), Chrome OS.

## Hỗ trợ dạng tập tin thông thường

- Video: m4v, mp4, mov, hevc
- Ảnh: bmp, jpg, png, heif



## Cài đặt ứng dụng Bolt

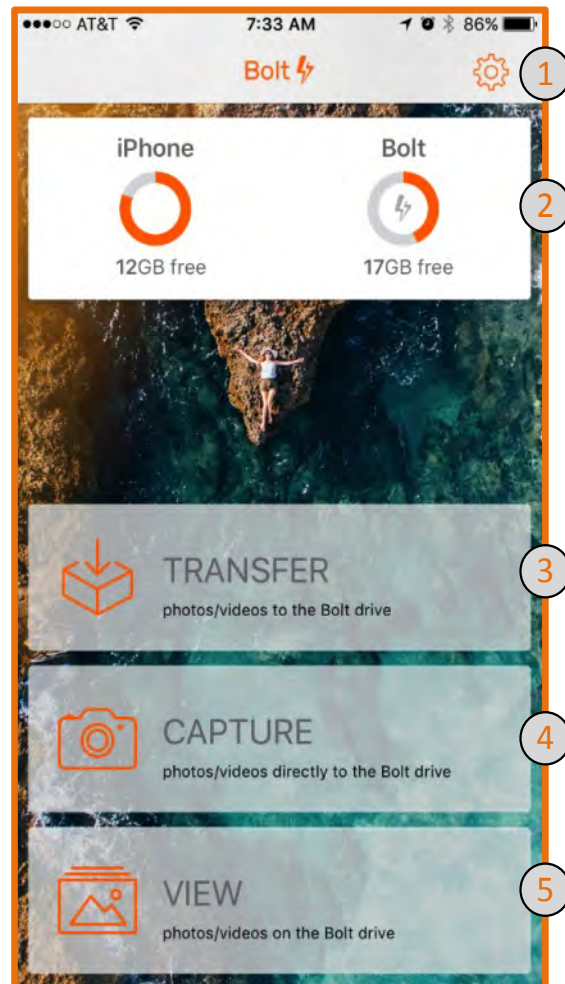
Để dùng ứng dụng Bolt, trước tiên bạn phải cài đặt ứng dụng Bolt miễn phí trên App Store vào thiết bị iOS của bạn (cần kết nối internet). Ứng dụng Bolt được cung cấp miễn phí cho phép bạn được sử dụng thẻ Bolt để truyền ảnh và video.

Để cài đặt ứng dụng, hãy làm theo những bước sau đây:

1. Mở App Store trên thiết bị iOS của bạn rồi tìm kiếm Bolt.
2. Sau khi tìm thấy ứng dụng Bolt (do Kingston Digital, Inc. phát triển), chạm vào nút GET.
3. Sau đó nút GET sẽ chuyển sang màu xanh và đổi thành INSTALL. Chọn nút INSTALL để hoàn tất quá trình cài đặt ứng dụng Bolt lên thiết bị iOS.

Khi ứng dụng đã được cài đặt, bạn có thể thoát ra khỏi App Store và đọc phần tiếp theo của hướng dẫn sử dụng này.

## Tổng quan về ứng dụng

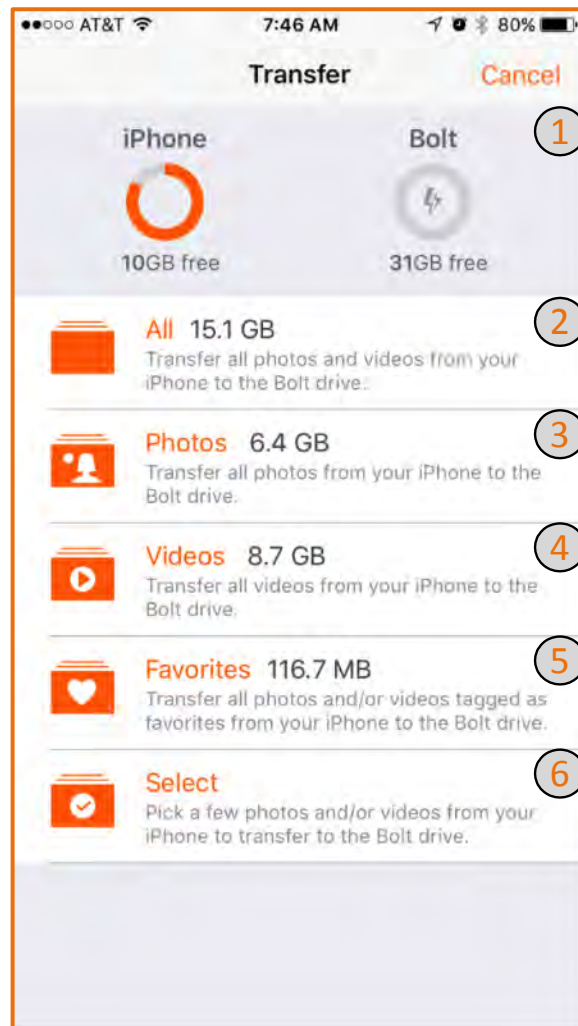


**Hình 2.1 - Tổng quan**

- 1. Thiết lập** – cung cấp các tùy chọn cấu hình ứng dụng khác nhau, bao gồm tính năng tự động truyền sang Bolt.
- 2. Biểu tượng dung lượng** – cho biết dung lượng trống trên thiết bị iOS và thẻ Bolt.
- 3. Truyền** – cho phép bạn truyền ảnh và/hoặc video sang thẻ Bolt. Chọn Transfer sẽ hiển thị thêm các tùy chọn truyền ảnh và video ([xem hình 3.1](#)).
- 4. Chụp/quay** – cho phép bạn chụp ảnh và quay video thẳng vào Bolt.
- 5. Xem** – xem và chia sẻ ảnh và video trên thẻ Bolt.

## Tổng quan về truyền

Ứng dụng Bolt giúp đơn giản hóa việc truyền tất cả ảnh và video, chỉ ảnh, chỉ video, album yêu thích hoặc bạn có thể chọn ảnh và/hoặc video cụ thể để truyền.



**Hình 3.1 – Tổng quan về truyền**

- 1. Biểu tượng dung lượng của thiết bị iOS và thẻ Bolt** – theo dõi dung lượng của thiết bị iOS và thẻ Bolt để biết chắc bạn còn đủ dung lượng trống để truyền những mục đã chọn.
- 2. Tất cả** – truyền TẤT CẢ ảnh và video từ thiết bị iOS sang thẻ Bolt.
- 3. Ảnh** – chỉ truyền tất cả ảnh từ thiết bị iOS sang thẻ Bolt.
- 4. Video** – chỉ truyền tất cả video từ thiết bị iOS sang thẻ Bolt.
- 5. Yêu thích**– truyền tất cả ảnh và video được đánh dấu là yêu thích từ thiết bị iOS sang thẻ Bolt.

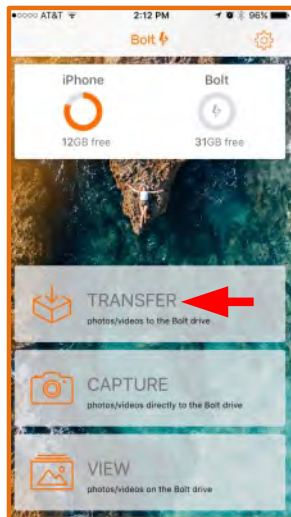
**6. Chọn lọc**– chọn một vài bức ảnh và/hoặc video để truyền từ thiết bị iOS sang thẻ Bolt.

**Tất cả**

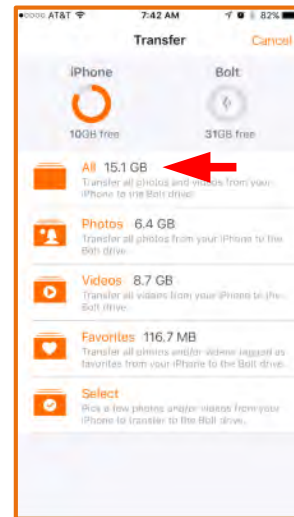
Truyền tất cả ảnh và video từ thiết bị iOS sang Bolt.

Để truyền tất cả ảnh và video:

1. Nhấn Transfer (*xem hình 4.1*).
2. Nhấn All (*xem hình 4.2*).

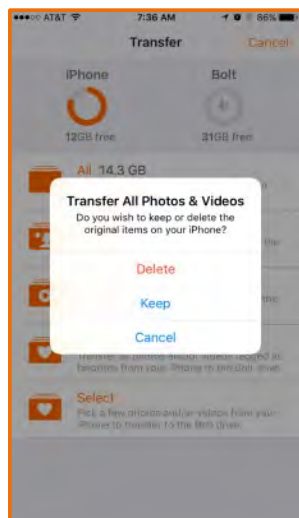


**Hình 4.1 – Nhấn Transfer**

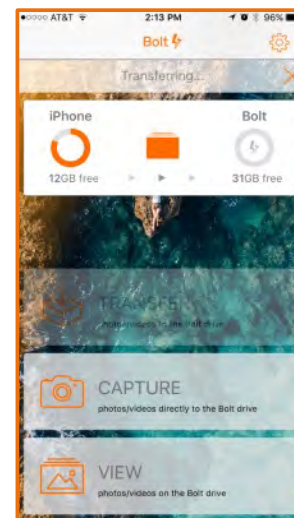


**Hình 4.2 – Nhấn All**

3. Chọn Delete để xóa hoặc Keep để giữ lại ảnh hoặc video gốc trên thiết bị iOS hoặc chọn Cancel để hủy bỏ tác vụ (*xem hình 4.3*).
4. Thế là xong! Chờ hoặc tiếp tục sử dụng thiết bị trong khi các tập tin đang được truyền. Để hủy việc truyền, nhấn dấu X ở góc trên bên phải màn hình và chọn Undo để đảo ngược việc truyền (*xem hình 4.4*).



**Hình 4.3 – Chọn một tùy chọn**

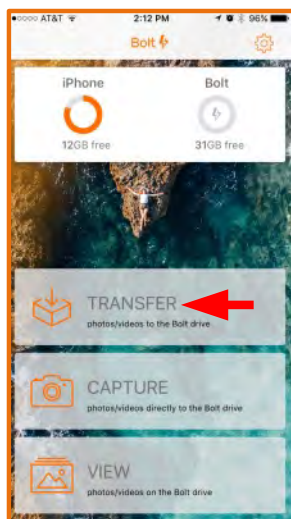


**Hình 4.4 – Đang truyền**

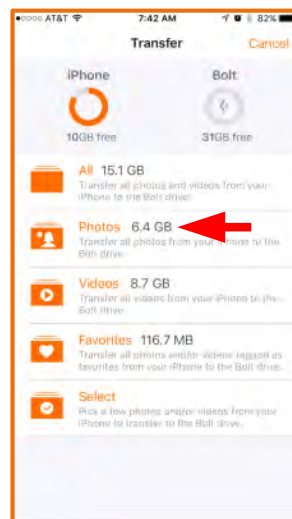
## Ảnh

Để chỉ truyền tất cả ảnh trên thiết bị iOS sang Bolt:

1. Nhấn Transfer.
2. Nhấn Photos



Hình 5.1 – Truyền 2



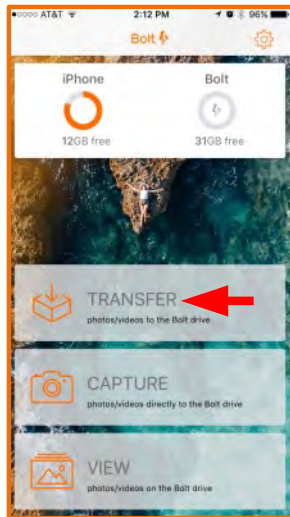
Hình 5.2 – Truyền ảnh

3. Chọn Delete để xóa hoặc Keep để giữ lại ảnh và video gốc trên thiết bị iOS hoặc chọn Cancel để hủy bỏ tác vụ (xem hình 4.3).
4. Thế là xong! Chờ hoặc tiếp tục sử dụng thiết bị trong khi các tập tin đang được truyền. Để hủy việc truyền, nhấn dấu X ở góc trên bên phải màn hình và chọn Undo để đảo ngược việc truyền (xem hình 4.4).

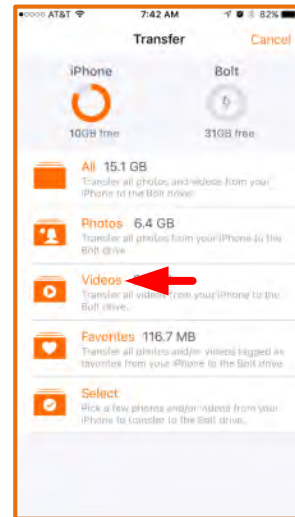
## Video

Để chỉ truyền tất cả video trên thiết bị iOS sang Bolt:

1. Nhấn Transfer.
2. Nhấn Videos.



Hình 5.3 – Truyền 3



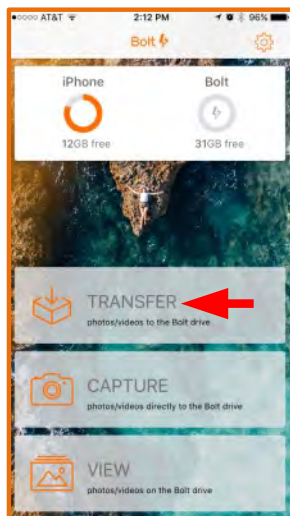
Hình 5.4 – Truyền video

3. Chọn Delete để xóa hoặc Keep để giữ lại ảnh và video gốc trên thiết bị iOS hoặc chọn Cancel để hủy bỏ tác vụ (xem hình 4.3).
4. Thế là xong! Chờ hoặc tiếp tục sử dụng thiết bị trong khi các tập tin đang được truyền. Để hủy việc truyền, nhấn dấu X ở góc trên bên phải màn hình và chọn Undo để đảo ngược việc truyền (xem hình 4.4).

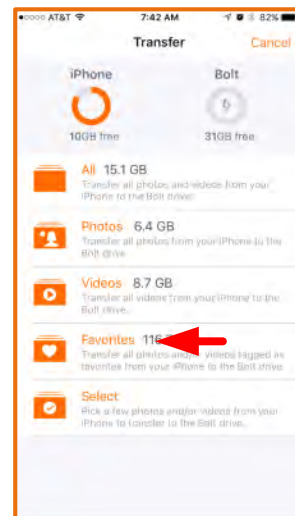
#### Yêu thích

Để truyền tất cả ảnh và video được đánh dấu là yêu thích từ iPhone sang Bolt.

1. Nhấn Transfer.
2. Nhấn Favorites.



Hình 6.1 – Truyền 4



Hình 6.2 – Truyền mục yêu thích

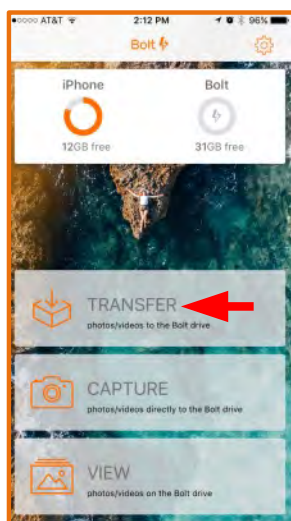
3. Chọn Delete để xóa hoặc Keep để giữ lại ảnh và video gốc trên thiết bị iOS hoặc chọn Cancel để hủy bỏ tác vụ (xem hình 4.3).

4. Thế là xong! Chờ hoặc tiếp tục sử dụng thiết bị trong khi các tập tin đang được truyền. Để hủy việc truyền, nhấn dấu X ở góc trên bên phải màn hình và chọn Undo để đảo ngược việc truyền (*xem hình 4.4*).

