# User Manual



## HyperX Cloud Flight S

Find the language and latest documentation for your HyperX Cloud Flight S here.

#### HyperX Cloud Flight S Installation Guide

For instructions in English
💳 💶 🛨 Für Anleitungen in Deutsch
Pour des instructions en Français
Per le istruzioni in Italiano
Image: A standard and the standard an
Instrukcje w jezyku Polskim
Для инструкции на Русском
C
●日本語マニュアル用
🅽한국어 안내
🔜ทำแนะนำภาษาไทย
📩Để xem hướng dẫn bằng tiếng Việt
Simplified Chinese简体中文说明书
Traditional Chinese繁體中文說明
للحصول على التعليمات باللغة العربية عربي





# HyperX Cloud Flight<sup>™</sup> S



### Part Numbers

HX-HSCFS-SG/WW



### TABLE OF CONTENTS

Overview
Specifications4
Setting up with PC5
Setting up with Discord9
Setting up with PlayStation 410
Controls11
Mic monitoring toggle11
Game/Chat balance11
Microphone mute toggle11
Status LED12
Power button12
7.1 Surround Sound <sup>*</sup>
Volume Wheel13
Charging the Headset14
Qi wireless charging14
Wired charging14
HyperX NGENUITY Software15



### **Overview**



- A. Up button Mic monitoring toggle
- B. Left button Game balance
- C. Right button Chat balance
- D. Down button Mic mute toggle
- E. Microphone port
- F. USB charge port
- G. Status LED
- H. Power button

- I. 7.1 Surround Sound button
- J. Volume wheel
- K. Detachable microphone
- L. Microphone mute LED
- M. USB adapter
- N. Wireless pairing pin hole
- O. Wireless status LED
- P. USB charge cable





### **Specifications**

#### Headphone

Driver: Dynamic, 50mm with neodymium magnets Type: Circumaural, Closed back Frequency response: 10Hz-20kHzImpedance:  $32 \Omega$ Sound pressure level: 99.5dBSPL/mW at 1kHzT.H.D.: < 1%Weight: 310gWeight with mic: 320gCable length and type: USB charge cable (1m)

#### Microphone

Element: Electret condenser microphone Polar pattern: Bi-directional, Noise-cancelling Frequency response: 50Hz-18kHz Sensitivity: -40.5dBV (1V/Pa at 1kHz)

#### Battery life\*

30 hours

#### Wireless Range\*\*

2.4 GHz Up to 20 meters

\*Tested at 50% headphone volume \*\*Wireless range may vary due to environmental conditions



### Setting up with PC



- 1. Connect the wireless USB adapter to the PC.
- 2. Power on the headset.
- 3. Right click speaker icon > Select Open Sound settings > Select Sound Control Panel

	Open Sound settings	
	Open Volume mixer	
	Spatial sound (Off)	>
	Troubleshoot sound problems	
Settings		
යි Home	Sound	
Find a setting $P$	Trapper.	Related Settings Bluetooth and other devices
System		Sound Control Panel
- Display		Microphone privacy settings
り) Sound	100 million (1990) (19900) (19900) (19900) (1990) (1990) (1990) (1990) (	Ease of Access audio settings
Notifications & actions		Have a question?
D Focus assist		Set up a microphone Fix sound problems
1) Power & sleep		Get help
⊐ Storage		Make Windows better
ළ Tablet mode		Give us feedback
目 Multitasking		



4. Under the *Playback* tab, click on "**HyperX Cloud Flight S Chat**". Then click on the down arrow next to *Set Default* and select *Default Communication Device*.



5. Click on "HyperX Cloud Flight S Game". Then click on the down arrow next to Set Default and select Default Device.





6. Right click on "HyperX Cloud Flight S Game" and click on Configure Speakers.



7. Select 7.1 Surround as the speaker configuration and click next.





8. Under the *Recording* tab, click on "HyperX Cloud Flight S Chat" and click on the *Set Default* button.



9. Under the *Playback* tab, verify that "HyperX Cloud Flight S Game" is set as *Default Device* and "HyperX Cloud Flight S Chat" is set as *Default Communication Device*. Under the *Recording* tab, verify that "HyperX Cloud Flight S Chat" is set as *Default Device*.





### Setting up with Discord

- 1. In Discord settings, select Voice & Video.
- 2. Under Voice Settings, set Input Device to "Microphone (HyperX Cloud Flight S Chat)".
- 3. Set Output Device to "Headset Earphone (HyperX Cloud Flight S Chat)".

DISCORD		- 🗆 ×
USER SETTINGS	VOICE SETTINGS	$\widehat{\mathbf{x}}$
My Account	INPUT DEVICE OUTPUT DEVICE	
Privacy & Safety	Microphone (HyperX Cloud Flight	
Authorized Apps		
Connections	INPUT VOLUME OUTPUT VOLUME	
Billing		
Discord Nitro Server Boost HypeSquad	MIC TEST Having mic issues? Start a test and say something silly we'll play your voice back to you.	
APP SETTINGS	INPUT MODE	
Voice & Video	Voice Activity	
Overlay		



### Setting up with PlayStation 4



- 1. Set Input Device to USB Headset (HyperX Cloud Flight S)
- 2. Set Output Device to USB Headset (HyperX Cloud Flight S)
- 3. Set Output to Headphones to All Audio
- 4. Set Volume Control (Headphones) to maximum.

### Audio Devices





### Controls



#### Mic monitoring toggle

Press to toggle mic monitoring on/off.

#### Game/Chat balance

Press to adjust mix between game audio and chat audio.<sup>1</sup>

(Fo)		000
••	•	••
100% Game 0% Chat	50% Game 50% Chat	0% Game 100% Chat

The game/chat balance functionality operates independently from the overall headset audio volume.

<sup>1</sup>Game/chat balance function is unavailable when using headset on PlayStation 4.

#### Microphone mute toggle

Press to toggle microphone mute on/off. The microphone mute LED will indicate the current mute status.

Microphone Mute LED	Mute Status
Red	Mute on
Off	Mute off





#### Status LED

Status	Battery Level	LED
Pairing	-	Flash green and red every 0.5s
Searching	-	Slow breathing green
	90% - 100%	Solid green
Connected	15% - 90%	Blinking green
	< 15%	Blinking red

#### Power button

Hold for 3 seconds to power the headset on/off.

#### 7.1 Surround Sound<sup>\*</sup>

Press to toggle 7.1 Surround Sound on/off.

<sup>\*</sup>Virtual 7.1 surround sound outputs as a 2 channel stereo signal to be used with stereo headphones.





#### Volume Wheel

Scroll up and down to adjust volume level.

**WARNING:** Permanent hearing damage can occur if a headset is used at high volumes for extended periods of time.



### **Charging the Headset**

It is recommended to fully charge your headset before first use.

When charging the headset, the headset status LED will indicate the current charge status.

