

Base de Carga Rápida Inalámbrica de 10 Watts, Negro

NÚMERO DE MODELO: **U280-Q01FL-BK**



El cargador inalámbrico Qi para teléfono transmite energía de la batería a su dispositivo sin la molestia de un cable entre ellos.

Características

El Cargador Inalámbrico Para Celulares Entrega hasta 10W para Celulares Apple y Samsung ¿Quién quiere enchufar y desenchufar cables de alimentación cuando lo único que desea es cargar su celular? El U280-Q01FL-BK hace la carga más cómoda ya que es inalámbrica. Solo coloque su dispositivo con certificación Qi sobre la base de carga redonda. Eso es todo. El cargador inalámbrico para teléfono funciona inclusive con la mayoría de fundas protectoras de teléfono de hasta cinco milímetros.
Nota: Por favor, retire cualquier objeto magnético o metálico de su teléfono o funda antes de cargar.

Compatible con Celulares con Certificación Qi para Garantizar una Carga Segura, Impecable El U280-Q01FL-BK funciona con todos los smartphones compatibles con Qi de Apple, Sony, LG, Samsung, Nokia y otras marcas populares. Protege su costoso dispositivo contra sobrecalentamiento y sobrecarga que podría dar lugar a daños internos. Un LED destella en azul para indicar que está en curso el proceso de carga y cambia a rojo para indicar su teléfono está al 100%. La base portátil liviana tiene tan solo 102 mm [4"] de diámetro, de modo que puede ser colocada fácilmente en su escritorio o mesita de noche. Un cable USB incluido conecta el cargador a un cargador USB QC de pared o adaptador de alimentación suministrado por el usuario (el adaptador QC 2.0 o 3.0 es recomendado para una carga de alta velocidad).

Destacado

- Cargue su iPhone de Apple, Google Pixel o Samsung Galaxy de forma inalámbrica sin necesidad de un cable
- El LED destella en azul durante la carga y cambia a rojo para indicar que el dispositivo está completamente cargado
- Cargue su smartphone a través de su funda protectora para evitar las molestias de removerla
- Evita sobrecalentamiento y sobrecarga para proteger su dispositivo esencial contra daños
- Compatible universalmente con todos los smartphones y otros dispositivos con certificación Qi

Aplicaciones

- Transfiere energía de un cargador de pared o adaptador de corriente a la batería de su smartphone sin la molestia de transportar y conectar cableado adicional

Requisitos del Sistema

- Compatible con todos los smartphones certificados por Qi, incluyendo los dispositivos Apple iPhone, Google Pixel y Samsung Galaxy más recientes

El Paquete Incluye

- U280-Q01FL-BK – Base de Carga Inalámbrica, Negra
- Cable USB 2.0 A a Micro B, 91 cm [3 pies]
- Guía de Inicio Rápido

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332247070
Tipo de Producto	Cargador Inalámbrico
Factor de Forma de Carga	Pad/Stand
Compatibilidad del Dispositivo	Teléfono; Tableta; Amazon Kindle; Headphones; Watch

Tecnología	USB
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	9V DC
Tipo de Clavija de Alimentación	USB MICRO-B (FEMALE)
SALIDA	
Capacidad de Salida	5V/1A (5W); 9V/1.1A (10W)
Protección contra Sobrecargas	Sí
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Indicadores LED	Rojo (Encendido, Completamente Cargado); Azul - Destellando encendido y apagado (Cargando)
CARGA	
Number of Charging Ports	0
Amperes de carga totales	1.1A
Watts de Carga Total	10
Método de Carga	Wireless
Tipo de Puerto de Carga	WIRELESS CHARGING COIL
Detalles de Puertos de Carga	5V/1A (5W); 9V/1.1A (10W)
Puertos de Carga / Amperes	1A
Detalle del Método de Carga	Compatible con Qi; QC 3.0; QC 2.0
FÍSICAS	
Color	Negro
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	4.12 x 4.12 x 0.50
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Peso de la Unidad (kg)	0.20
Peso de la Unidad (lb)	0.44
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C a 35 °C [32 °F a 95 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-20 °C a 70 °C [-4 °F a 158 °F]
Rango de Humedad de Operación	De 10 % a 80 % de HR, Sin Condensación
Rango de Humedad de Almacenamiento	De 5 % a 95 % de HR, Sin Condensación



CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	MICRO USB B (HEMBRA)
Lado B - Conector 1	WIRELESS CHARGING COIL
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Controlador Requerido	No
Protección contra Sobrecorriente	Sí
Protección contra Sobrevoltaje	Sí
Tecnología GaN	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones	Probado para CE, FCC, RoHS, REACH
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años