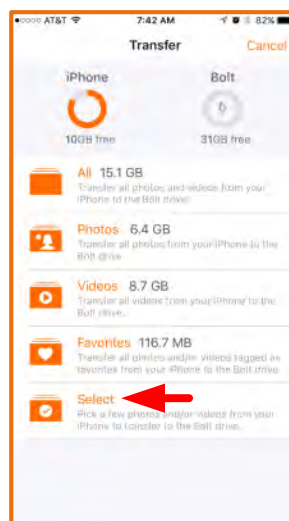
### Chọn

Để chọn ảnh và/hoặc video cụ thể để truyền sang thẻ Bolt:

1. Nhấn Transfer.
2. Nhấn Select.

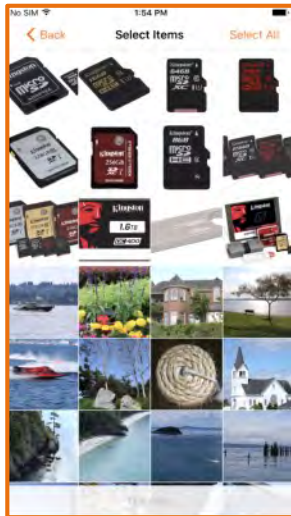


**Hình 7.1 – Truyền 5**

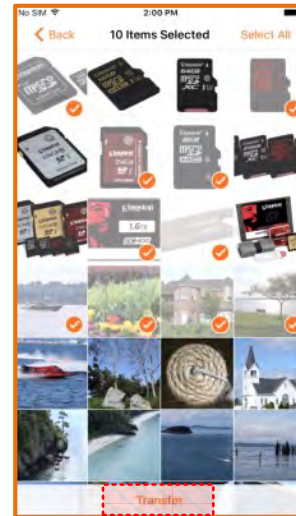


**Hình 7.2 – Truyền mục được chọn**

3. Chọn ảnh và/hoặc video để truyền.
4. Nhấn  'Transfer' nằm ở dưới đáy màn hình, xem hình



**Hình 7.3 – Chọn ảnh**



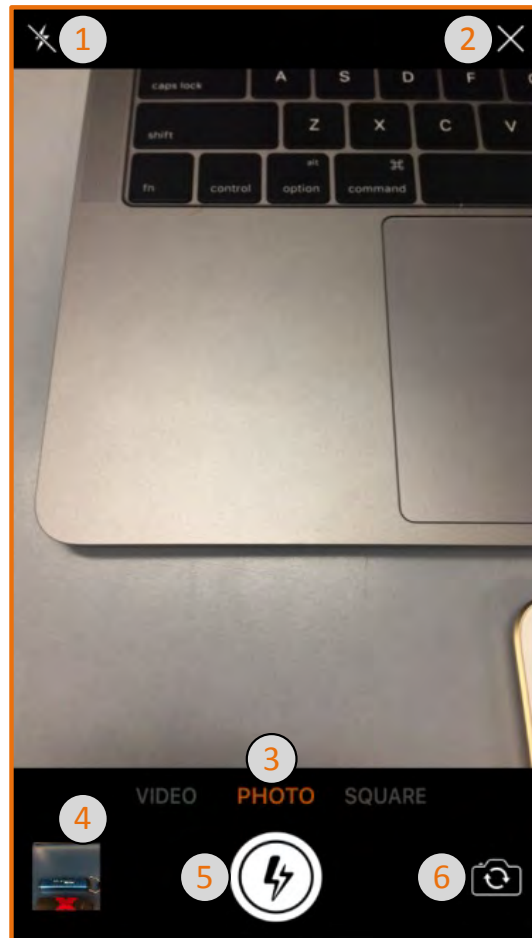
**Hình 7.4 – Ảnh được chọn**

5. Chọn Delete để xóa hoặc Keep để giữ lại ảnh và video gốc trên thiết bị iOS hoặc chọn Cancel để hủy bỏ tác vụ (**xem hình 4.3**).
6. Thế là xong! Chờ hoặc tiếp tục sử dụng thiết bị trong khi các tập tin đang được truyền. Để hủy việc truyền, nhấn dấu X ở góc trên bên phải màn hình và chọn Undo để đảo ngược việc truyền (**xem hình 4.4**).



## Tổng quan về chụp/quay

Tiết kiệm thời gian và dung lượng lưu trữ bằng cách chụp ảnh và quay video thẳng vào Bolt. Ứng dụng Bolt sẽ tạo một thư mục trên thẻ Bolt để lưu ảnh chụp và video quay bằng ứng dụng.



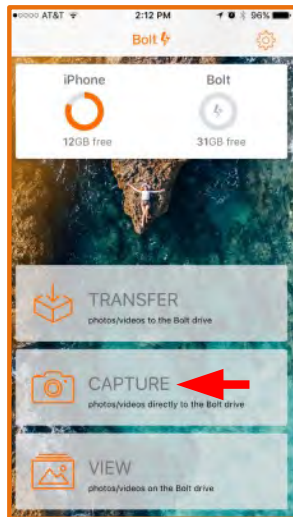
**Hình 8.1 – Tổng quan về chụp/quay**

- 1. Flash** – bật/tắt flash.
- 2. Thoát**– thoát chế độ chụp/quay và trở về màn hình ban đầu
- 3. Ảnh, Video, Ảnh vuông** – vuốt để chuyển giữa video, ảnh và ảnh vuông.
- 4. Xem thư mục camera Bolt** – xem ảnh và video được lưu vào thư mục camera của Bolt.
- 5. Nút Chụp/Quay** – được dùng để chụp ảnh hoặc bắt đầu/dừng quay video.
- 6. Camera mặt trước** – sử dụng camera mặt trước để chụp ảnh tự sướng.

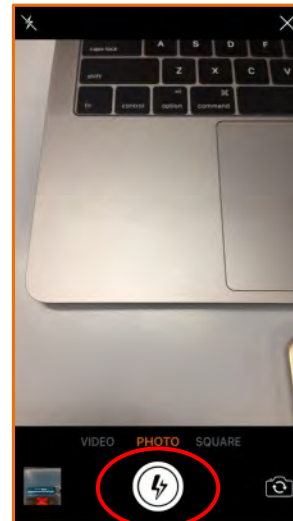
## Ảnh

Để chụp ảnh trực tiếp vào thẻ Bolt:

1. Nhấn Capture.
2. Chắc chắn rằng Photo (mặc định) được chọn và nhấn nút chụp để chụp ảnh.
3. Vuốt sang trái hoặc nhấn vào hình vuông để chụp ảnh vuông.
4. Nhấn vào biểu tượng camera mặt trước ở góc dưới bên phải màn hình để chụp ảnh tự sướng.



**Hình 9.1 - Chụp/quay**

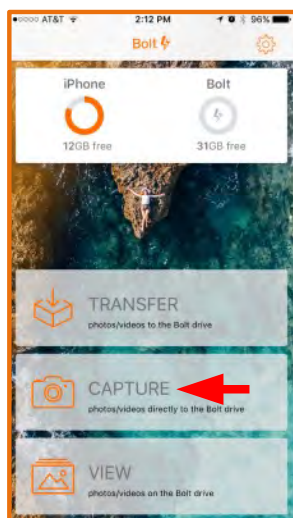


**Hình 9.2 – Chụp ảnh**

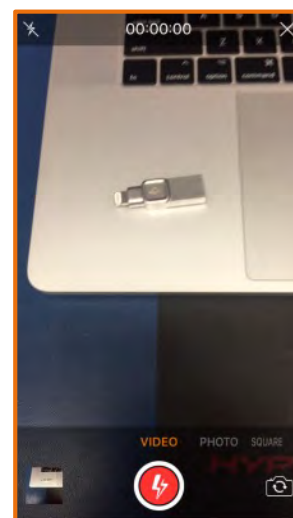
## Video

Quay video trực tiếp vào thẻ Bolt:

1. Nhấn Capture.
2. Bắt đầu quay video bằng cách nhấn vào nút quay màu đỏ và nhấn Stop để kết thúc quay video.
3. Nhấn vào biểu tượng camera mặt trước ở góc dưới bên phải màn hình để quay video tự sướng.



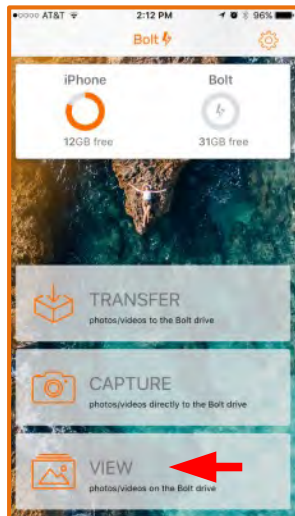
**Hình 10.1 – Chụp/quay 2**



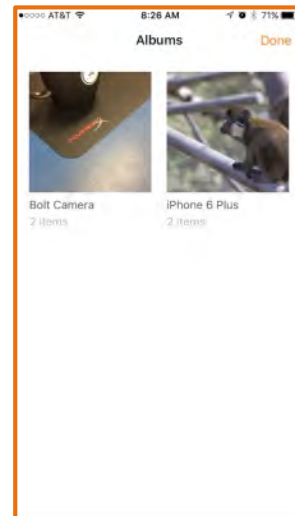
**Hình 10.2 - Video**

## Xem

Xem ảnh và video lưu trên Bolt. Ứng dụng Bolt sẽ tạo ra các thư mục khi bạn sử dụng tính năng chụp/quay và truyền. Ứng dụng sẽ đặt tên thư mục theo tên của thiết bị iOS khi bạn sử dụng tính năng truyền và tạo một thư mục tên là **Bolt Camera**, khi sử dụng tùy chọn Capture. Có thể xem tất cả mọi thứ lưu trên Bolt bằng cách sử dụng tùy chọn View.



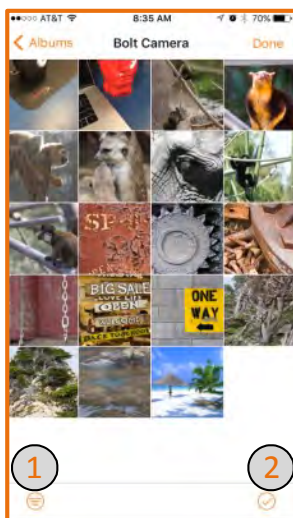
Hình 11.1 - Xem



Hình 11.2 - Album

## Bảng chia sẻ

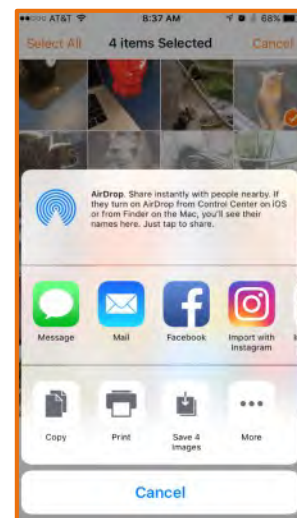
Trong tùy chọn View, bạn có thể sử dụng bảng chia sẻ để tải ảnh/video lên tài khoản mạng xã hội yêu thích, gửi ảnh/video qua email hoặc lưu vào thiết bị iOS để xem lại sau và các tùy chọn khác. Bạn có thể chọn một album (xem hình 11.2) để xem ảnh/video (xem hình 12.1).



Hình 11.3 – Album đang mở



Hình 11.4 – Ảnh đơn



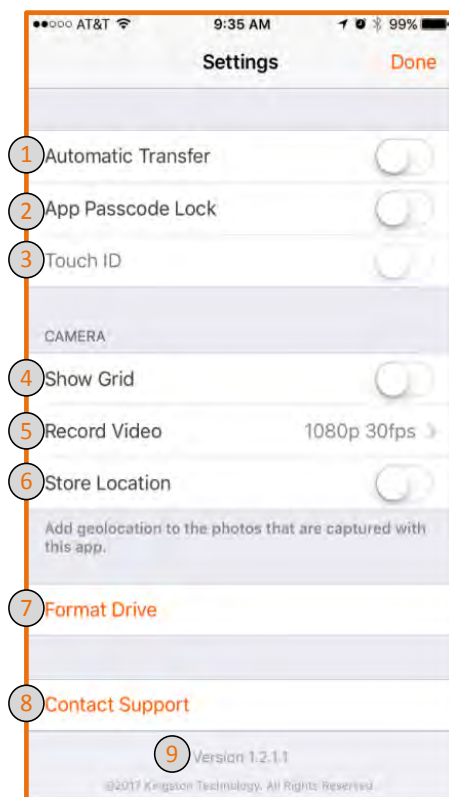
Hình 11.5 – Bảng chia sẻ

1. **Xem**– xem ảnh & video, chỉ ảnh hoặc chỉ video trong album đang mở (xem hình 11.3).

2. **Chọn nhiều mục** – Nhấn vào đây để chọn nhiều ảnh/video (*xem hình 11.3*).
3. **Bảng chia sẻ** – Bạn có thể nhập, sao chép hoặc lưu ảnh/video (*xem hình 11.4 và 11.5*).
4. **Xóa** – xóa ảnh/video lưu trên ổ Bolt (*xem hình 11.4*).

## Tổng quan về Thiết lập

Sử dụng ứng dụng Bolt bạn có thể bật tính năng tự động truyền, khóa ứng dụng bằng mật khẩu và tùy biến ảnh và video cùng các tùy chọn khác.



**Hình 12.1 – Tổng quan về Thiết lập**

1. **Tự động truyền** – nếu được bật, ứng dụng Bolt sẽ tự động truyền các tập tin khi thẻ Bolt được cắm vào và ứng dụng Bolt đang mở.
2. **Khóa ứng dụng bằng mật khẩu** – sẽ bảo vệ cho ứng dụng Bolt khỏi bị sử dụng trái phép. Cần phải nhập mật khẩu mỗi khi mở ứng dụng, và cả khi bật tính năng tự động truyền. Mật khẩu chỉ bảo vệ chống truy cập ứng dụng và phải được đặt trên từng thiết bị iOS.
3. **ID Touch** – bật ID Touch để dễ dàng truy cập ứng dụng Bolt khi tùy chọn App Passcode Lock được bật.
4. **Hiển thị lưới** – bật lưới camera để giúp bạn đặt bố cục cho ảnh được hoàn hảo.
5. **Quay video** – quay video ở chế độ 720p, 1080p hoặc 4K.

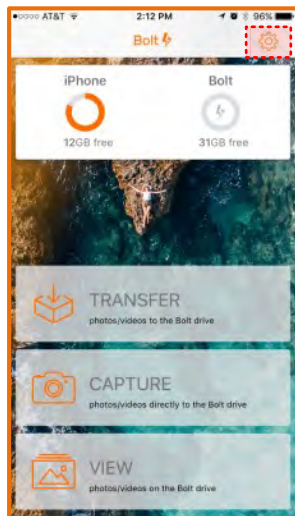
- Lưu giữ vị trí** – thêm vị trí chụp vào ảnh được chụp bằng ứng dụng. Cần cho phép truy cập vị trí trong phần thiết lập của thiết bị iOS để kích hoạt tính năng này.
- Định dạng thẻ** – định dạng thẻ Bolt. **Định dạng thẻ sẽ xóa tất cả dữ liệu trên thẻ Bolt. Nếu bạn chưa sao lưu thẻ Bolt, bạn nên sao trước khi định dạng thẻ.**
- Liên hệ hỗ trợ**– ứng dụng Bolt giúp bạn dễ dàng gửi email trực tiếp đến bộ phận Hỗ trợ Kỹ thuật nếu bạn gặp phải vấn đề với sản phẩm.
- Phiên bản ứng dụng Bolt** – cho biết phiên bản hiện tại của ứng dụng Bolt. Hãy nhớ thường xuyên kiểm tra App Store để cập nhật ứng dụng nhằm duy trì trải nghiệm tốt nhất với thẻ Bolt.

### Tự động truyền

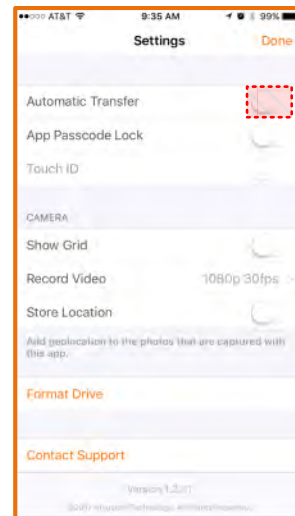
Có thể bật chế độ Tự động Truyền trong phần Thiết lập. Khi được bật, tác vụ truyền sẽ được thực hiện khi cắm thẻ Bolt vào thiết bị iOS và ứng dụng Bolt đang mở.