Status LED	Charge Status
Solid green	Fully charged
Breathing green	15% - 99% battery level
Breathing red	< 15% battery level

#### Qi wireless charging



To charge the headset via Qi wireless, place the left earcup onto a Qi wireless charging base.

#### Wired charging



To charge the headset via wired, plug the headset to a USB port with the USB charge cable.



### HyperX NGENUITY Software

To customize EQ profiles, programmable buttons, and check battery status, download the HyperX NGENUITY software at: **hyperxgaming.com/ngenuity** 

### **Questions or Setup Issues?**

Contact the HyperX support team at: hyperxgaming.com/support/



# HyperX Cloud Flight<sup>™</sup> S



### Números de referencia

HX-HSCFS-SG/WW



## ÍNDICE

Visión general
Especificaciones
Configuración con PC5
Configuración con Discord9
Configuración con PlayStation 4 10
Controles11
Activación/desactivación del control del micrófono 11
Balance del juego/chat
Conmutador delsilenciamiento de micrófono11
LED de estado12
Botón de encendido 12
Sonido envolvente 7.1 <sup>*</sup>
Rueda de volumen
Carga de los auriculares 14
Carga inalámbrica Qi 14
Carga con cable14
Software HyperX NGENUITY 15



### Visión general



- A. Botón superior: activación/desactivación del control del micrófono
- B. Botón izquierdo: balance del juego
- C. Botón derecho: balance del chat
- D. Botón inferior: activación/silenciamiento del micrófono
- E. Puerto de micrófono
- F. Puerto de carga USB
- G. LED de estado

- H. Botón de encendido
- I. Botón de sonido envolvente 7.1
- J. Rueda de volumen
- K. Micrófono desmontable
- L. LED de silencio del micrófono
- M. Adaptador USB
- N. Orificio de vinculación inalámbrica
- O. LED de estado inalámbrico
- P. Cable de carga USB



### **Especificaciones**

#### Auriculares

Controlador: Dinámico de 50 mm, con imanes de neodimio Tipo: Circumaural, cerrado por la parte trasera Respuesta de frecuencia: 10Hz-20kHzImpedancia:  $32 \Omega$ Nivel de presión acústica: 99 dBSPL/mW a 1 kHz Distorsión armónica total: < 1% Peso: 310 g Peso con micrófono: 320 g Longitud y tipo de cable: Cable de carga USB (1 m)

#### Micrófono

Elemento: Micrófono de condensador electret Patrón polar: Bidireccional, cancelación de ruido Respuesta de frecuencia: 50 Hz-18 kHz Sensibilidad: -40,5 dBV (1V/Pa a 1 kHz)

#### Duración de la batería\*

30 horas

#### Alcance inalámbrico\*\*

2,4 GHz Hasta 20 metros

\*Probado al 50 % del volumen de los auriculares

\*\*El alcance inalámbrico puede variar en función de las condiciones ambientales



### **Configuración con PC**



- 1. Conecta el adaptador USB inalámbrico al PC.
- 2. Enciende los auriculares.
- 3. Haz clic con el botón derecho en el *icono del altavoz* > Selecciona Abrir configuración de sonido > Selecciona Panel de control de sonido





4. En la pestaña *Reproducción*, selecciona **"HyperX Cloud Flight S Chat"**. A continuación, haz clic en la flecha hacia abajo situada junto a *Establecer como predeterminado* y selecciona *Dispositivo de comunicación predeterminado*.



5. Haz clic en "HyperX Cloud Flight S Game". A continuación, haz clic en la flecha hacia abajo situada junto a *Establecer como predeterminado* y selecciona *Dispositivo predeterminado*.





6. Haz clic con el botón derecho en "HyperX Cloud Flight S Game" y haz clic en *Configurar altavoces.* 



7. Selecciona Sonido envolvente 7.1 como configuración del altavoz y haz clic en Siguiente.

	-	×
÷	Speaker Setup	
	Choose your configuration	
	Select the speaker setup below that is most like the configuration on your computer.	
	Audio channels:	
	Stereo 7.1 Surround	
		Click any speaker above to test it.
		Next Cancel



8. En la pestaña *Grabación*, haz clic en "**HyperX Cloud Flight S Chat**" y, a continuación, en el botón *Establecer como predeterminado*.



 En la pestaña Reproducción, verifica que "HyperX Cloud Flight S Game" se ha establecido como Dispositivo predeterminado y "HyperX Cloud Flight S Chat" se ha establecido como Dispositivo de comunicación predeterminado. En la pestaña Grabación, verifica que "HyperX Cloud Flight S Chat" se ha establecido como Dispositivo predeterminado.





### Configuración con Discord

- 1. En los ajustes de Discord, selecciona Voz y vídeo.
- En Ajustes de voz, selecciona como Dispositivo de entrada el "Micrófono (HyperX Cloud Flight S Chat)".
- 3. Selecciona como Dispositivo de salida los "Auriculares (HyperX Cloud Flight S Chat)".

DISCORD			- 🗆 ×
USER SETTINGS	VOICE SETTINGS		$\mathbf{x}$
My Account	INPUT DEVICE OUTPUT DEV	ICE	
Privacy & Safety	Microphone (HyperX Cloud Flight Veadset	Earphone (HyperX Cloud	
Authorized Apps			
Connections	INPUT VOLUME OUTPUT VOL	UME	
Billing			
Discord Nitro	MIC TEST Having mic issues? Start a test and say something silly we'll play you	r voice back to you.	
Server Boost	Let's Check		
HypeSquad			
APP SETTINGS	INPUT MODE		
Voice & Video			
Overlay	Voice Activity		



### **Configuración con PlayStation 4**



- 1. Selecciona como Dispositivo de entrada los auriculares USB (HyperX Cloud Flight S)
- 2. Selecciona como Dispositivo de salida los auriculares USB (HyperX Cloud Flight S)
- 3. Establece Salida a auriculares en Todo el audio
- 4. Ajusta el control de volumen (auriculares) al máximo.

### Audio Devices





### Controles



#### Activación/desactivación del control del micrófono

Pulsa este botón para activar/desactivar el control del micrófono.

#### Balance del juego/chat

Pulsa estos botones para ajustar la mezcla entre el audio del juego y el audio del chat.1



La funcionalidad del balance del juego/chat se utiliza independientemente del volumen general de los auriculares.

<sup>1</sup>La función de balance del juego/chat no está disponible si se utilizan los auriculares con la PlayStation 4.

#### Conmutador delsilenciamiento de micrófono

Pulsa este botón para activar/silenciar el micrófono. El LED de silenciamiento del micrófono indicará su estado actual de silenciamiento.