Để bật tự động truyền:

- Nhấn Settings (**xem Hình 13.1**).
- Nhấn vào nút bên cạnh Automatic Transfer (**xem Hình 13.2**).

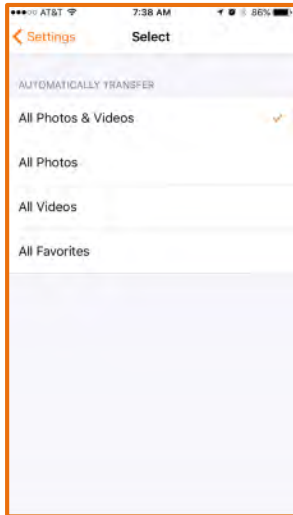


Hình 13.1 – Cài đặt 2

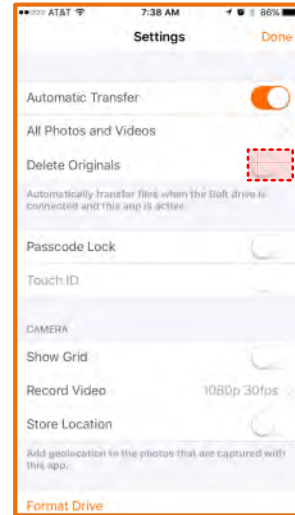


Hình 13.2 – Bật tự động sao lưu

- Chọn những gì bạn muốn tự động truyền (**xem Hình 13.3**).
- Bạn có thể bật Delete Originals để xóa ảnh/video gốc khỏi thiết bị iOS sau khi đã truyền xong (**xem Hình 13.4**).



Hình 13.3 – Chọn tự động sao lưu



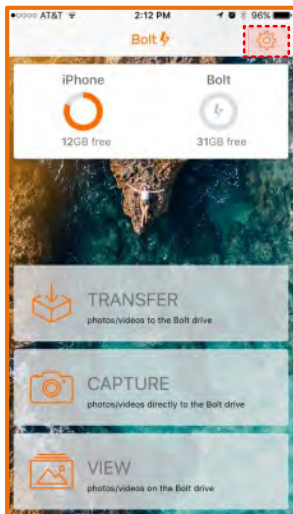
Hình 13.4 – Bật chế độ tự xóa bản gốc

### Khóa ứng dụng bằng mật khẩu

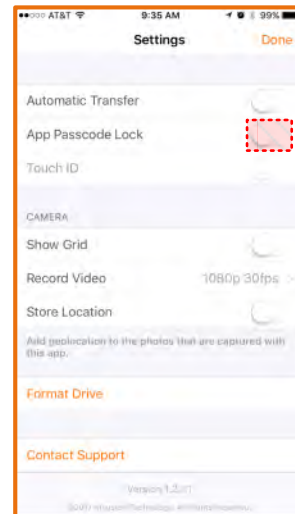
Khóa ứng dụng bằng mật khẩu số để ngăn chặn việc truy cập trái phép vào ứng dụng Bolt. Khóa ứng dụng bằng mật khẩu chỉ ngăn chặn việc truy cập vào ứng dụng Bolt. Nếu sử dụng ứng dụng với một thiết bị iOS khác, bạn phải bật lại chế độ khóa ứng dụng bằng mật khẩu.

Để bật chế độ khóa bằng mật khẩu

1. Nhấn Settings.
2. Nhấn vào App Passcode Lock để bật tính năng này (*xem Hình 14.2*).

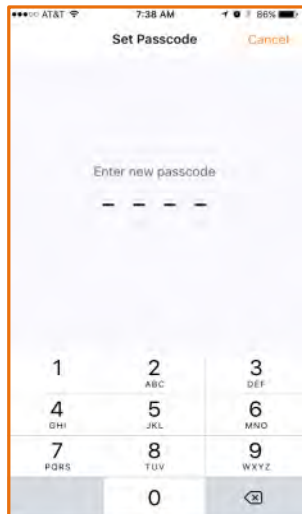


Hình 14.1 – Thiết lập 3

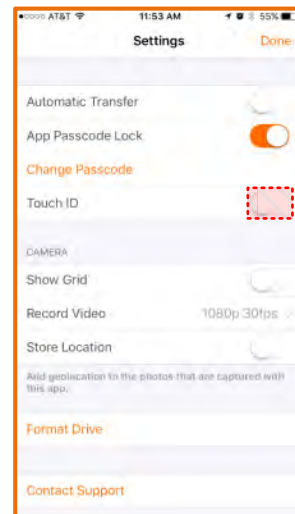


Hình 14.2 – Khóa ứng dụng bằng mật khẩu

3. Nhập mật khẩu mới rồi xác nhận trên màn hình tiếp theo (*xem Hình 14.3*).
4. Bạn có thể bật ID Touch để dễ dàng truy cập ứng dụng Bolt (*xem Hình 14.4*).



**Hình 14.3 – Nhập mật khẩu**

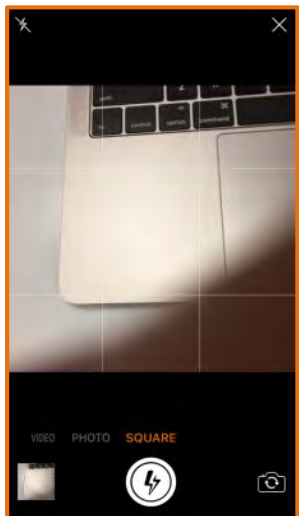


**Hình 14.4 – Bật ID Touch**

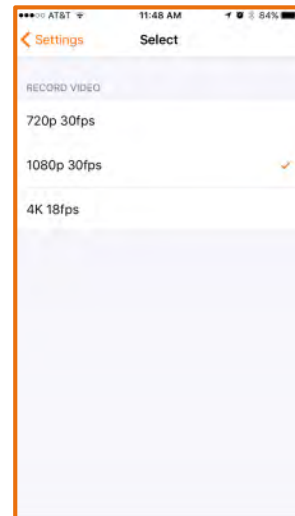
### Các tùy chọn cho camera

Ứng dụng có một số tùy chọn sau đây cho camera:

1. **Hiển thị lưới** – cho phép bạn đặt bố cục cho ảnh hoặc video được hoàn hảo.
2. **Quay video** – chọn độ phân giải mong muốn để quay video. Độ phân giải càng cao thì video càng chiếm nhiều dung lượng.
3. **Lưu vị trí** – tính năng này sẽ sử dụng GPS của thiết bị để lưu trữ nơi chụp ảnh và thêm thẻ địa điểm vào thông tin chung về ảnh.



**Hình 15.1 – Hiển thị lưới**



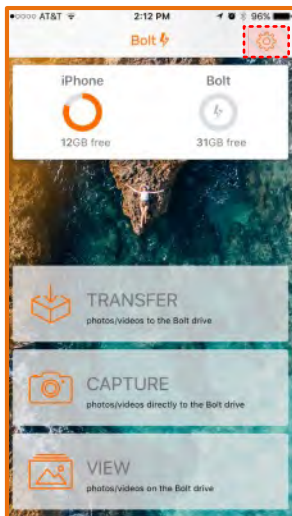
**Hình 15.2 – Quay video**

### Định dạng thẻ

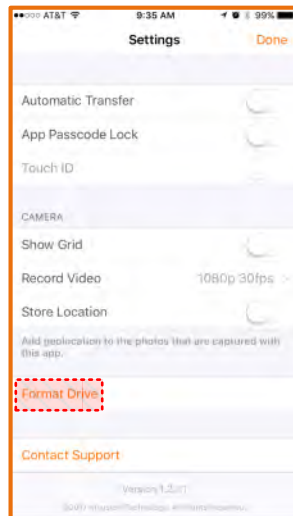
Ứng dụng Bolt cho phép bạn định dạng thẻ Bolt. **Định dạng thẻ sẽ xóa tất cả dữ liệu trên thẻ Bolt. Nếu chưa sao lưu thẻ Bolt, bạn nên sao trước khi định dạng thẻ.**

Để định dạng:

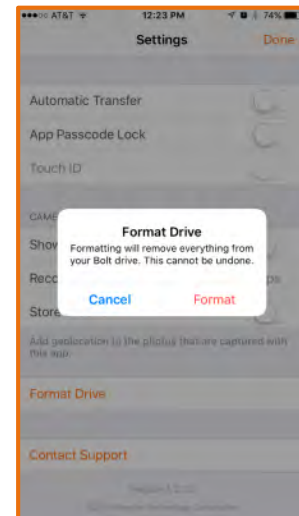
1. Nhấn Settings.
2. Nhấn Format Drive.
3. Xác nhận việc định dạng.



**Hình 16.1 – Cài đặt 5**



**Hình 16.2 – Định dạng thẻ**



**Hình 16.3 – Xác nhận việc định dạng**



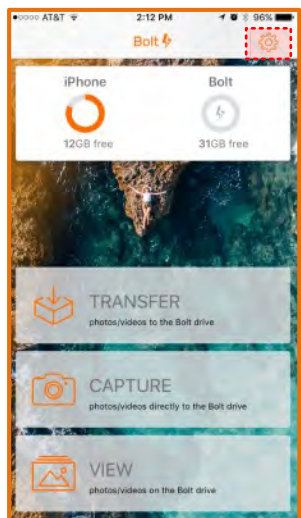
### Liên hệ bộ phận Hỗ trợ

Nếu bạn cần bất kỳ sự trợ giúp nào với Bolt, vui lòng liên lạc bộ phận Hỗ trợ Kỹ thuật của chúng tôi. Để sử dụng tính năng này cần phải thiết lập tính năng gửi email qua thiết bị iOS. Vui lòng xem tài liệu của thiết bị để thiết lập tài khoản email hoặc nhấp vào [đây](#) để vào trang hỗ trợ của Apple chỉ dẫn cách thiết lập tài khoản email. Bạn cũng có thể sao chép và mở đường dẫn sau bằng trình duyệt:

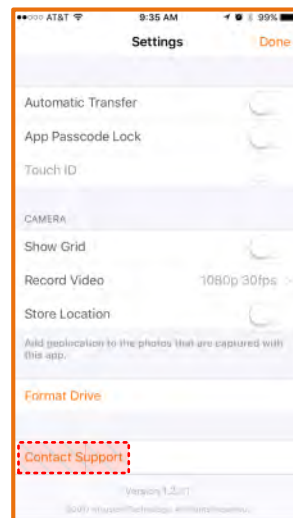
<https://support.apple.com/en-us/HT201320>

Để gửi email đến bộ phận Hỗ trợ Kỹ thuật:

1. Nhấn Settings.
2. Nhấn Contact Support. Hãy chắc chắn rằng bạn đã thiết lập email trên thiết bị iOS.



**Hình 17.1 – Cài đặt 6**



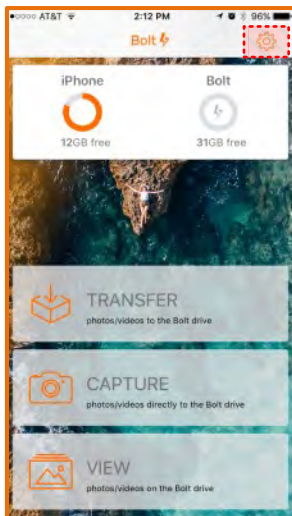
**Hình 17.2 – Liên hệ Hỗ trợ**

### Định dạng thẻ

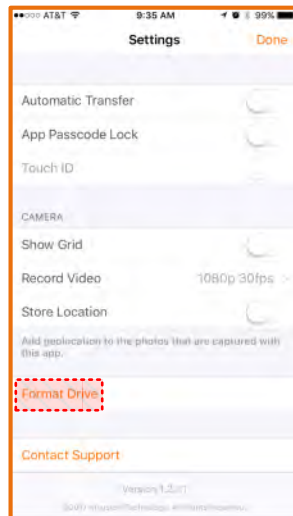
Ứng dụng Bolt cho phép bạn định dạng thẻ Bolt. **Định dạng thẻ sẽ xóa tất cả dữ liệu trên thẻ Bolt. Nếu chưa sao lưu thẻ Bolt, bạn nên sao trước khi định dạng thẻ.**

Để định dạng:

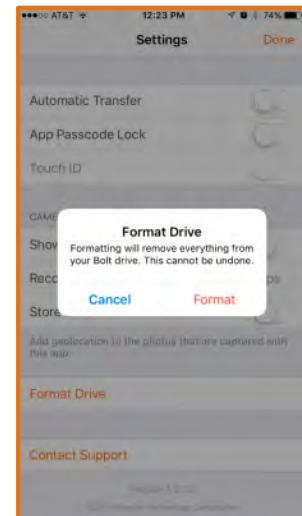
1. Nhấn Settings.
2. Nhấn Format Drive.
3. Xác nhận việc định dạng.



**Hình 16.1 – Cài đặt 5**



**Hình 16.2 – Định dạng thẻ**



**Hình 16.3 – Xác nhận việc định dạng**

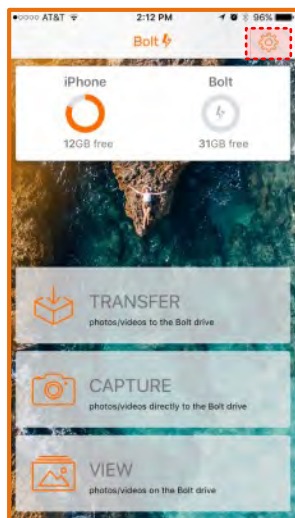
### Liên hệ bộ phận Hỗ trợ

Nếu bạn cần bất kỳ sự trợ giúp nào với Bolt, vui lòng liên lạc bộ phận Hỗ trợ Kỹ thuật của chúng tôi. Để sử dụng tính năng này cần phải thiết lập tính năng gửi email qua thiết bị iOS. Vui lòng xem tài liệu của thiết bị để thiết lập tài khoản email hoặc nhấp vào [đây](#) để vào trang hỗ trợ của Apple chỉ dẫn cách thiết lập tài khoản email. Bạn cũng có thể sao chép và mở đường dẫn sau bằng trình duyệt:

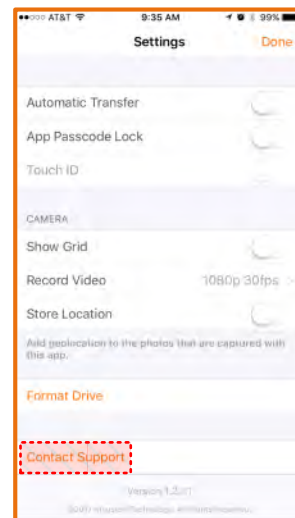
<https://support.apple.com/en-us/HT201320>

Để gửi email đến bộ phận Hỗ trợ Kỹ thuật:

1. Nhấn Settings.
2. Nhấn Contact Support. Hãy chắc chắn rằng bạn đã thiết lập email trên thiết bị iOS.



**Hình 17.1 – Cài đặt 6**



**Hình 17.2 – Liên hệ Hỗ trợ**

DataTraveler

**Bolt**

**Duo**



# 活在当下 Live the Moment™

## 目录

介绍	4
<b>BOLT 概述</b>	<b>4</b>
包装盒内容	5
产品规格	5
要求	5
一般文件格式支持	5
安装 <b>BOLT</b> 应用程序	6
应用程序概述	7
<b>传输概述</b>	<b>8</b>
全部	9
照片	10
视频	10
收藏夹	11
选择	12
<b>拍摄概述</b>	<b>13</b>
照片	14
视频	14
<b>视图</b>	<b>15</b>
共享表	15
<b>设置概述</b>	<b>16</b>
自动传输	17
应用程序密码锁	18

相机选项	19
格式化闪存盘	20
联系支持人员	21

## 介绍

Bolt 可以轻松扩展 iPhone® 或 iPad® 的存储空间。利用 Bolt 闪存盘和 Bolt 应用程序备份您的相机胶卷，或将拍摄的照片和视频直接存储到 Bolt 闪存盘中。Lightning 接口支持多数手机外壳，USB 3.1 Gen 1 接口可插入 Mac 计算机或 PC，让文件传输快捷、轻松。拍摄您想要的全部照片和视频—借助 Bolt 闪存盘，您总是随时可以捕捉更多美好记忆。