LED de silenciamiento del micrófono	Estado de silenciamiento
Rojo	Silenciado
Desactivado	Activado





#### LED de estado

Estado	Nivel de batería	LED	
Vinculación	-	Parpadea en verde y rojo cada 0,5 s	
Buscando	-	Verde con efecto de respiración lenta	
Conectado	90% - 100%	Verde continuo	
	15% - 90%	Verde intermitente	
	< 15%	Rojo intermitente	

#### Botón de encendido

Mantenlo pulsado durante 3 segundos para encender/apagar los auriculares.

#### Sonido envolvente 7.1<sup>\*</sup>

Pulsa este botón para activar/desactivar el sonido envolvente 7.1

\*El sonido envolvente virtual 7.1 se emite como una señal estéreo de 2 canales para utilizarse con auriculares estéreo.





#### Rueda de volumen

Desplázala hacia arriba y hacia abajo para ajustar el nivel de volumen.

**ADVERTENCIA:** Se puede producir un daño auditivo permanente si se utilizan auriculares a un volumen alto durante un período de tiempo prolongado.



### Carga de los auriculares

Se recomienda cargar al completo los auriculares antes de usarlos por primera vez.

Durante la carga de los auriculares, el LED de estado indicará el estado de carga actual.

LED de estado	Estado de carga
Verde continuo	Completamente cargados
Verde con efecto de respiración	15 % - 99 % de nivel de batería
Rojo con efecto de respiración	< 15 % de nivel de batería

#### Carga inalámbrica Qi



Para cargar los auriculares con carga inalámbrica Qi, coloca el casco izquierdo en una base de carga inalámbrica Qi.

#### Carga con cable



Para cargar los auriculares con cable, conéctalos a un puerto USB con el cable de carga USB.



### Software HyperX NGENUITY

Para personalizar los perfiles del ecualizador, los botones programables y comprobar el estado de la batería, descargue el software HyperX NGENUITY en: hyperxgaming.com/ngenuity

### ¿Alguna pregunta o problema de configuración?

Ponte en contacto con el equipo de soporte de HyperX en: hyperxgaming.com/support/







### Artikelnummern

HX-HSCFS-SG/WW



### **INHALTSVERZEICHNIS**

Übersicht3
Spezifikationen 4
Einrichten mit PC 5
Einrichten mit Discord9
Einrichten mit PlayStation 4 10
Steuerung 11
Mikrofonüberwachungsschalter 11
Game-/Chat-Balance
Mikrofonstummschalter
Status-LED 12
Ein-/Ausschalter 12
7.1 Surround Sound <sup>*</sup> 12
Lautstärkeregler
Headset laden 14
Kabelloses Qi-Laden
Kabelgebundenes Laden
HyperX NGENUITY Software 15



## Übersicht



- A. Hoch-Taste Mikrofonüberwachungsschalter
- B. Linke Taste Game-Balance
- C. Rechte Taste Chat-Balance
- D. Abwärts-Taste Mikrofonstummschalter
- E. Mikrofonanschluss
- F. USB-Ladeanschluss
- G. Status-LED
- H. Ein-/Ausschalter

- I. Taste für 7.1 Surround Sound
- J. Lautstärkeregler
- K. Abnehmbares Mikrofon
- L. Mikrofonstummschalt-LED
- M. USB-Adapter
- N. Stiftloch für kabellose Kopplung
- O. Kabellos-Status-LED
- P. USB-Ladekabel



### Spezifikationen

#### Kopfhörer

Treiber: Dynamisch, 50mm mit Neodym-Magneten Typ: Ohrumschließend, geschlossene Rückseite Frequenzbereich: 10 Hz-20 kHz Impedanz: 32  $\Omega$ Schalldruckpegel: 99.5 dBSPL/mW bei 1 kHz T.H.D.: < 1 % Gewicht: 310 g Gewicht mit Mikrofon: 320 g Kabellänge und -typ: USB-Ladekabel (1m)

#### Mikrofon

Element: Elektrolytkondensator-Mikrofon Richtcharakteristik: bidirektional, rauschunterdrückend Frequenzbereich: 50 Hz-18 kHz Empfindlichkeit: -40,5 dBV (1V/Pa bei 1 kHz)

#### Batterielaufzeit\*

30 Stunden

#### Funkreichweite\*\*

2,4 GHz Bis zu 20 Metern

\*Getestet mit 50 % Kopfhörerlautstärke

\*\*Die Funkreichweite kann aufgrund der Umgebungsbedingungen variieren



### **Einrichten mit PC**



- 1. Verbinde den kabellosen USB-Adapter mit dem PC.
- 2. Schalte das Headset ein.
- 3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Lautsprechersymbol > Sound-Einstellungen öffnen > Sound-Systemsteuerung

	<u>^ </u> 문 (୬) ENG <b>見</b>	_
	Open Sound settings	
	Open Volume mixer	
	Spatial sound (Off)	>
	Troubleshoot sound problems	
Settings		X
ல் Home	Sound	
Find a setting		Related Settings
System		Sound Control Panel
🖵 Display		Microphone privacy settings
d ッ Sound		Ease of Access audio settings
Notifications & actions		Have a question?
		Set up a microphone Fix sound problems
🖒 Power & sleep		Get help
📼 Storage		Make Windows better
- Tablet mode		Give us feedback
目 Multitasking		


4. Klicken Sie auf "HyperX Cloud Flight S Chat" in der Registerkarte *Wiedergabe*. Klicken Sie dann auf den Abwärts-Pfeil neben *Als Standard* und anschließend auf *Standardkommunikationsgerät*.



5. Klicken Sie auf "HyperX Cloud Flight S Game". Klicken Sie dann auf den Abwärts-Pfeil neben *Als Standard* und wählen Sie *Standardgerät*.





6. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf "HyperX Cloud Flight S Game" und dann auf Lautsprecher konfigurieren.



7. Wählen Sie 7.1 Surround als Lautsprecherkonfiguration und klicken Sie dann auf "Weiter".

,	B	X
~	Speaker Setup	
	Choose your configuration	
	Select the speaker setup below that is most like the configuration on your computer.	
	Audio channels:	
	Stereo 7.1 Surround	
		Click any speaker above to test it.
		Next Cancel



8. Klicken Sie auf der Registerkarte Aufnahme auf "HyperX Cloud Flight S Chat" und dann auf die Schaltfläche Als Standard.



 Überprüfen Sie auf der Registerkarte Wiedergabe, ob "HyperX Cloud Flight S Game" als Standardgerät und "HyperX Cloud Flight S Chat" als Standardkommunikationsgerät eingestellt sind. Überprüfen Sie auf der Registerkarte Aufnahme, ob "HyperX Cloud Flight S Chat" als Standardgerät eingestellt ist.





### Einrichten mit Discord

- 1. Wählen Sie in den Discord-Einstellungen Voice & Video (Sprache & Video).
- 2. Setzen Sie in den Voice Settings (Spracheinstellungen) das Input Device (Eingabegerät) auf "Microphone (Mikrofon) (HyperX Cloud Flight S Chat)".
- Setzen Sie das Output Device (Ausgabegerät) auf "Headset Earphone (Headset-Ohrhörer) (HyperX Cloud Flight S Chat)".