## Bolt 概述



Lightning Connector →



← USB 3.1 Gen 1 Type-A Connector



### 超大空间保留更多记忆

利用 Bolt，快速、轻松地释放 iPhone 或 iPad 设备的空间。只需将 Bolt 闪存盘插入 iOS 设备，然后将 iOS 设备上保存的照片和视频直接移动或复制到 Bolt 闪存盘中。然后，您可以将文件传输到 Mac 或 PC 中。

### 自动备份珍贵的照片和视频

将 Bolt 应用程序设置为，一旦连接此闪存盘，自动备份 iPhone 或 iPad。无需手动选择要备份的照片。每当插入闪存盘，它将替您完成这项工作。

### 将拍摄的新照片和视频直接存储到 Bolt 中

通过将拍摄的照片或视频直接存储到 Bolt 闪存盘中，扩展 iPhone 或 iPad 的存储空间。

### 一流的便携性

利用随附的橡胶套，可以在旅行时轻松携带 Bolt 闪存盘，从而捕获更多珍贵的瞬间。

### 为与 iPhone 和 iPad 配合使用设计

插入 iOS 设备时，Bolt 闪存盘可以平放。Lightning 接口支持多数手机外壳。

### 免费的 Bolt 移动应用程序

Bolt 应用程序可从 App Store 获取，它非常易于使用，为备份照片和视频带来愉悦的体验。

## 包装盒内容



1 – Bolt 闪存盘



1 – 带钥匙环的橡胶套

## 产品规格

- USB 3.1 Type A + MFi 认证 Lightning 接口。
- USB 3.1 Gen 1 速度（120MB/s 读取和 19MB/s 写入）
- 存储容量 32GB、64GB、128GB
- 如果配合使用 Bolt 应用程序，Bolt 必须格式化为 FAT32 或 exFAT。如果仅用作 USB 存储设备（不在 iOS 设备中），Bolt 支持所有文件系统。
- 尺寸：40.65mm x 12.2mm x 7mm
- 工作温度：0-70 C
- 存储温度：-25-85 C

## 要求

- 带 Lightning 接口的 iOS 设备。
- iOS 9 或更高版本。
- 要从 Bolt 传输：带 USB 2.0/3.0/3.1 接口并运行 Windows 10、Windows 8/8.1、Windows 7、Mac OS X (v.10.9.x +)、Linux (v. 2.6.x +)、Chrome OS 的计算机。

## 一般文件格式支持

- 视频：m4v、mp4、mov、hevc
- 图片：bmp、jpg、png、heif



## 安装 Bolt 应用程序

要访问 Bolt 闪存盘，您必须首先从 App Store 将免费的 Bolt 应用程序安装到您的 iOS 设备上（需要互联网访问）。Bolt 应用程序免费提供，支持您访问 Bolt 闪存盘，以传输照片和视频。

要安装此应用程序，请按照以下步骤操作：

1. 从 iOS 设备打开 App Store，并搜索 Bolt。
2. 找到 Bolt 应用程序（由 Kingston Digital, Inc. 开发）后，轻触“获取”链接按钮。
3. 接下来，“获取”按钮连接将变成绿色，并更改为“安装”。选择“安装”按钮，将 Bolt 应用程序安装到您的 iOS 设备上。

安装此应用程序后，可以退出 App Store 并继续浏览本手册的下一部分。

## 应用程序概述

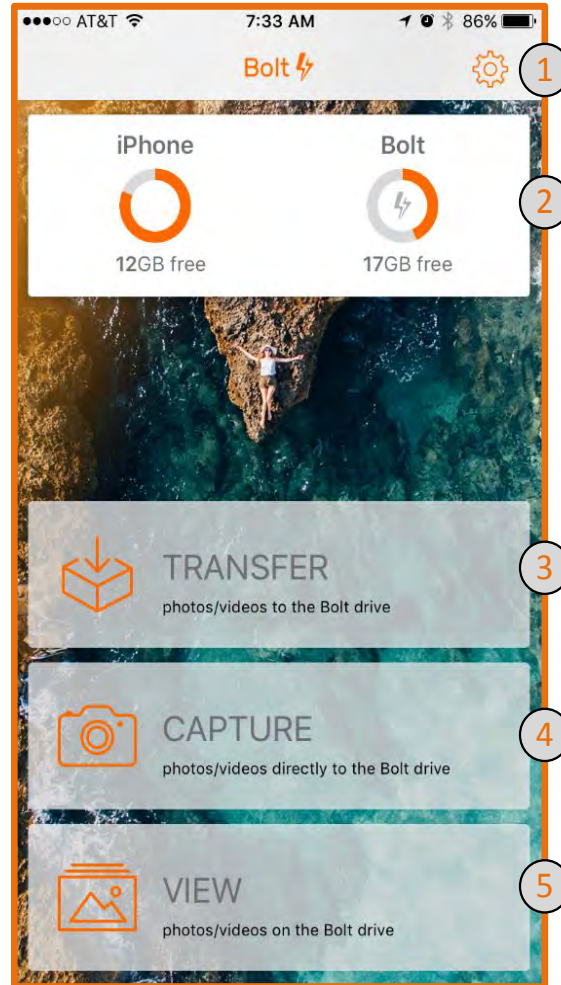


图 2.1 - 概述

1. **设置** – 可以访问各种应用程序配置选项，包括自动传输到 Bolt 闪存盘的功能。
2. **容量计** – 显示 iOS 和 Bolt 闪存盘的可用容量。
3. **传输** – 支持您将照片和/或视频传输到 Bolt 闪存盘。选择“传输”后，将显示更多照片和视频传输选项 ([参见图 3.1](#))。
4. **拍摄** – 支持您将拍摄的照片和视频直接保存到 Bolt 闪存盘。
5. **视图** – 查看和共享 Bolt 闪存盘上保存的照片和视频。

## 传输概述

### Bolt

应用程序让您可以轻松传输所有照片和视频、仅照片、仅视频、收藏夹相册，或者您可以选择要传输的具体照片和/或视频。

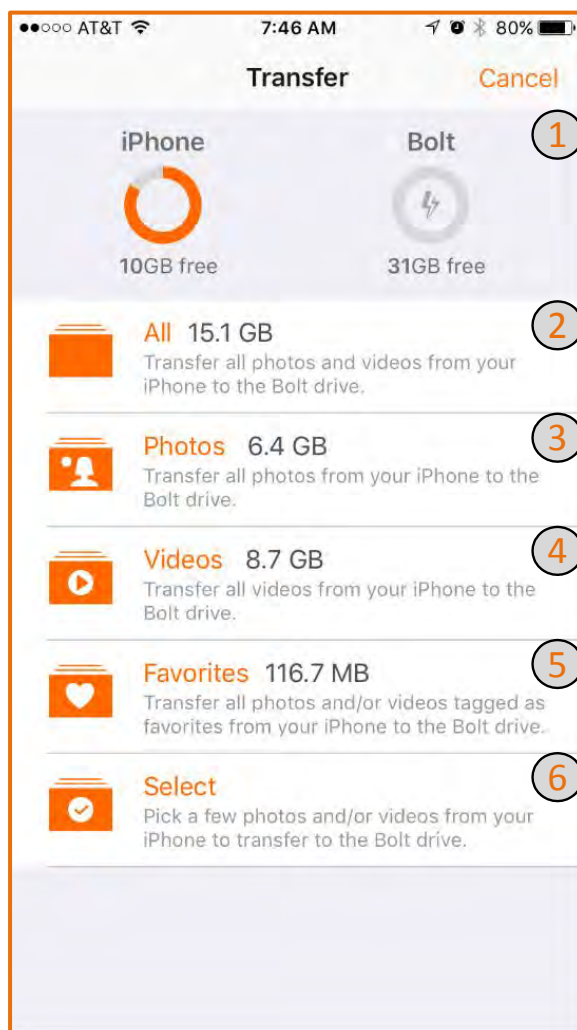


图 3.1 – 传输概述

1. **iOS 设备和 Bolt 闪存盘容量计** – 跟踪 iOS 设备和 Bolt 闪存盘的存储容量，确保您有充足空间传输所选项目。
2. **全部** – 将 iOS 设备的全部照片和视频传输到 Bolt 闪存盘。
3. **照片** – 仅将 iOS 设备的全部照片传输到 Bolt 闪存盘。
4. **视频** – 仅将 iOS 设备的全部视频传输到 Bolt 闪存盘。

5. **收藏夹** – 将 iOS 设备中标记为收藏夹的全部照片和视频传输至 Bolt 闪存盘。
6. **选择** – 挑选 iOS 设备中的一些照片和/或视频并将其传输到 Bolt 闪存盘。

### 全部

将您 iOS 设备中的全部照片和视频传输至 Bolt。

要传输全部照片和视频：

1. 点按“传输”（参见图 4.1）。
2. 点按“全部”（参见图 4.2）。

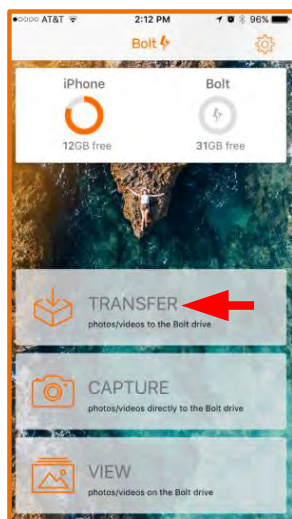


图 4.1 – 点按“传输”

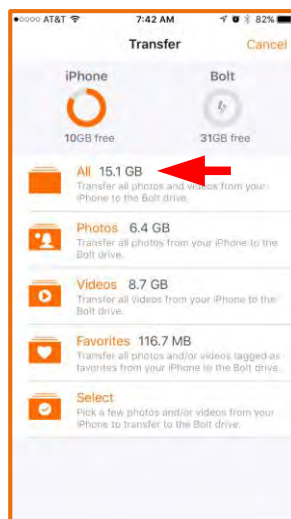


图 4.2 – 点按“全部”

3. 选择“删除”或“保留”iOS 设备中的原始项目，或选择“取消”（参见图 4.3）。
4. 这样就可以了！在传输项目的过程中，可以等待或继续使用设备。要取消传输，点按屏幕右上角的 X，并选择“撤销”以逆转传输（参见图 4.4）。

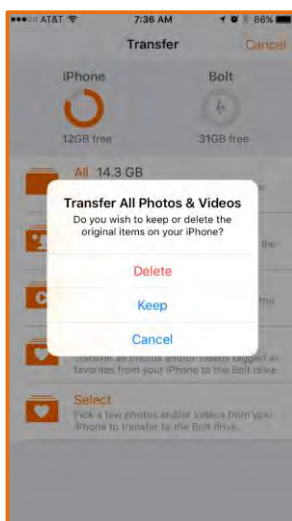


图 4.3 – 选择一个选项

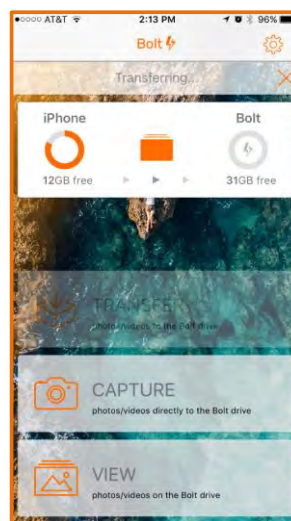


图 4.4 – 传输中

## 照片

仅将 iOS 设备上的全部照片传输到 Bolt：

1. 点按“传输”。
2. 点按“照片”

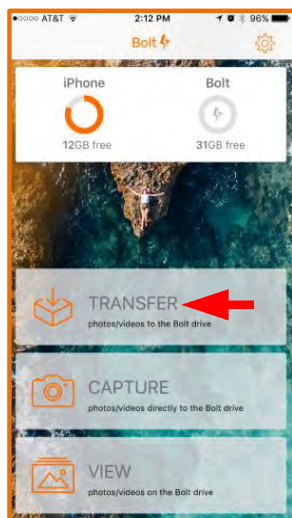


图 5.1 – 传输 2

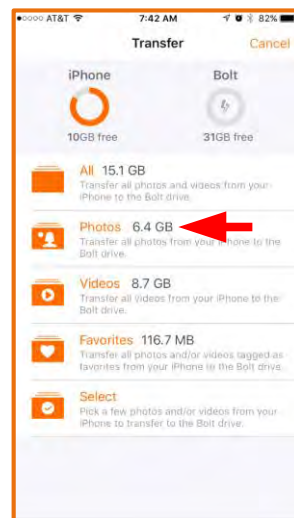


图 5.2 – 传输照片

3. 选择“删除”或“保留”iOS 设备中的原始项目，或选择“取消”（参见图 4.3）。
4. 这样就可以了！在传输项目的过程中，可以等待或继续使用设备。要取消传输，点按屏幕右上角的 X，并选择“撤销”以逆转传输（参见图 4.4）。

## 视频

仅将 iOS 设备上的全部视频传输到 Bolt：

1. 点按“传输”。
2. 点按“视频”。

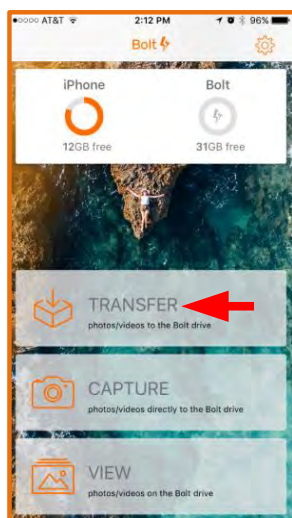


图 5.3 – 传输 3

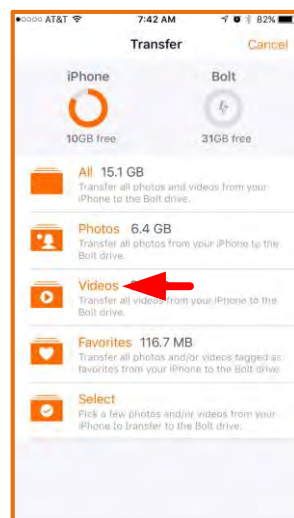


图 5.4 – 传输视频

3. 选择“删除”或“保留”iOS 设备中的原始项目， 或选择“取消”（参见图 4.3）。
4. 这样就可以了！在传输项目的过程中， 可以等待或继续使用设备。要取消传输， 点按屏幕右上角的 X， 并选择“撤销”以逆转传输（参见图 4.4）。

### 收藏夹

要将 iPhone 中标记为收藏夹的全部照片和视频传输至 Bolt 闪存盘：

1. 点按“传输”。
2. 点按“收藏夹”。

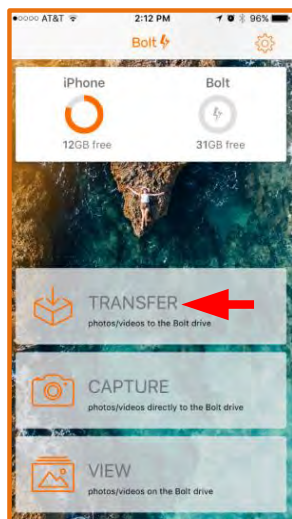


图 6.1 – 传输 4

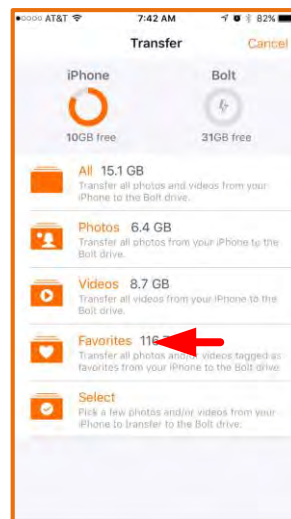


图 6.2 – 传输收藏夹

3. 选择“删除”或“保留”iOS 设备中的原始项目， 或选择“取消”（参见图 4.3）。
4. 这样就可以了！在传输项目的过程中， 可以等待或继续使用设备。要取消传输， 点按屏幕右上角的 X， 并选择“撤销”以逆转传输（参见图 4.4）。