DISCORD			$-\Box \times$
USER SETTINGS	VOICE SETTINGS		$(\mathbf{x})$
My Account	INPUT DEVICE	OUTPUT DEVICE	
Privacy & Safety	Microphone (HyperX Cloud Flight	Headset Farnhone (HyperX Cloud	
Authorized Apps			
Connections			
Billing			
	MIC TEST		
Discord Nitro	Having mic issues? Start a test and say something silly	- we'll play your voice back to you.	
Server Boost	Let's Check		
HypeSquad			
APP SETTINGS	INPUT MODE		
Voice & Video	Voice Activity		
Overlay			



### **Einrichten mit PlayStation 4**



- 1. Wählen Sie als Input Device (Eingabegerät) das USB Headset (HyperX Cloud Flight S)
- 2. Wählen Sie als Output Device (Ausgabegerät) das USB Headset (HyperX Cloud Flight S)
- 3. Setzen Sie Output to Headphones (Kopfhörerausgabe) auf All Audio (Alles Audio)
- 4. Stellen Sie die Volume Control (Headphones) (Lautstärkeregelung (Kopfhörer)) auf das Maximum.

### Audio Devices





### Steuerung



#### Mikrofonüberwachungsschalter

Drücke den Schalter, um die Mikrofonüberwachung ein-/auszuschalten

#### Game-/Chat-Balance

Drücken Sie die Taste, um das Verhältnis zwischen Game-Audio und Chat-Audio zu ändern.<sup>1</sup>



Die Game-/Chat-Balance-Funktion ist unabhängig von der Gesamtlautstärke des Headsets einstellbar. <sup>1</sup>Die Game-/Chat-Balance-Funktion ist nicht verfügbar, wenn das Headset mit der PlayStation 4 genutzt wird.

#### Mikrofonstummschalter

Drücke den Schalter, um die Mikrofonstummschaltung ein-/auszuschalten. Die Mikrofonstummschalt-LED zeigt den aktuellen Stummschalt-Status an.

Mikrofonstummschalt-LED	Stummschalt-Status
Rot	Stummschaltung ein
Aus	Stummschaltung aus





#### Status-LED

Status	Batteriestand	LED
Kopplung läuft	-	Blinkt alle 0,5 Sek. grün und rot
Suche läuft	_	Langsam pulsierendes Grün
	90 - 100 %	Grün leuchtend
Verbunden	15 - 90 %	Grün blinkend
	< 15 %	Rot blinkend

#### Ein-/Ausschalter

3 Sekunden lang gedrückt halten, um das Headset ein- bzw. auszuschalten.

#### 7.1 Surround Sound<sup>\*</sup>

Drücke den Schalter, um 7.1 Surround ein-/auszuschalten.

\*Virtueller 7.1 Surround Sound wird als 2-Kanal-Stereosignal für Stereokopfhörer ausgegeben.





#### Lautstärkeregler

Scrolle nach oben und unten, um die Lautstärke zu ändern.

**ACHTUNG:** Wenn Sie mit den Kopfhörern längere Zeit laut Musik hören, kann Ihr Gehör dauerhaft geschädigt werden.



### **Headset laden**

Es wird empfohlen, das Headset vollständig zu laden, bevor Sie es zum ersten Mal verwenden. Beim Aufladen des Headsets zeigt die Status-LED des Headsets den aktuellen Ladestatus an.

Status-LED	Ladestatus
Durchgehend Grün	Voll geladen
Pulsierend Grün	15 - 99 % Batteriestand
Pulsierend Rot	< 15 % Batteriestand

#### Kabelloses Qi-Laden



Legen Sie die linke Hörmuschel auf eine kabellose Qi-Ladestation und laden Sie das Headset kabellos über Qi auf.

#### Kabelgebundenes Laden



Verbinden Sie das Headset über ein USB-Ladekabel mit einem USB-Anschluss, um es aufzuladen.



### HyperX NGENUITY Software

Laden Sie zum Anpassen der EQ-Profile und der programmierbaren Tasten sowie zum Überprüfen des Batteriestatus die HyperX NGENUITY Software unter **hyperxgaming.com/ngenuity** herunter.

### Fragen oder Probleme bei der Einrichtung?

Wenden Sie sich unter: hyperxgaming.com/support/ an das HyperX Support-Team





# HyperX Cloud Flight<sup>™</sup> S



### Références des pièces

HX-HSCFS-SG/WW



# TABLE DES MATIÈRES

Présentation
Spécifications 4
Configuration sur PC 5
Configuration sur Discord9
Configuration sur PlayStation 4 10
Commandes 11
Activation/désactivation du contrôle du micro 11
Balance audio jeu/audio chat
Activation/désactivation du microphone 11
Voyant LED d'état 12
Bouton Marche/ Arrêt 12
Son 7.1 Surround <sup>*</sup> 12
Molette de réglage du volume 13
Chargement du casque 14
Chargement sans fil Qi 14
Chargement filaire 14
Logiciel HyperX NGENUITY 15



### Présentation



- A. Bouton vers le haut Activation/ désactivation du contrôle du micro
- B. Bouton gauche Balance jeu
- C. Bouton droit Balance chat
- D. Bouton vers le bas Activation/ désactivation du micro
- E. Port microphone
- F. Port de charge USB
- G. Voyant LED d'état

- H. Bouton Marche/ Arrêt
- I. Bouton Son Surround 7.1
- J. Molette de réglage du volume
- K. Microphone amovible
- L. LED de désactivation du microphone
- M. Adaptateur USB
- N. Bouton de jumelage sans fil
- O. LED de statut sans fil
- P. Câble de charge USB



## **Spécifications**

#### Casque audio

Haut-parleurs : dynamiques, 50mm avec aimants en néodyme Type : circumaural, fermé Réponse en fréquence : 10Hz -20kHz Impédance : 32Ω Niveau de pression acoustique : 99.5dBSPL/mW à 1kHz Distorsion harmonique totale (THD) : inférieure à 1% Poids : 310g Poids avec micro: 320g Type et longueur du câble : câble de charge USB (1m)

#### Microphone

Élément : microphone électrostatique à électret Diagramme polaire : bidirectionnel, suppression de bruit Réponse en fréquence : 50Hz -18kHz Sensibilité : -40,5dBV (1V/Pa à 1kHz)

#### Autonomie de la batterie\*

30 heures

#### Portée sans fil\*\*

2,4 GHz Jusqu'à 20m

\*Testé à 50% du volume du casque audio\*\*La portée sans fil peut varier en fonction de l'environnement



### **Configuration sur PC**



- 1. Connectez l'adaptateur USB sans fil au PC.
- 2. Allumez le casque-micro.
- Cliquez droit sur l'icône du haut-parleur > Sélectionnez Ouvrir les paramètres Son > Sélectionnez Panneau de configuration Son





4. Sous l'onglet *Lecture*, sélectionnez « **HyperX Cloud Flight S Chat** ». Cliquez ensuite sur la flèche vers le bas en regard de « *Définir par défaut* », puis sélectionnez *Périphérique de communication par défaut.* 



5. Cliquez sur "HyperX Cloud Flight S Game". Cliquez ensuite sur la flèche vers le bas en regard de *Définir par défaut*, puis sélectionnez *Périphérique par défaut*.