## 选择

要挑选具体的照片和/或视频以传输到 Bolt 闪存盘中：

1. 点按“传输”。
2. 点按“选择”。

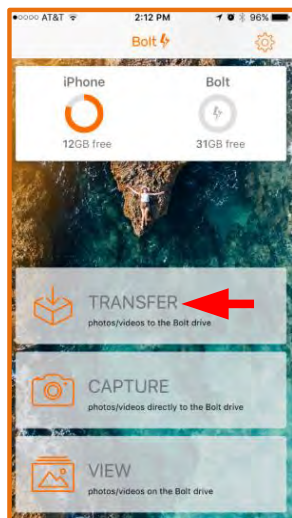


图 7.1 – 传输 5

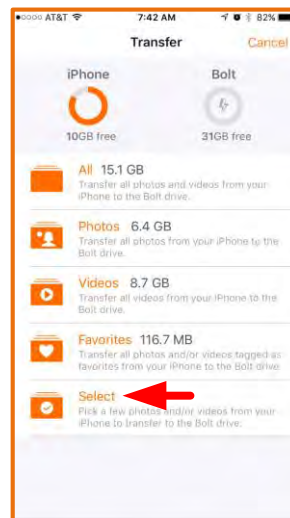


图 7.2 – 传输选择

3. 选择要传输的照片和/或视频。
4. 点按屏幕底部的“传输”，参见图



图 7.3 – 选择照片

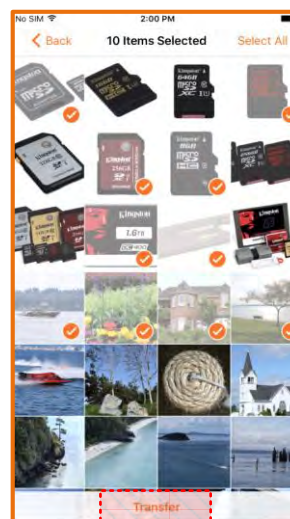


图 7.4 – 选择的照片

5. 选择“删除”或“保留”iOS 设备中的原始项目，或选择“取消”（参见图 4.3）。
6. 这样就可以了！在传输项目的过程中，可以等待或继续使用设备。要取消传输，点按屏幕右上角的 X，并选择“撤销”以逆转传输（参见图 4.4）。

## 拍摄概述

通过将拍摄的照片和视频直接存储到 **Bolt**，节省时间和存储空间。**Bolt** 应用程序将在 **Bolt** 闪存盘中创建一个文件夹，其中保存利用此应用程序拍摄的照片和视频。

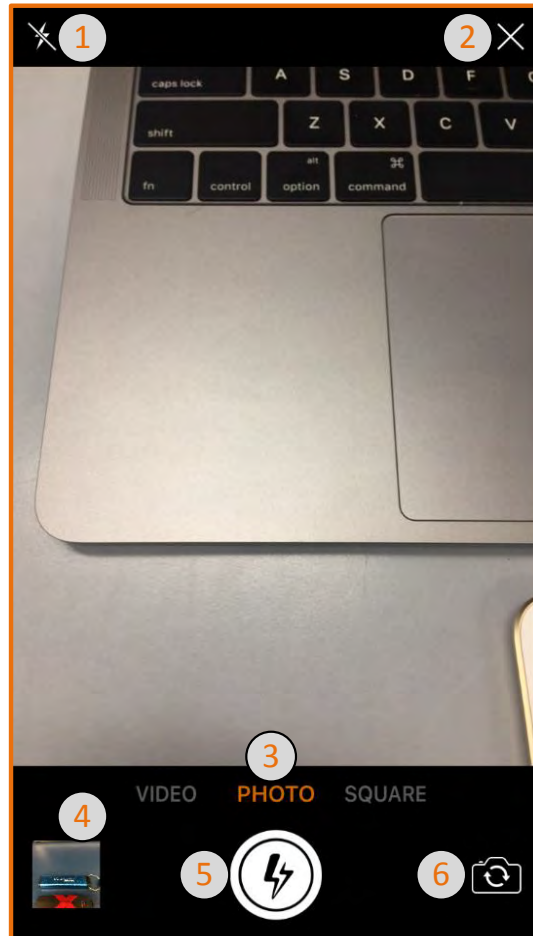


图 8.1 – 拍摄概述

1. 闪光灯 – 关闭/开启闪光灯。
2. 退出 – 退出拍摄并返回到初始屏幕
3. 照片、视频、正方形 – 滑动以在视频、照片和正方形之间切换。
4. 查看 **Bolt Camera** 文件夹 – 查看保存到 **Bolt Camera** 文件夹中的照片和视频。
5. 快门/录制按钮 – 用于拍摄照片或开始/停止录制视频。
6. 前置相机 – 使用前置相机拍摄自拍照。



## 照片

要将拍摄的照片直接保存到 Bolt 闪存盘：

1. 点按“拍摄”。
2. 确保“照片”（默认）已选中，并点按快门按钮拍摄照片。
3. 向左滑动或点按“正方形”，拍摄正方形的照片。
4. 点按屏幕右下角的前置相机图标，拍摄自拍照。

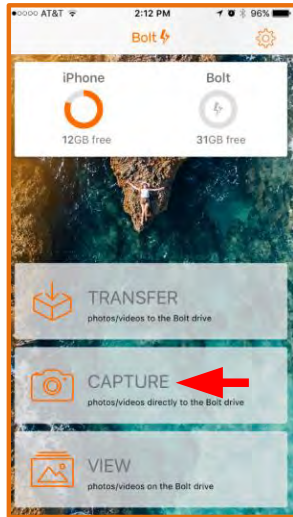


图 9.1 - 拍摄



图 9.2 - 拍摄照片

## 视频

将录制的视频直接保存到 Bolt 闪存盘：

1. 点按“拍摄”。
2. 点按红色录制按钮开始录制视频，并点按停止结束记录。
3. 点按屏幕右下角的前置相机图标，拍摄自拍视频。

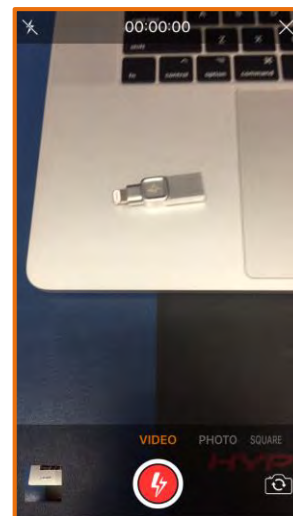
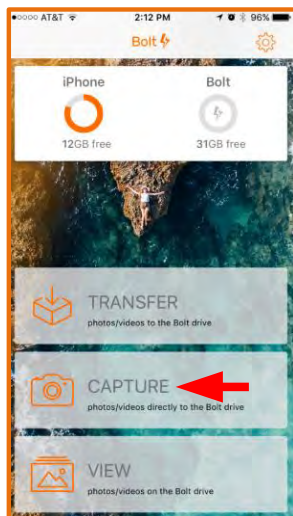


图 10.1 – 拍摄 2

图 10.2 - 视频

## 视图

查看 Bolt 中保存的照片和视频。当使用拍摄和传输功能时，Bolt 应用程序将创建文件夹。当使用“传输”选项时，它将以 iOS 设备的名称命名文件夹；当使用“拍摄”选项时，它将创建文件夹 **Bolt Camera**。保存到 Bolt 闪存盘的所有内容都可以借助“视图”选项进行查看。

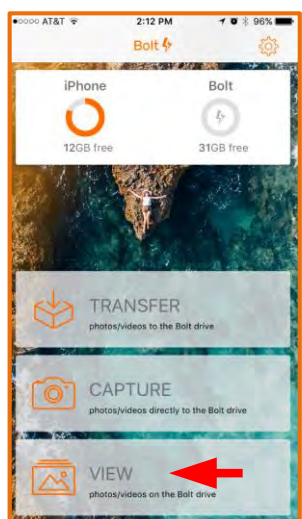


图 11.1 - 视图

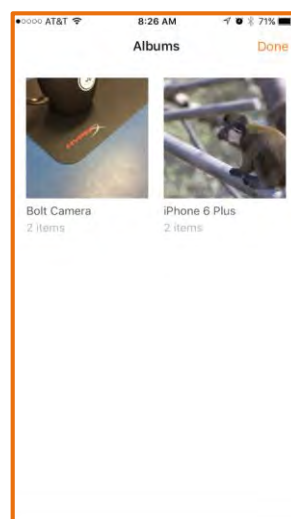


图 11.2 - 相册

## 共享表

在“视图”选项中，您可以使用共享表将您的照片/视频上传到您喜欢的社交媒体帐户中，利用电子邮件发送照片/视频，或将其保存到您的 iOS 设备中，供以后访问。此外还有其他选项。您可以选择相册（参见图 11.2）以查看照片/视频（参见图 12.1）。

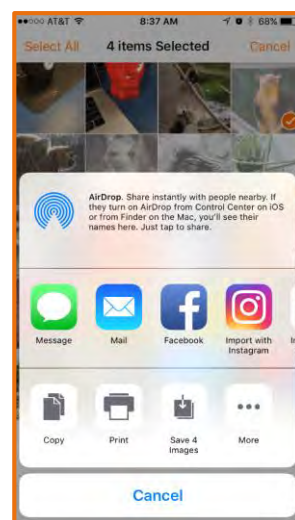
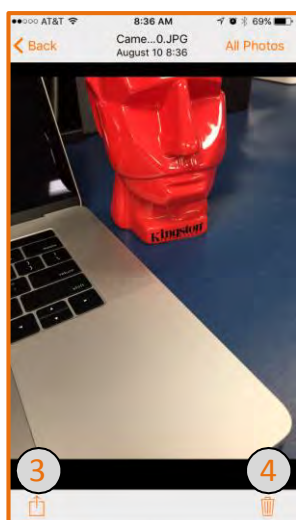


图 11.3 – 打开相册

图 11.4 – 单张照片

图 11.5 – 共享表

1. **视图** – 打开的相册中的照片和视频、仅照片或仅视频 (参见图 11.3)。
2. **选择多个项目** – 点按此处选择多个照片/视频 (参见图 11.3)。
3. **共享表** – 您可以导入、复制或保存您的照片/视频 (参见图 11.4 和 11.5)。
4. **删除** – 删除您在 Bolt 闪存盘中保存的项目 (参见图 11.4)。

## 设置概述

利用 Bolt

应用程序，可以启用自动传输、利用密码锁定应用程序和自定义照片和视频，此外还有其他选项。

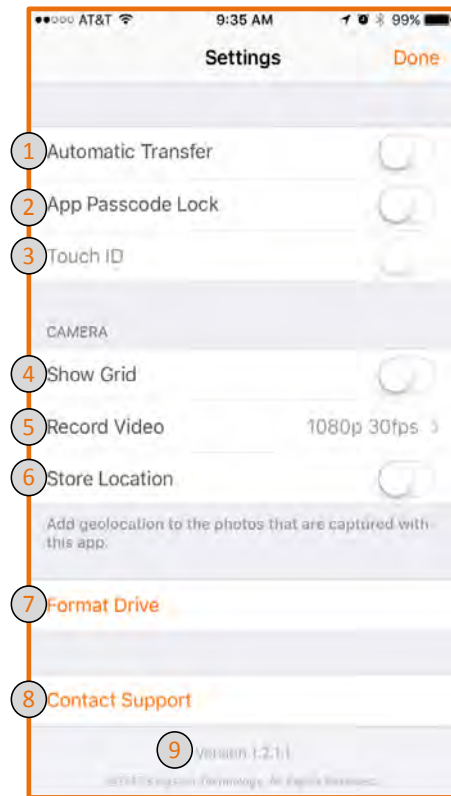


图 12.1 – 设置概述

1. **自动传输** – 如果启用，当 Bolt 闪存盘已连接且 Bolt 应用程序打开时，Bolt 应用程序将自动传输文件。
2. **应用程序密码锁** – 防止未经授权使用 Bolt 应用程序。每次打开应用程序时都需要此密码，包括启用自动传输功能时。此密码仅保护对此应用程序的访问，必须在每个 iOS 设备上设置。
3. **Touch ID** – 启用 Touch ID，可在启用应用程序密码锁时轻松访问 Bolt 应用程序。
4. **显示网格** – 启用相机网格，有助于创作完美照片。

5. **录制视频** – 录制 720p、1080p 或 4K 视频。
6. **存储位置** – 向利用此应用程序拍摄的照片添加地理位置元数据。要启用此功能，需要访问 iOS 设备设置中的位置。
7. **格式化闪存盘** – 格式化您的 Bolt 闪存盘。**格式化闪存盘将删除 Bolt 闪存盘中的所有数据。如果尚未备份 Bolt 闪存盘，应在继续格式化前执行备份。**
8. **联系支持人员** – 如果遇到任何产品问题，Bolt 应用程序支持您轻松向我们的技术支持团队直接发送电子邮件。
9. **Bolt 应用程序版本** – 显示 Bolt 应用程序的当前版本。记得定期查看 App Store 是否有新的更新，以保持最佳的 Bolt 闪存盘体验。

### 自动传输

“自动传输”可在设置中启用。一旦启用，当 Bolt 删除盘插入 iOS 设备且 Bolt 应用程序打开时，传输将开始。

要启用“自动传输”：

1. 点按“设置”（参见图 13.1）。
2. 点按“自动传输”旁的按钮（参见图 13.2）。

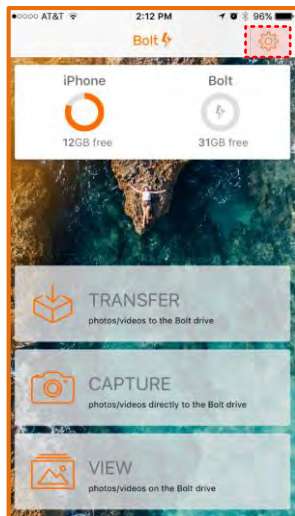


图 13.1 – 设置 2

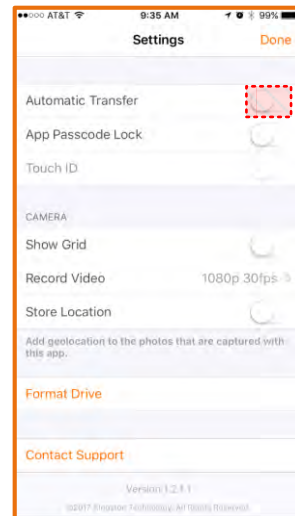


图 13.2 – 启用自动备份

3. 选择您想自动传输的内容（参见图 13.3）。
4. 您还可以启用“删除原件”，一旦自动传输完成，将从 iOS 设备删除原始照片/视频（参见图 13.4）。

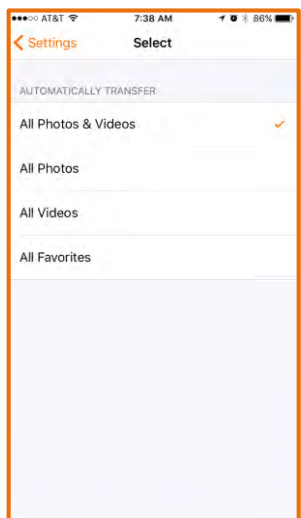


图 13.3 – 选择自动备份

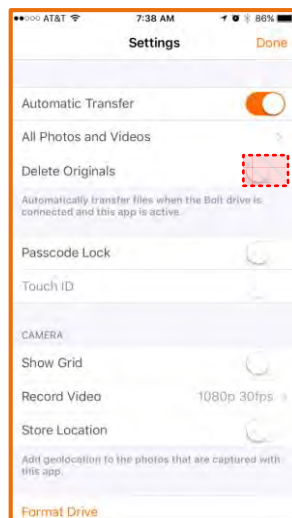


图 13.4 – 启用删除原件

### 应用程序密码锁

利用数字密码锁定应用程序，防止未经授权使用 Bolt 应用程序。“应用程序密码锁”仅阻止访问 Bolt 应用程序。要在其他 iOS 设备中使用，必须再次启用密码锁。

要启用密码锁

1. 点按“设置”。
2. 点按“应用程序密码锁”以启用此功能 (参见图 14.2)。

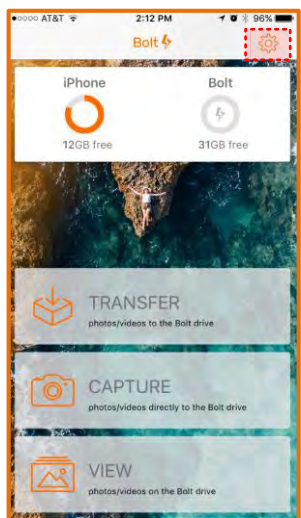


图 14.1 – 设置 3

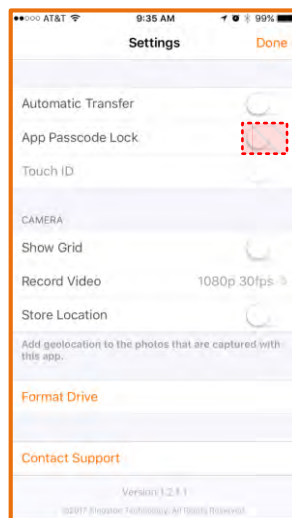


图 14.2 – 应用程序密码锁

3. 输入您的新密码并在下个屏幕上验证 (参见图 14.3)。
4. 您还可以启用 Touch ID 以轻松访问 Bolt 应用程序 (参见图 14.4)。

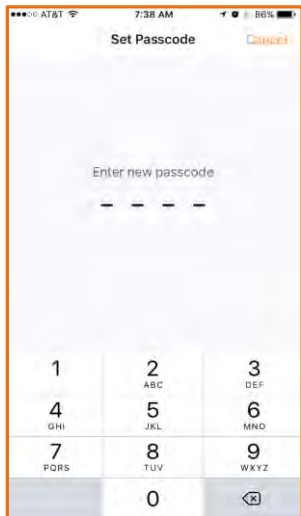


图 14.3 – 输入密码

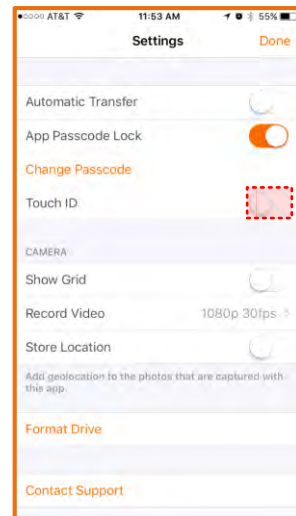


图 14.4 – 启用 Touch ID

### 相机选项

此应用程序拥有以下相机选项：

1. **显示网格** – 支持您创作完美的照片或视频。
2. **录制视频** – 选择您最喜欢的分辨率录制视频。分辨率越高，视频使用的存储容量越多。
3. **存储位置** – 此功能将使用您设备的 GPS 跟踪您在哪里拍摄了照片，并向照片元数据添加地理位置标签。

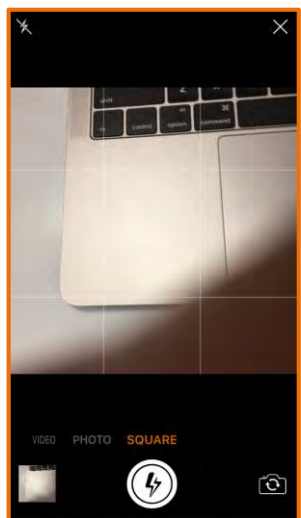


图 15.1 – 显示网格

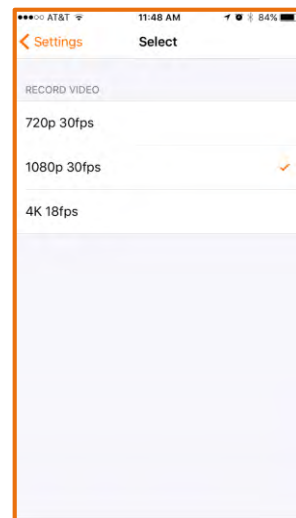


图 15.2 – 录制视频

### 格式化闪存盘

Bolt 应用程序支持您格式化 Bolt 闪存盘。格式化闪存盘将删除 Bolt 闪存盘中的全部数据。如果尚未备份 Bolt 闪存盘，应在继续格式化前执行备份。

要格式化：

1. 点按“设置”。
2. 点按“格式化闪存盘”。
3. 确认格式化。

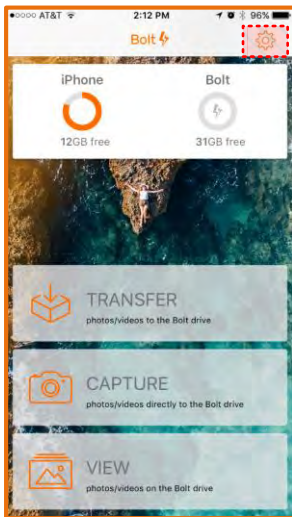


图 16.1 – 设置 5

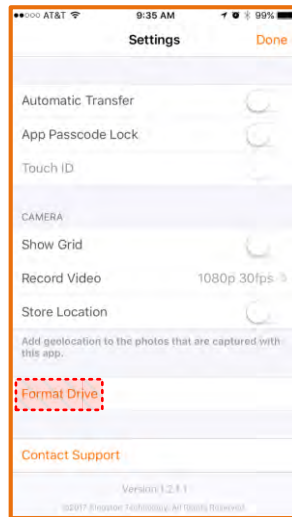


图 16.2 – 格式化闪存盘

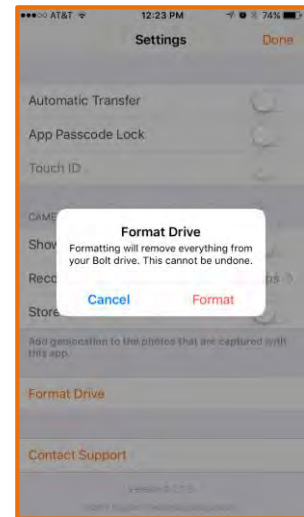


图 16.3 – 确认格式化

## 联系支持人员

如果您的 Bolt 需要任何类型的协助，请联系我们的技术支持团队。要使用此功能，您的 iOS 设备必须设置了电子邮件。请查阅您设备的文档以设置电子邮件帐户，或点击[此处](#)访问 Apple 的支持页面，了解如何设置电子邮件帐户。您还可以将以下链接粘贴到浏览器：

<https://support.apple.com/en-us/HT201320>

要向技术支持人员发送电子邮件：

1. 点按“设置”。
2. 点按“联系支持人员”。请确保您在 iOS 设备上设置了电子邮件。

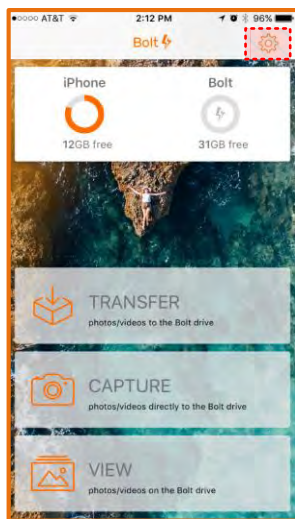


图 17.1 – 设置 6

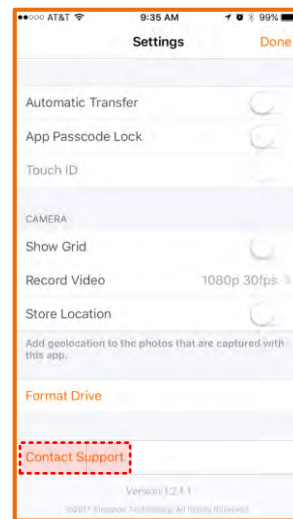


图 17.2 – 联系支持人员



DataTraveler

**Bolt**

**Duo**



## 即時感動™

目錄

簡介

4

**BOLT 概述**

4

包裝盒內含物件

5

產品規格

5

系統需求

5

一般檔案格式支援

5

安裝 **BOLT** 應用程式

6

應用程式概述

7

**傳輸概述**

8

全部

9

相片

10

影片

10

我的最愛

11

選取

12

**拍攝概述**

13

相片

14

影片

14

**檢視**

15

分享

15

**設定概述**

16

自動傳輸

17

應用程式密碼鎖定

18

相機選項	19
格式化隨身碟	20
技術支援	21

## 簡介

Bolt 是可輕鬆為 iPhone® 或 iPad® 擴充儲存空間的方法。使用 Bolt 隨身碟連同 Bolt 應用程式，直接將您的相機膠捲備份或是拍攝相片和影片並儲存到 Bolt 隨身碟。Lightning 接頭可與大多數手機外殼搭配使用，並將 USB 3.1 Gen 1 接頭插頭插入 Mac 電腦或 PC，快速且輕鬆地傳輸檔案。拍攝您想要的所有相片和影片 - 有了 Bolt 隨身碟，您就能隨時捕捉更多精彩回憶。

## Bolt 概述



Lightning Connector →



← USB 3.1 Gen 1 Type-A Connector



### 額外空間，可增添更多回憶

使用 Bolt，快速且輕鬆地釋放 iPhone 或 iPad 的儲存空間。只要將 Bolt 隨身碟插入 iOS 裝置，然後直將儲存於 iOS 裝置上的相片和影片移動或複製到 Bolt 隨身碟。您也可以將檔案傳輸到 Mac 或 PC。

### 自動備份您寶貴的相片和影片

將 Bolt 應用程式設定為連接隨身碟時自動備份 iPhone 或 iPad。不需要手動選取要備份哪些相片。插入之後，就能為您備份檔案。

### 拍攝新的相片和影片並直接儲存到 Bolt

藉由拍攝新的相片和影片並直接儲存到 Bolt，擴充 iPhone 或 iPad 上的空間。

### 隨行設計

隨附橡膠保護套，方便您輕鬆攜帶 Bolt 隨身碟並捕捉更多寶貴的精彩回憶。

### 為 iPhone 與 iPad 所設計

將 Bolt 隨身碟插入 iOS 裝置時，會呈現平放狀態。Lightning 接頭可與大多數的手機外殼搭配使用。

### 免費的 Bolt 行動應用程式

Bolt 應用程式可從 App Store 取得而且非常容易使用，可讓您輕鬆備份相片和影片。

## 包裝盒內含物件



1 – Bolt 隨身碟



1 – 附鑰匙圈的橡膠保護套

## 產品規格

- USB 3.1 Type A + 獲 MFi 認證的 Lightning 接頭。
- USB 3.1 Gen 1 速度 (120MB/s 讀取速度和 19MB/s 寫入速度)。
- 儲存容量 32GB、64GB、128GB
- 如果在 Bolt 應用程式中使用，則必須將 Bolt 格式化 FAT32 或 exFAT。如果只作為 USB 儲存裝置 (而非位於 iOS 裝置)，Bolt 支援所有檔案系統。
- 尺寸：40.65mm x 12.2mm x 7mm
- 作業溫度：0-70 C
- 存放溫度：-25-85 C

## 系統需求

- 附 Lightning 接頭的 iOS 裝置。
- iOS 第 9 版或更新版本。
- 若要從 Bolt 傳輸：附 USB 2.0/3.0/3.1 連接埠和執行 Windows 10、Windows 8/8.1、Windows 7、Mac OS X (v.10.9.x +)、Linux (v. 2.6.x +)、Chrome OS 的電腦。

## 一般檔案格式支援

- 視訊：m4v、mp4、mov、hevc
- 影像：bmp、jpg、png、heif

## 安裝 Bolt 應用程式

若要存取 Bolt 隨身碟，您必須先從 App Store (需要網際網路連線) 將免費的 Bolt 應用程式安裝到 iOS 裝置。Bolt 應用程式完全免費且可讓您存取 Bolt 隨身碟，以傳輸您的相片和影片。

要安裝此應用程式，請執行以下步驟：

1. 從 iOS 裝置開啟 App Store 並搜尋 Bolt。
2. 找到 Bolt 應用程式 (由 Kingston Digital, Inc. 開發) 之後，然後點選 取得 按鈕連結。
3. 接下來，取得 按鈕連結會轉為綠色並變更為 安裝。點選 安裝 按鈕，將 Bolt 應用程式安裝至您的裝置。

應用程式安裝完成後，即可離開 App Store，並繼續本手冊下個部分的介紹。

## 應用程式概述

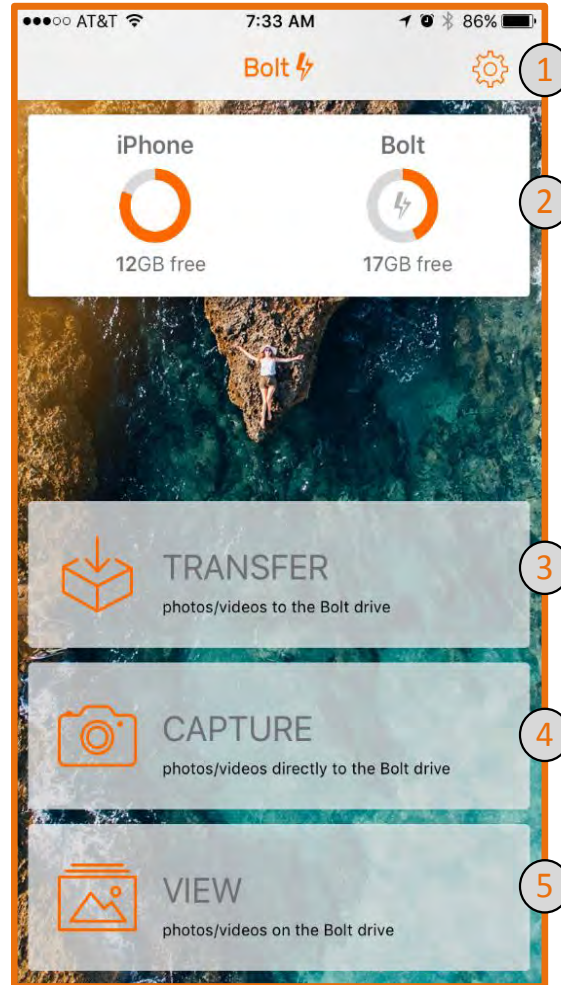


圖 2.1 - 概述

1. **設定** - 可存取各種應用程式設定選項，包含自動傳輸至 **Bolt** 隨身碟功能。
2. **容量標示器** - 顯示可供 iOS 裝置和 **Bolt** 隨身碟使用的容量。
3. **傳輸** - 可讓您將相片及/或影片傳輸到 **Bolt** 隨身碟。選取傳輸會顯示相片和影片的其他傳輸選項 ([請參閱圖 3.1](#))。
4. **拍攝** - 可讓您拍攝相片和影片並直接儲存到 **Bolt** 隨身碟。
5. **檢視** - 檢視和分享儲存在 **Bolt** 隨身碟上的相片和影片。

## 傳輸概述

**Bolt** 應用程式可讓您傳輸所有相片和影片 -

只有相片、只有影片、最愛的相簿，或是您可以選取要傳輸的特定相片及/或影片。

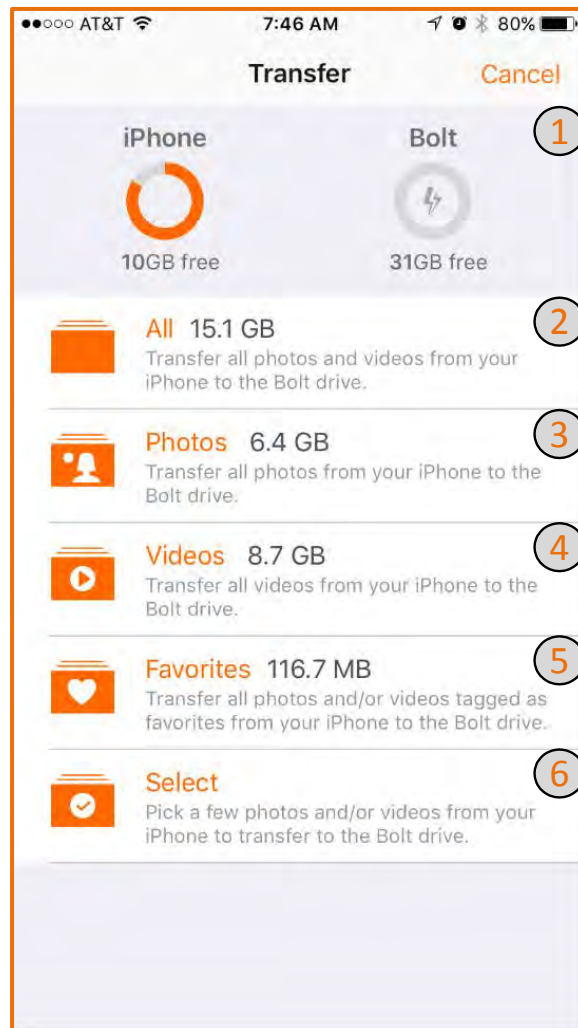


圖 3.1 – 傳輸概述

1. **iOS 裝置及 Bolt 隨身碟容量標示器** - 讓您確認 iOS 裝置和 Bolt 隨身碟是否有足夠的容量可傳輸選定的項目。
2. **全部** - 將所有相片和影片從 iOS 裝置傳輸到 Bolt 隨身碟。
3. **相片** - 只將所有相片從 iOS 裝置傳輸到 Bolt 隨身碟。
4. **影片** - 只將所有影片從 iOS 裝置傳輸到 Bolt 隨身碟。
5. **我的最愛** - 將所有標記為我的最愛的相片和影片，從 iOS 裝置傳輸到 Bolt 隨身碟。