6. Cliquez droit sur « HyperX Cloud Flight S Game », puis cliquez sur Configurer haut-parleurs.



7. Sélectionnez 7.1 Surround pour configurer les haut-parleurs, puis cliquez sur suivant.





8. Sous l'onglet *Enregistrement*, cliquez sur « **HyperX Cloud Flight S Chat** », puis cliquez sur le bouton *Définir par défaut*.



9. Sous l'onglet Lecture, confirmez que « HyperX Cloud Flight S Game » est bien le Périphérique par défaut et que « HyperX Cloud Flight S Chat » est bien le Périphérique de communication par défaut. Sous l'onglet Enregistrement, confirmez que « HyperX Cloud Flight S Chat » est bien le Périphérique par défaut.





# **Configuration sur Discord**

- 1. Sous les paramètres Discord, sélectionnez Voix & Vidéo.
- Sous Paramètres vocaux, attribuez à Périphérique d'entrée la valeur « Microphone (HyperX Cloud Alpha S Chat) ».
- 3. Pour le périphérique de sortie, choisissez « Casque (HyperX Cloud Flight S Chat )».

DISCORD		- 🗆 X
USER SETTINGS	VOICE SETTINGS	$\mathbf{x}$
My Account	INPUT DEVICE OUTPUT DEVICE	
Privacy & Safety	Microphone (HyperX Cloud Flight Headset Earphone (HyperX Cloud	
Authorized Apps		
Connections	INPUT VOLUME OUTPUT VOLUME	
Billing		
	MIC TEST	
Discord Nitro	Having mic issues? Start a test and say something silly we'll play your voice back to you.	
Server Boost		1111
HypeSquad		
APP SETTINGS	INPUT MODE	
Voice & Video	Voice Activity	
Overlay		



### **Configuration sur PlayStation 4**



- 1. Pour le Périphérique d'entrée, sélectionnez Casque USB (HyperX Cloud Flight S)
- 2. Pour le Périphérique de sortie, sélectionnez Casque USB (HyperX Cloud Flight S)
- 3. Pour Sortie vers le casque, sélectionnez Tout audio
- 4. Attribuez la valeur maximale au paramètre Réglage du volume (Casque).

### Audio Devices





### Commandes



#### Activation/désactivation du contrôle du micro

Appuyez pour activer ou désactiver le contrôle du micro.

#### Balance audio jeu/audio chat

Appuyez pour régler le mixage de la source audio du jeu et de la source audio du chat.1

(⊕°)		000
••	٠	••
100% Game 0% Chat	50% Game 50% Chat	0% Game 100% Chat

La fonction de balance de l'audio du chat et de l'audio du jeu fonctionne de manière indépendante par rapport au réglage du volume audio du casque.

<sup>1</sup>La fonction de balance de l'audio du chat et de l'audio du jeu n'est pas disponible en cas d'utilisation du casque sur PlayStation 4.

#### Activation/désactivation du microphone

Appuyez pour activer ou désactiver le micro. Le LED de désactivation du microphone indique l'état de désactivation en cours.

LED de désactivation du microphone	Etat de la désactivation
Rouge	Micro activé
Éteint	Micro désactivé





### Voyant LED d'état

Statut	Niveau de charge	LED
Jumelage	umelage - Clignotement vert et rouge toutes les 0,5s	
Recherche	-	Respiration verte lente
	90 à 100%	Vert fixe
Connecté	15 à 90%	Vert clignotant
	inférieure à 15%	Clignotant rouge

#### **Bouton Marche/ Arrêt**

Maintenez enfoncé pendant 3 secondes pour mettre le casque sous ou hors tension.

#### Son 7.1 Surround\*

Appuyez pour activer ou désactiver le son 7.1 Surround.

\*Son surround 7.1 virtuel produit en tant que signal stéréo à 2 canaux à utiliser avec casques stéréo.





#### Molette de réglage du volume

Faites défiler vers le haut ou vers le bas pour augmenter ou diminuer le volume.

**AVERTISSEMENT :** L'exposition prolongée à des niveaux sonores élevés peut provoquer une détérioration irréversible de la capacité auditive.



### Chargement du casque

Il est recommandé de charger complètement votre casque-micro avant sa première utilisation. Pendant la charge du casque, le voyant LED indique le statut actuel de la charge.

Voyant LED d'état	Statut de charge
Vert fixe	Charge complète
Respiration vert	Niveau compris entre 15 et 99%
Respiration rouge	Niveau inférieur à 15%

#### Chargement sans fil Qi



Pour charger le casque avec un chargeur sans fil Qi, posez l'écouteur gauche sur la station de charge sans fil Qi.

#### **Chargement filaire**



Pour charger le casque, branchez-le sur un port USB à l'aide du câble de charge USB.



# Logiciel HyperX NGENUITY

Pour personnaliser les profils EQ, les boutons programmables et vérifier l'état de charge de la batterie, téléchargez le logiciel HyperX NGENUITY ici : : hyperxgaming.com/ngenuity

### Questions ou problèmes de configuration ?

Contactez l'équipe d'assistance HyperX à l'adresse : hyperxgaming.com/support/



# HyperX Cloud Flight<sup>™</sup> S



### Numeri di parte

HX-HSCFS-SG/WW



### INDICE

Descrizione generale del prodotto 3
Specifiche tecniche 4
Configurazione per l'uso con PC 5
Configurazione per l'uso con Discord9
Configurazione per l'uso con PlayStation 4 10
Controlli 11
Attivazione/disattivazione monitoraggio microfono11
Bilanciamento Game/Chat 11
Attivazione/disattivazione silenziamento microfono 11
LED di stato 12
Pulsante di accensione 12
Audio Surround 7.1 <sup>*</sup> 12
Manopola di regolazione volume
Caricamento delle cuffie 14
Ricarica Wireless Qi
Ricarica con cavo
Software HyperX NGENUITY 15



### Descrizione generale del prodotto



- A. Pulsante su Attivazione/disattivazione monitoraggio microfono
- B. Pulsante sinistra Bilanciamento gioco
- C. Pulsante destra Bilanciamento chat
- D. Pulsante giù Attivazione/disattivazione silenziamento microfono
- E. Ingresso microfono
- F. Porta USB con funzione di ricarica
- G. LED di stato