6. 選取 - 從 iOS 裝置挑選幾個相片及/或影片傳輸到 Bolt 隨身碟。

### 全部

將所有相片及影片從 iOS 裝置傳輸到 Bolt 隨身碟。

傳輸所有項目及影片：

1. 按下「傳輸」(請參閱圖 4.1)。
2. 按下「全部」(請參閱圖 4.2)。

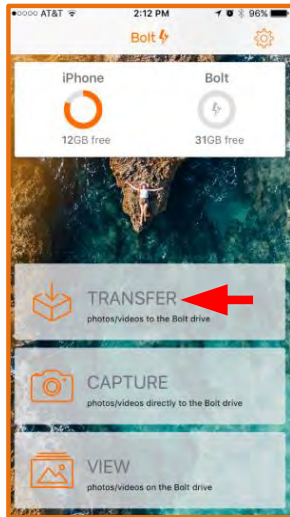


圖 4.1 - 按下「傳輸」

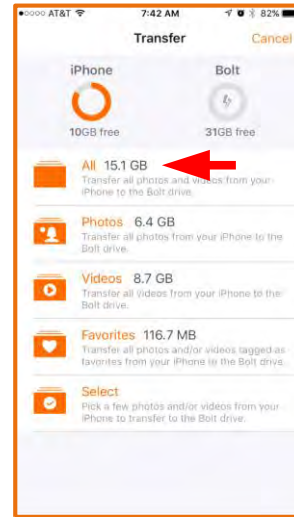


圖 4.2 - 按下「全部」

3. 選取「刪除」或「保留」iOS 裝置上的原始項目或選取「取消」(請參閱圖 4.3)。
4. 就這麼簡單！傳輸項目時，等候或繼續使用您的裝置。若要取消傳輸，按下畫面右上方的 X 並選取「取消」以回復傳輸(請參閱圖 4.4)。

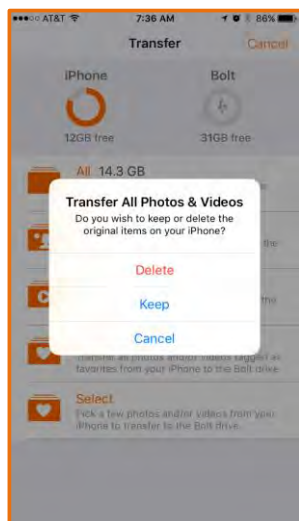


圖 4.3 - 選取選項

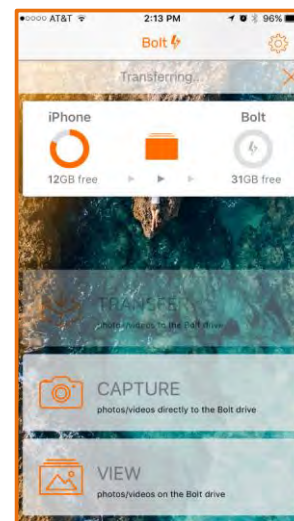


圖 4.4 - 傳輸中

## 相片

若只要將 iOS 裝置的所有相片傳輸到 Bolt：

1. 按下「傳輸」。
2. 按下「相片」。

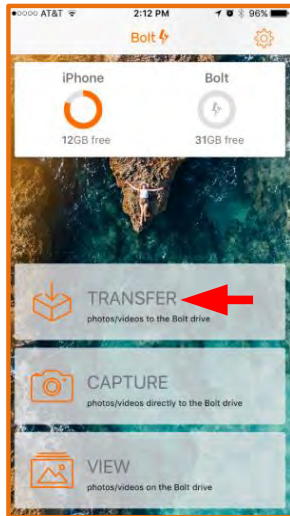


圖 5.1 – 傳輸

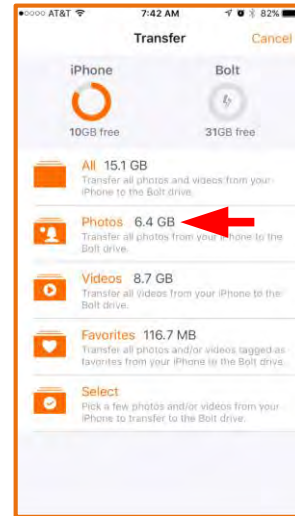


圖 5.2 – 傳輸相片

3. 選取「刪除」或「保留」iOS 裝置上的原始項目或選取「取消」(請參閱圖 4.3)。
4. 就這麼簡單！傳輸項目時，等候或繼續使用您的裝置。若要取消傳輸，按下畫面右上方的 X 並選取「取消」以回復傳輸(請參閱圖 4.4)。

## 影片

若只要將 iOS 裝置的所有影片傳輸到 Bolt：

1. 按下「傳輸」。
2. 按下「影片」。

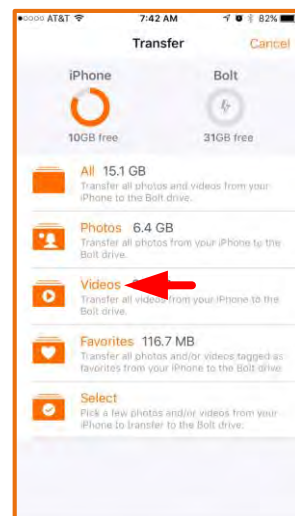
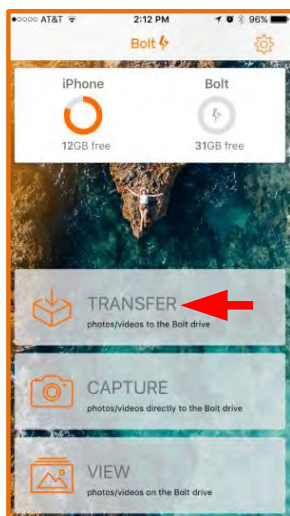


圖 5.3 – 傳輸

圖 5.4 – 傳輸影片

3. 選取「刪除」或「保留」iOS 裝置上的原始項目或選取「取消」(請參閱圖 4.3)。
4. 就這麼簡單！傳輸項目時，等候或繼續使用您的裝置。若要取消傳輸，按下畫面右上方的 X 並選取「取消」以回復傳輸(請參閱圖 4.4)。

### 我的最愛

將所有標註為最愛的相片及影片從 iPhone 傳輸到 Bolt 隨身碟。

1. 按下「傳輸」。
2. 按下「我的最愛」。

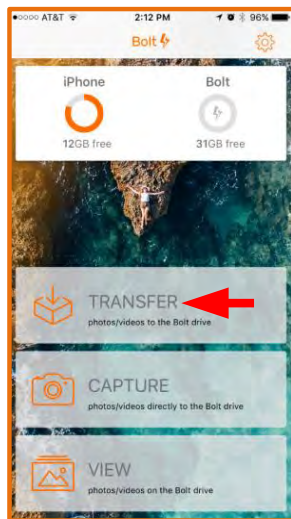


圖 6.1 – 傳輸

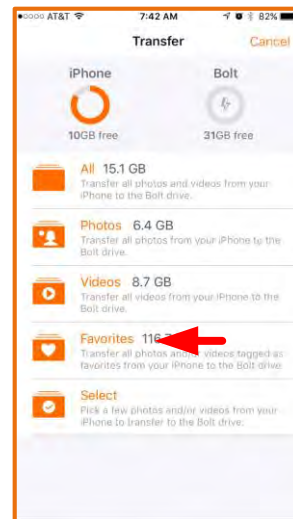


圖 6.2 – 傳輸我的最愛

3. 選取「刪除」或「保留」iOS 裝置上的原始項目或選取「取消」(請參閱圖 4.3)。
4. 就這麼簡單！傳輸項目時，等候或繼續使用您的裝置。若要取消傳輸，按下畫面右上方的 X 並選取「取消」以回復傳輸(請參閱圖 4.4)。

## 選取

若要選取要傳輸至 Bolt 隨身碟的特定相片及/或影片：

1. 按下「傳輸」。
2. 按下「選取」。

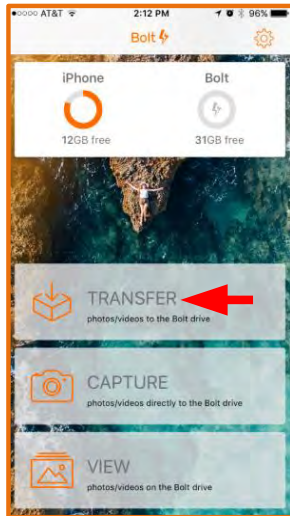


圖 7.1 – 傳輸

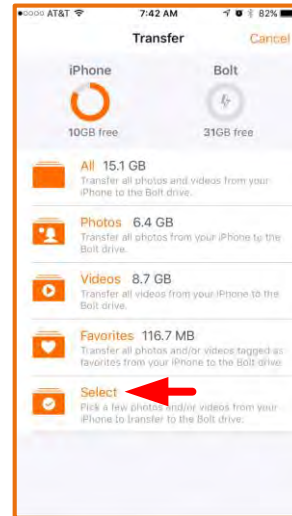


圖 7.2 – 選取

3. 選取要傳輸的相片及或影片。
4. 按下位於畫面下方的「傳輸」，請參閱圖



圖 7.3 – 選取相片

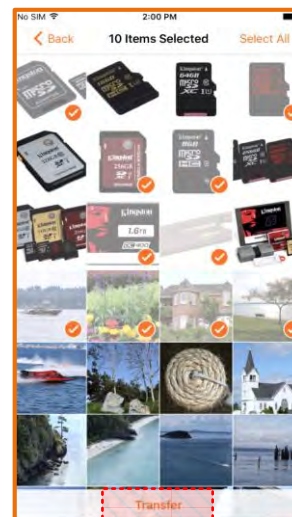


圖 7.4 – 選取的相片

5. 選取「刪除」或「保留」iOS 裝置上的原始項目或選取「取消」(請參閱圖 4.3)。
6. 就這麼簡單！傳輸項目時，等候或繼續使用您的裝置。若要取消傳輸，按下畫面右上方的 X 並選取「取消」以回復傳輸 (請參閱圖 4.4)。

## 拍攝概述

藉由拍攝相片及影片並直接儲存到 **Bolt**，以節省時間和儲存空間。**Bolt** 應用程式會在 **Bolt** 隨身碟上建立一個資料夾，其中會使用應用程式儲存圖片和影片。

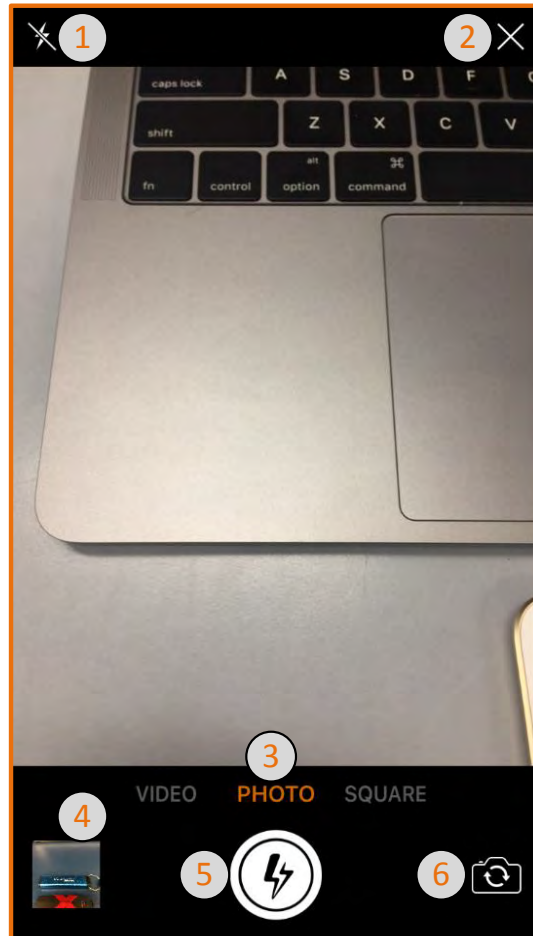


圖 8.1 – 拍攝概述

1. 閃光燈 – 關閉/開啟閃光燈。
2. 退出 – 退出拍攝並返回初始畫面
3. 相片、影片、正方形 – 滑動以切換影片、相片及正方形。
4. 檢視 **Bolt** 相機資料夾 - 檢視儲存到 **Bolt** 相機資料夾的圖片及影片。
5. 快門/錄影按鈕 – 用於拍攝圖片或開始/停止錄製影片。
6. 前置相機 - 使用前置相機進行自拍。

## 相片

若要拍攝圖片並直接儲存到 Bolt 隨身碟：

1. 按下「拍攝」。
2. 確定已選取「相片」並按下「快門」按鈕拍攝圖片。
3. 向左滑動或按下方塊以拍攝方形相片。
4. 按下畫面右下方的前置相機圖示以進行自拍。

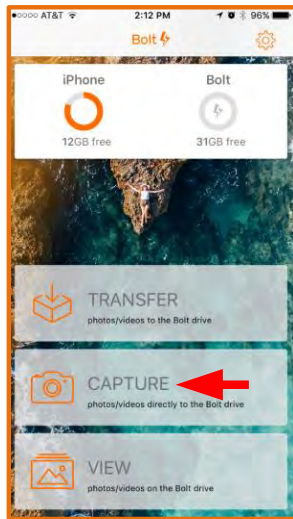


圖 9.1 - 拍攝



圖 9.2 - 拍攝相片

## 影片

錄製影片並直接儲存到 Bolt 隨身碟：

1. 按下「拍攝」。
2. 按下紅色錄影按鈕以開始錄製影片，按下「停止」以結束錄影。
3. 按下畫面右下方的前置相機圖示以進行自拍錄影。

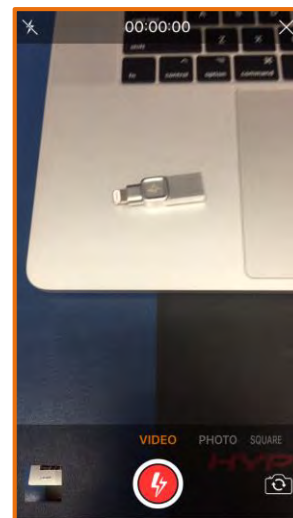
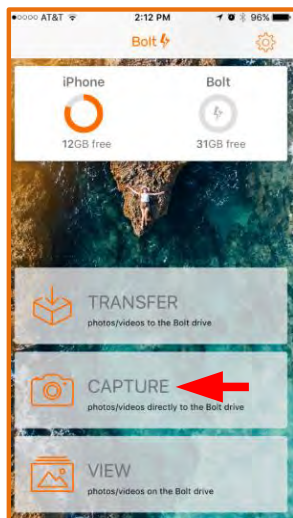


圖 10.1 – 拍攝 2

圖 10.2 - 錄製影片

### 檢視

檢視儲存在 Bolt 上的相片及影片。當您使用拍攝和傳輸功能時，Bolt 應用程式會建立資料夾。當您使用「傳輸」選項時，系統會以您 iOS 裝置的名稱為資料夾命名，使用「拍攝」選項時，系統會建立 **Bolt Camera** 資料夾。儲存到 Bolt 隨身碟的所有內容都能透過「檢視」選項加以檢視。

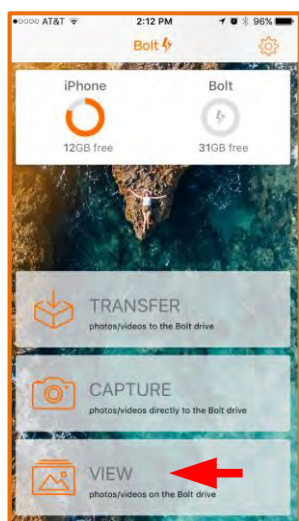


圖 11.1 - 檢視

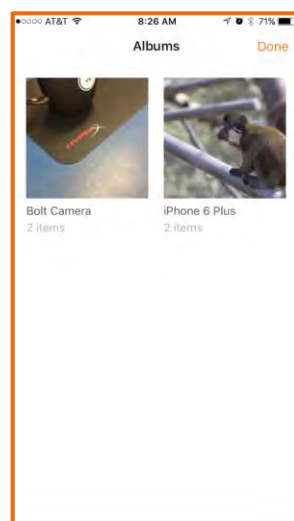


圖 11.2 - 相簿

### 分享

在「檢視」選項中，您可以使用分享功能，將圖片/影片上傳到您最愛的社群媒體帳戶、以電子郵件寄送您的圖片/影片，或是將之儲存到 iOS 裝置以供稍後存取 (以及其他選項)。您可以選取相簿 (請參閱圖 11.2) 以檢視圖片/相片 (請參閱圖 12.1)。

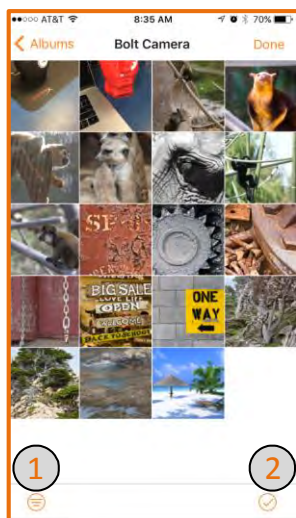


圖 11.3 – 開啟相簿

圖 11.4 – 單一相片

圖 11.5 - 分享

1. 檢視 - 相片及影片、只限相片，或是只有開啟相簿中的影片 (請參閱圖 11.3)。
2. 選取多個項目 - 按下此處以選取多個圖片/影片 (請參閱圖 11.3)。
3. 分享 - 您可以匯入、複製或儲存您的圖片/影片 (請參閱圖 11.4 及 11.5)。
4. 刪除 - 刪除儲存在 Bolt 隨身碟上的項目 (請參閱圖 11.4)。

## 設定概述

使用 Bolt 應用程式，您就能啟用自動傳輸、使用密碼鎖定應用程式，以及自訂相片及影片連同其他選項。

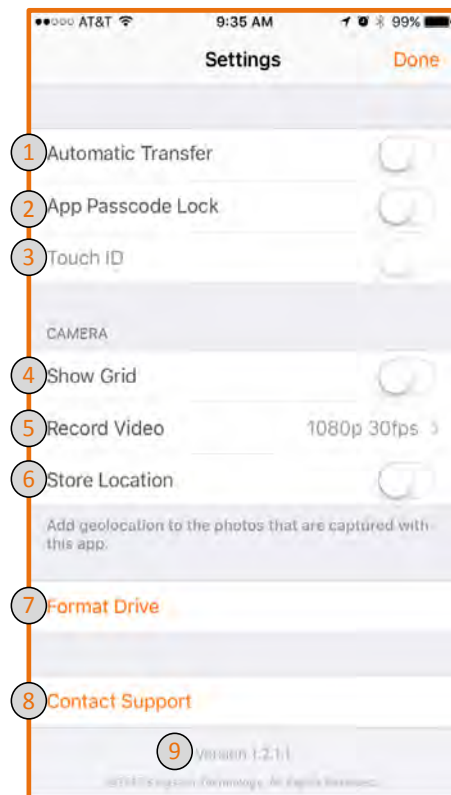


圖 12.1 - 設定概述

1. 自動傳輸 - 如已啟用，則在連接 Bolt 隨身碟且 Bolt 應用程式為作用中時，Bolt 應用程式便會自動傳輸檔案。
2. 應用程式密碼鎖 - 可防止 Bolt 應用程式遭到任何未經授權的使用。每次開啟應用程式時才需要輸入密碼，包含啟用自動傳輸功能時。密碼只會保護應用程式的存取權限且必須在每個 iOS 裝置上設定。
3. Touch ID - 啟用 Touch ID，在啟用應用程式密碼鎖時，輕鬆地存取 Bolt 應用程式。
4. 顯示格線 - 啟用相機格線以協助拍攝完美圖片。
5. 錄製影片 - 錄製 720p、1080p 或 4K 的影片。



6. **儲存位置** - 為使用此應用程式拍攝的相片新增地理位置中繼資料。必須存取 iOS 裝置設定的位置，才能啟用此功能。
7. **格式化隨身碟** - 格式化您的 Bolt 隨身碟。格式化您的隨身碟會刪除 Bolt 隨身碟上的所有資料。如果您尚未備份 Bolt 隨身碟，則應該先備份內容，然後再繼續進行格式化。
8. **聯絡支援** - 如果您的產品發生任何問題，Bolt 應用程式可輕鬆地將電子郵件直接寄送給技術支援團隊。
9. **Bolt 應用程式版本** - 顯示 Bolt 應用程式目前的版本。請務必定期造訪 App Store，以瞭解是否有新的更新，才能維持最理想的 Bolt 隨身碟使用體驗。

### 自動傳輸

可在「設定」中啟用自動傳輸。啟用之後，將 Bolt 隨身碟插入 iOS 裝置且 Bolt 應用程式為作用中時，傳輸便會開始。

若要啟用自動傳輸：

1. 按下「設定」(請參閱圖 13.1)。
2. 按下「自動傳輸」旁邊的按鈕(請參閱圖 13.2)。

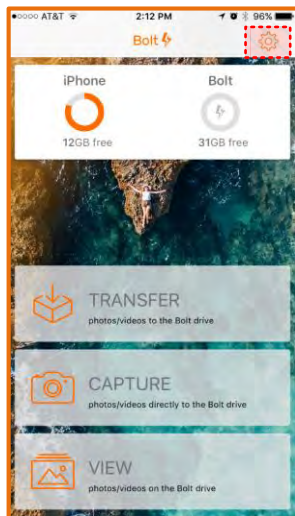


圖 13.1 - 設定

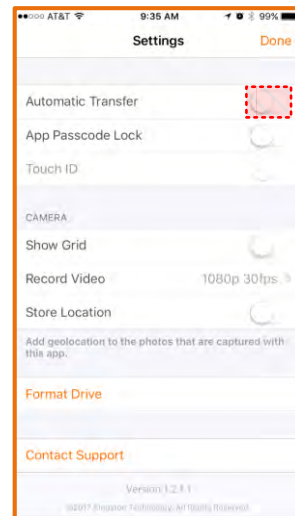


圖 13.2 - 啟用自動備份

3. 選取您要自動傳輸的內容 (請參閱圖 13.3)。
4. 完成自動傳輸時，您也可以啟用「刪除原檔」，從 iOS 裝置刪除原始的相片/影片 (請參閱圖 13.4)。

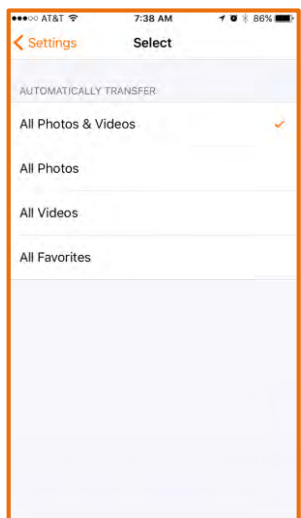


圖 13.3 - 選取自動備份

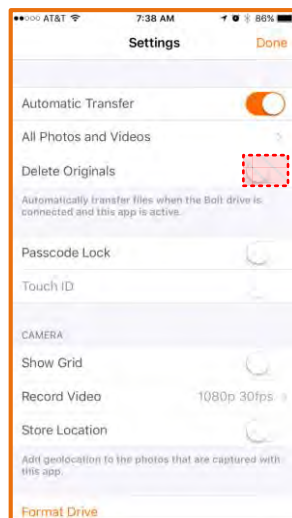


圖 13.4 - 啟用刪除原檔

### 應用程式密碼鎖定

利用數字密碼，讓應用程式保持鎖定狀態，以防止 Bolt 應用程式遭到未經授權的使用。應用程式密碼鎖只能防止他人存取 Bolt 應用程式。如果在其他 iOS 裝置中使用，則應該再次啟用應用程式密碼鎖。

若要啟用密碼鎖

1. 按下「設定」。
2. 按下「應用程式密碼鎖」啟用此功能 (請參閱 14.2)。

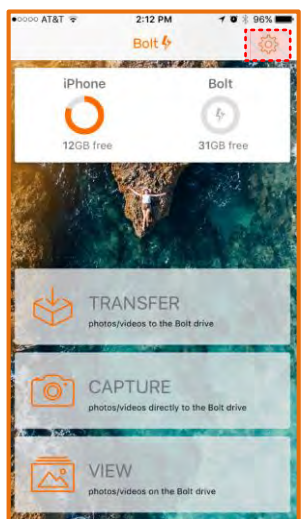


圖 14.1 - 設定

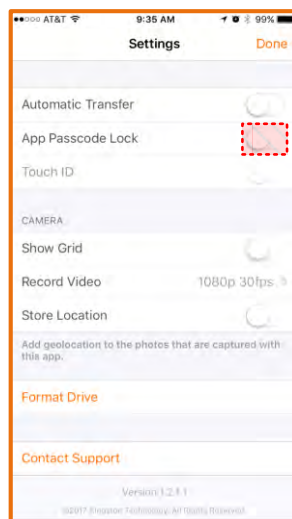


圖 14.2 - 應用程式密碼鎖

3. 輸入您的新密碼並在下一個畫面驗證 (請參閱圖 14.3)。
4. 您也可以啟用 Touch ID 以輕鬆存取 Bolt 應用程式 (請參閱圖 14.4)。

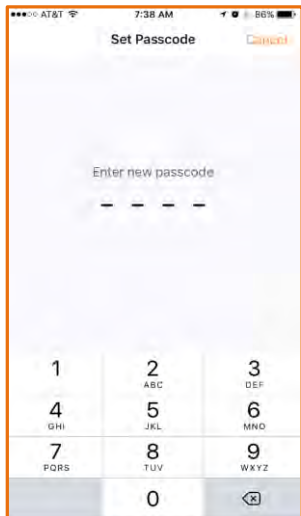


圖 14.3 - 輸入密碼

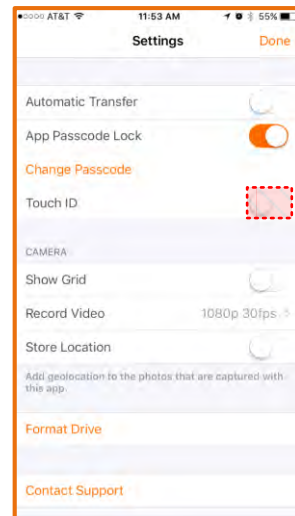


圖 14.4 - 啟用 Touch ID

### 相機選項

應用程式有下列相機選項：

1. **顯示格線** - 可讓您拍攝完美圖片或影片。
2. **錄製影片** - 選取您最愛的解決方案來錄製影片。解析度越高，影片使用的容量就越大。
3. **儲存位置** - 此功能會使用您裝置的 **GPS** 以追蹤相片拍攝地點並新增地理標籤至圖片的中繼資料。



圖 15.1 - 顯示格線

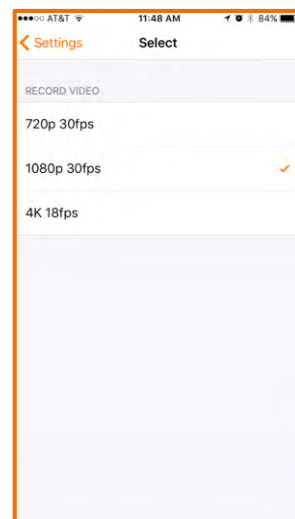


圖 15.2 - 錄製影片

### 格式化隨身碟

Bolt 可讓您格式化 Bolt 隨身碟。格式化您的隨身碟會刪除 Bolt 隨身碟上的所有資料。如果您尚未備份 Bolt 隨身碟，則應該先備份內容，然後再繼續進行格式化。

若要格式化：

1. 按下「設定」。
2. 按下「格式化隨身碟」。
3. 確認格式化。

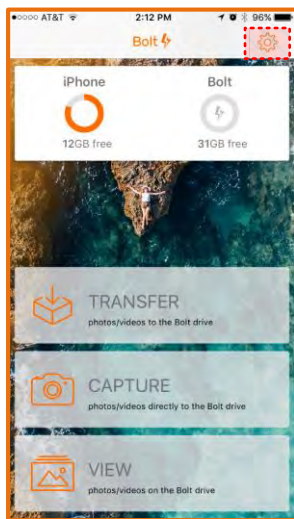


圖 16.1 - 設定

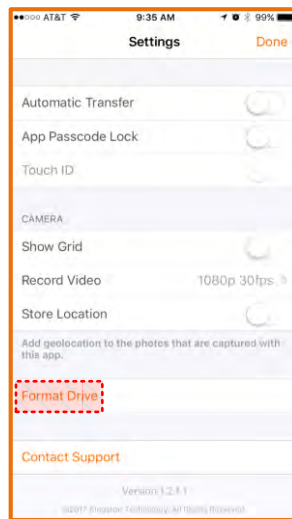


圖 16.2 - 格式化隨身碟

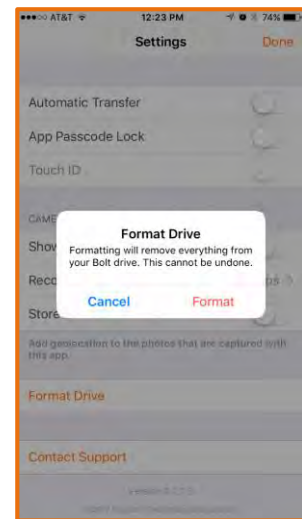


圖 16.3 - 確認格式化

### 技術支援

如果您需要與 Bolt 有關的任何協助，請聯絡我們的技術支援團隊。必須透過您的 iOS 裝置設定電子郵件，才能使用此功能。請檢查您裝置的文件以設定電子郵件帳戶，或是按一下[此處](#) Apple 的支援網頁，以瞭解如何設定電子郵件帳戶。您也可以複製下列連結並儲存至您的瀏覽器：

<https://support.apple.com/en-us/HT201320>

若要寄送電子郵件給技術支援：

1. 按下「設定」。
2. 按下「聯絡支援」。請確定您已經在 iOS 裝置上設定電子郵件。

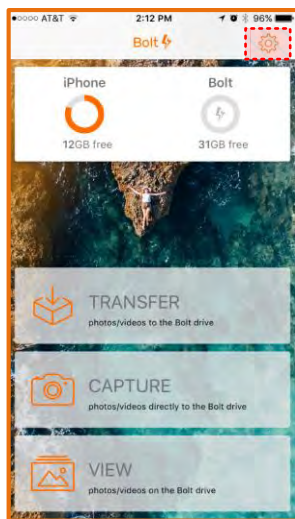


圖 17.1 - 設定

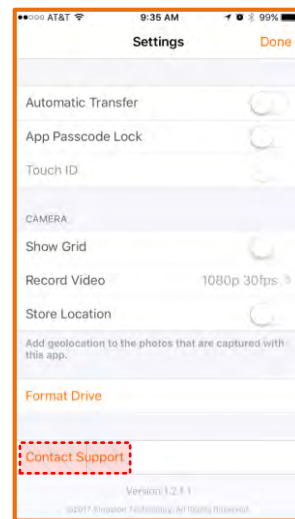


圖 17.2 - 聯絡支援