- H. Pulsante di accensione
- I. Pulsante Audio Surround 7.1
- J. Manopola di regolazione volume
- K. Microfono scollegabile
- L. LED indicatore di esclusione microfono
- M. Adattatore USB
- N. Ingresso spinotto di accoppiamento wireless
- O. LED dello stato wireless
- P. Cavo di ricarica USB



### Specifiche tecniche

#### Cuffie

Driver: dinamici da 50 mm con magneti al neodimio Tipo: circumaurale, chiuso sul retro Risposta in frequenza: 10 Hz - 20 kHz Impedenza: 32  $\Omega$ Livello di pressione sonora: 99,5 dBSPL/mW a 1 kHz T.H.D.: < 1% Peso: 310 g Peso con microfono: 320 g Tipo e lunghezza del cavo: cavo di ricarica USB (1 m)

#### Microfono

Componente: microfono con condensatore a elettrete Pattern polare: bidirezionale, cancellazione del rumore Risposta in frequenza: 50 Hz-18 kHz Sensibilità: -40,5 dBV (1 V/Pa a 1 kHz)

#### Durata batteria\*

30 ore

#### Portata wireless\*\*

2,4 GHz Fino a 20 metri

\*Test eseguito con volume delle cuffie al 50%

\*\*La portata della trasmissione wireless può variare in base alle caratteristiche ambientali



### Configurazione per l'uso con PC



- 1. Connessione dell'adattatore wireless USB al PC.
- 2. Accendere le cuffie.
- Fare clic con il pulsante destro sull'icona dell'altoparlante; > Selezionare Apri impostazioni audio
  Selezionare Pannello di controllo audio





4. Nella scheda *Riproduzione*, fare clic su **"HyperX Cloud Flight S Chat"**. Quindi, fare clic sulla freccia verso il basso posta accanto a *Imposta predefinito* e selezionare *Dispositivo di comunicazione predefinito*.



5. Fare clic su "HyperX Cloud Flight S Game". Quindi, fare clic sulla freccia verso il basso posta accanto a *Imposta predefinito* e selezionare *Dispositivo predefinito*.





6. Fare clic con il pulsante destro su "HyperX Cloud Flight S Game" e poi fare clic su Configura altoparlanti.



7. Selezionare 7.1 Surround come configurazione degli altoparlanti e fare clic su "Avanti".

÷	🕲 Speaker Setup	×
	Choose your configuration	
	Select the speaker setup below that is most like the configuration on your computer.	
	Audio channels:	
	Stereo 7.1 Surround	
		Click any speaker above to test it.
		Next Cancel



8. Nella scheda *Registrazione*, fare clic su **"HyperX Cloud Flight S Chat"** e poi fare clic sul pulsante *Imposta come predefinito*.



9. Nella scheda *Riproduzione*, verificare che l'opzione "HyperX Cloud Flight S Game" sia impostata su *Dispositivo predefinito* e che l'opzione "HyperX Cloud Flight S Chat" sia impostata su *Dispositivo di comunicazione predefinito*. Nella scheda *Registrazione*, verificare che l'opzione "HyperX Cloud Flight S Chat" sia impostata su *Dispositivo predefinito*.





# Configurazione per l'uso con Discord

- 1. Nelle impostazioni Discord, selezionare Voce e video.
- In Impostazioni voce, impostare l'opzione Dispositivo di ingresso su "Microphone (HyperX Cloud Flight S Chat)".
- 3. Impostare l'opzione Dispositivo di uscita su "Auricolare cuffie (HyperX Cloud Flight S Chat)".

DISCORD		- 🗆 ×
USER SETTINGS	VOICE SETTINGS	$\mathbf{x}$
My Account	INPUT DEVICE OUTPUT DEVICE	
Privacy & Safety	Microphone (HyperX Cloud Flight	
Authorized Apps		
Connections	INPUT VOLUME OUTPUT VOLUME	
Billing		
Discord Nitro	MIC TEST Having mic issues? Start a test and say something silly we'll play your voice back to you.	
Server Boost	Let's Check	
HypeSquad		
APP SETTINGS	INPUT MODE	
Overlay	Voice Activity	
Ovenay		



### Configurazione per l'uso con PlayStation 4



- 1. Impostare l'opzione Dispositivo di ingresso su Cuffie USB (HyperX Cloud Flight S)
- 2. Impostare l'opzione Dispositivo di uscita su Cuffie USB (HyperX Cloud Flight S)
- 3. Impostare l'opzione Riproduci l'audio tramite cuffie su Tutto l'audio
- 4. Impostare l'opzione Controllo volume (Cuffie) al massimo.

### Audio Devices





### Controlli



#### Attivazione/disattivazione monitoraggio microfono

Premere per attivare/disattivare monitoraggio microfono.

#### **Bilanciamento Game/Chat**

Premere per regolare la miscelazione tra l'audio proveniente dalla chat e l'audio proveniente dal gioco.<sup>1</sup>



Il bilanciamento game/chat funziona in modo indipendente rispetto al volume dell'audio principale delle cuffie.

<sup>1</sup>La funzione di bilanciamento game/chat non è disponibile quando si utilizzano le cuffie con la console PlayStation 4.

#### Attivazione/disattivazione silenziamento microfono

Premere per attivare/disattivare il silenziamento microfono. Il LED di esclusione microfono indica lo stato attuale del microfono.

LED indicatore di esclusione microfono	Stato di esclusione	
Rosso	Silenziamento attivo	
Spento	Silenziamento disattivato	




### LED di stato

Stato	Livello batteria	LED
Collegamento	-	La spia lampeggia alternando tra il colore verde e rosso a intervalli di 0,5 secondi
Ricerca in corso	-	Verde lampeggiante lenta
	90% - 100%	Verde fisso
Connessione stabilita	15% - 90%	Verde (lampeggiante)
	< 15%	Rosso (lampeggiante)

#### Pulsante di accensione

Tenere premuto per 3 secondi per accendere/spegnere le cuffie.

### Audio Surround 7.1<sup>\*</sup>

Premere per attivare/disattivare l'audio Surround 7.1.

<sup>\*</sup>L'audio surround virtuale 7.1 viene emesso come segnale stereo a 2 canali e richiede l'uso di cuffie stereo.





### Manopola di regolazione volume

Scorrimento verso l'alto/basso per regolare il livello del volume.

**AVVERTENZA:** l'uso delle cuffie ad alto volume per periodi di tempo prolungati può causare danni permanenti all'udito.



## Caricamento delle cuffie

In occasione del primo utilizzo, si consiglia di effettuare un ciclo di ricarica completo.

Durante l'operazione di ricarica, il LED di stato delle cuffie indica il livello di ricarica raggiunto.

LED di stato	Stato di ricarica
Verde fisso	Carica completa
Verde lampeggiante	Autonomia residua tra 15% e 99%
Rosso lampeggiante	Autonomia residua inferiore al 15%

### **Ricarica Wireless Qi**



Per ricaricare le cuffie senza l'uso del cavo, posizionare il padiglione sinistro sulla base di ricarica wireless Qi.

### Ricarica con cavo



Per ricaricare le cuffie usando un cavo, collegare le cuffie alla porta USB tramite il cavo di ricarica USB.



# Software HyperX NGENUITY

Per personalizzare i profili EQ e i pulsanti programmabili e per controllare lo stato della batteria, scaricare il software HyperX NGENUITY all'indirizzo: hyperxgaming.com/ngenuity

## Avete altre domande o dubbi sulla configurazione?

Contattare il team di supporto HyperX all'indirizzo: hyperxgaming.com/support/





## Números de parte

HX-HSCFS-SG/WW



# TABLA DE CONTENIDO

Resumen 3
Especificaciones 4
Configuración con PC
Configuración con Discord9
Configuración con PlayStation 4 10
Controles11
Activación de monitoreo de micrófono 11
Equilibrar juego/chat
Interruptor silenciar micrófono 11
LED de estado 12
Botón de encendido 12
Sonido Surround 7.1 <sup>*</sup>
Perilla de volumen 13
Carga de los audífonos 14
Cargador inalámbrico Qi 14
Carga con cable14
Software HyperX NGENUITY 15



## Resumen



- A. Botón arriba- Activación de monitoreo de micrófono
- B. Botón izquierdo- Balance de juego
- C. Botón derecho- Balance de chat
- D. Botón abajo- Activación de silencio de micrófono
- E. Puerto del micrófono
- F. Puerto de carga USB
- G. LED de estado
- H. Botón de encendido

- I. Botón Sonido Surround 7.1
- J. Perilla de volumen
- K. Micrófono desmontable
- L. LED de silenciar micrófono
- M. Adaptador USB
- N. Orificio para la clavija de emparejamiento inalámbrico
- O. LED de estado inalámbrico
- P. Cable de carga USB



## **Especificaciones**

#### Audífonos

Altavoces: Dinámico, Ø 50mm, con magnetos de neodimio Tipo: Circumaural, diseño cerrado Respuesta de frecuencia: 10Hz-20kHzImpedancia:  $32 \Omega$ Nivel de presión del sonido: 99.5dBSPL/mW a 1kHzT.H.D.: < 1%Peso: 310gPeso con micrófono: 320gLongitud y tipo de cable: Cable de carga USB (1m)

#### Micrófono

Elemento: Micrófono condensador de electret Patrón polar: Bidireccional, con cancelación de ruido Respuesta de frecuencia: 50Hz-18kHz Sensibilidad: -40,5dBV (1V/Pa a 1kHz)

### Vida útil de la batería\*

30 horas

#### Rango inalámbrico\*\*

2,4 GHz Hasta 20 metros

\*Probado al 50% del volumen de los audífonos.

\*\*El rango inalámbrico puede variar según las condiciones ambientales



# Configuración con PC



- 1. Conecta el adaptador USB inalámbrico a tu PC
- 2. Enciende los audífonos.
- 3. Haz clic en el icono del *altavoz* > Selecciona *Abrir ajustes de sonido* > Selecciona *Panel de control de sonido*





 Dentro de la lengüeta Grabación, selecciona "Micrófono HyperX Cloud Flight S Chat". Luego haz clic en la flecha al lado de Configurar predeterminado y selecciona Dispositivo de comunicación predeterminado.



5. Haz clic derecho en "HyperX Cloud Flight S Game" Luego haz clic en la flecha hacia abajo de *Configurar predeterminado* y selecciona *Dispositivo predeterminado*.





6. Haz clic derecho en "HyperX Cloud Flight S Game" y haz clic en Configurar Altavoces.



7. Selecciona 7.1 Surround para configurar tus ajustes y haz clic en Siguiente.





8. En la lengüeta *Grabación*, haz clic en "HyperX Cloud Flight S Chat" y haz clic en el botón *Configurar predeterminado*.



 En la lengüeta *Reproducción*, verifica que "HyperX Cloud Flight S Game" este configurado como *Dispositivo predeterminado* y "HyperX Cloud Flight S Chat" esté configurado como *Dispositivo de comunicación predeterminado*. En la lengüeta *Grabación*, verifica que "HyperX Cloud Flight S Chat" esté configurado como *Dispositivo predeterminado*.





# Configuración con Discord

- 1. Dentro de los ajustes de Discord, selecciona Voz & Video.
- Dentro de los Ajustes de Voz, elije como Dispositivo de entrada al Micrófono (HyperX Cloud Flight S Chat).
- 3. Configura como Dispositivo de salida los "Audífonos (HyperX Cloud Flight S Chat)"

DISCORD		- 🗆 ×
USER SETTINGS	VOICE SETTINGS	$\mathbf{x}$
My Account	INPUT DEVICE OUTPUT DEVICE	
Privacy & Safety	Microphone (HyperX Cloud Flight V Headset Earphone (HyperX Cloud V	
Authorized Apps		
Connections		
Billing		
Discord Nitro	MIC TEST Having mic issues? Start a test and say something silly we'll play your voice back to you. Let's Check	
Server Boost		
HypeSquad		
APP SETTINGS	INPUT MODE	
Voice & Video	Voice Activity	
Overlay		



## **Configuración con PlayStation 4**



- 1. Configura como Dispositivos de entrada a los Audífonos USB (HyperX Cloud Flight S)
- 2. Configura como Dispositivo de salida a Audífonos USB (HyperX Cloud Flight S)
- 3. Configurar Salida a audífonos a Todos los dispositivos de audio
- 4. Configura el Control del volumen (Audífonos) al máximo.

### Audio Devices





# Controles



### Activación de monitoreo de micrófono

Mantén presionado para encender/apagar el monitoreo del micrófono

### Equilibrar juego/chat

Presiona para ajustar la mezcla entre el audio del juego y el audio del chat.<sup>1</sup>



La función equilibrar juego/chat funciona independientemente del volumen de audio general.

<sup>1</sup>La función de equilibrar juego/chat no está disponible cuando utilizas los audífonos con Playstation 4.

#### Interruptor silenciar micrófono

Mantén presionado para encender/apagar el silencio del micrófono El LED de silenciar micrófono indicará el estado actual del silencio.

LED de silenciar micrófono	Estado mudo
Rojo	Modo Mudo activado
Apagado	Modo Mudo desactivado





#### LED de estado

Estado	Nivel de batería	LED
Emparejando	-	Titila de color verde y rojo cada 0,2s
Buscando	-	Respiración verde suave
Conectado	90% - 100%	Verde sólido
	15% - 90%	Verde parpadeante
	< 15%	Rojo parpadeante

#### Botón de encendido

Sostén durante 3 segundos para encender/apagar los audífonos

### Sonido Surround 7.1\*

Mantén presionado para encender/apagar el Sonido surround 7.1

\*El Sonido Surround Virtual 7.1 cuenta con una salida de señal estéreo de 2 canales que puede ser utilizada con audífonos estéreo.





### Perilla de volumen

Deslízate hacia arriba y abajo para ajustar el nivel del micrófono.

**ADVERTENCIA:** Si los audífonos se utilizan a volúmenes altos durante periodos de tiempo prolongados, existe la posibilidad de sufrir daño auditivo permanente.



## Carga de los audífonos

Se recomienda cargar totalmente tus audífonos antes del primer uso.

Cuando cargues los audífonos, la LED de estado indicará el estado de carga actual.

LED de estado	Estado de carga
Verde sólido	Totalmente cargado
Respiración Verde	15% –99% nivel de batería
Respiración Roja	<15% de batería restante

### Cargador inalámbrico Qi



Para cargar los audífonos a través del cargador inalámbrico Qi, coloca la orejera izquierda en una base de carga inalámbrica Qi.

### Carga con cable



Para cargar los audífono a través de cable, enchufa los audífonos al puerto USB con el cable de carga USB.



# Software HyperX NGENUITY

Para personalizar perfiles EQ, botones programables y controlar el estado de la batería, descarga el software HyperX NGENUITY en hyperxgaming.com/ngenuity

## ¿Tienes alguna pregunta o consulta sobre la instalación?

Ponte en contacto con el equipo de ayuda de HyperX en hyperxgaming.com/support/





# Numery katalogowe

HX-HSCFS-SG/WW



# **SPIS TREŚCI**

Prezentacja3
Dane techniczne 4
Konfigurowanie na komputerze PC 5
Konfigurowanie z systemem Discord 9
Konfigurowanie na konsoli PlayStation 4 10
Obsługa 11
Przełącznik monitorowania mikrofonu 11
Poziom dźwięku gry/rozmowy 11
Przełącznik wyciszenia mikrofonu 11
Wskaźnik LED stanu 12
Przycisk zasilania 12
Dźwięk przestrzenny 7.1 <sup>*</sup> 12
Pokrętło głośności 13
Ładowanie zestawu słuchawkowego14
Ładowanie bezprzewodowe Qi 14
Ładowanie przewodowe 14
Oprogramowanie HyperX NGENUITY 15



# Prezentacja



- A. Przycisk górny przełączenie monitorowania mikrofonu
- B. Przycisk lewy poziom dźwięku w grze
- C. Przycisk prawy poziom dźwięku rozmowy
- D. Przycisk dolny przełączenie wyciszenia mikrofonu
- E. Port mikrofonu
- F. Port USB do ładowania
- G. Wskaźnik LED stanu
- H. Przycisk zasilania

- I. Przycisk dźwięku przestrzennego 7.1
- J. Pokrętło głośności
- K. Odłączany mikrofon
- L. Wskaźnik LED wyciszenia mikrofonu
- M. Adapter USB
- N. Otwór na szpilkę do kojarzenia urządzeń bezprzewodowych
- O. Wskaźnik LED stanu łączności bezprzewodowej
- P. Przewód USB do ładowania



## Dane techniczne

#### Słuchawki

Przetwornik: dynamiczny, o średnicy 50mm, z magnesami neodymowymi Typ: wokółuszne, zamknięte Pasmo przenoszenia: 10Hz–20kHz Impedancja: 32Ω Poziom ciśnienia akustycznego: 99,5dBSPL/mW przy 1kHz Całkowite zniekształcenia harmoniczne (THD): < 1% Waga: 310g Waga z mikrofonem: 320g Długość i typ przewodu: Przewód USB do ładowania (1m)

#### Mikrofon

Element: elektretowy mikrofon pojemnościowy Wzorzec polaryzacji: dwukierunkowy, tłumienie hałasu Pasmo przenoszenia: 50Hz-18kHz Czułość: -40,5dBV (1V/Pa przy 1kHz)

#### Czas pracy baterii\*

30 godzin

#### Zasięg łącza bezprzewodowego\*\*

2.4 GHz do 20 metrów

\*Wyniki uzyskane przy głośności słuchawek ustawionej na 50%.

\*\*Zasięg łączności bezprzewodowej zależy od warunków otoczenia.



## Konfigurowanie na komputerze PC



- 1. Podłącz adapter USB (moduł łączności bezprzewodowej) do komputera.
- 2. Włącz zestaw słuchawkowy.
- 3. Kliknij prawym przyciskiem myszy *ikonę głośnika* > wybierz opcję *Otwórz ustawienia dźwięku* > wybierz opcję *Panel sterowania dźwiękiem*





4. Na karcie *Odtwarzanie* wybierz pozycję "**HyperX Cloud Flight S Chat**". Następnie kliknij strzałkę w dół obok przycisku *Ustaw domyślne* i wybierz opcję *Urządzenie domyślne komunikacyjne*.



5. Kliknij pozycję "**HyperX Cloud Flight S Game**". Następnie kliknij strzałkę w dół obok przycisku *Ustaw domyślne* i wybierz opcję *Urządzenie domyślne*.





6. Kliknij prawym przyciskiem myszy pozycję **"HyperX Cloud Flight S Game"**, a następnie kliknij polecenie *Konfiguruj głośniki*.



7. Wybierz *dźwięk przestrzenny* 7.1, aby skonfigurować ustawienia, a następnie kliknij przycisk Dalej.

		×
÷	Speaker Setup	
	Choose your configuration	
	Select the speaker setup below that is most like the configuration on your computer.	
	Audio channels:	
	Stereo 7.1 Surround	
		Click any speaker above to test it.
		Next Cancel



8. W obszarze *Nagrywanie* kliknij pozycję **"HyperX Cloud Flight S Chat"**, a następnie kliknij przycisk *Ustaw domyślne*.



9. Na karcie Odtwarzanie sprawdź, czy urządzenie "HyperX Cloud Flight S Game" jest ustawione jako Urządzenie domyślne, a urządzenie "HyperX Cloud Flight S Chat" jest ustawione jako Domyślne urządzenie komunikacyjne. Na karcie nagrywanie sprawdź, czy urządzenie "HyperX Cloud Flight S Chat" jest ustawione jako Urządzenie domyślne.





# Konfigurowanie z systemem Discord

- 1. W obszarze ustawień Discord wybierz pozycję Głos i wideo.
- 2. W obszarze *Ustawienia głosu* w pozycji *Urządzenie wejściowe* wybierz urządzenie "Mikrofon (HyperX Cloud Flight S Chat)".
- 3. W pozycji *Urządzenie wyjściowe* wybierz urządzenie "Zestaw słuchawkowy/słuchawki (HyperX Cloud Flight S Chat)".

DISCORD			— 🗆 X
USER SETTINGS	VOICE SETTINGS		$\mathbf{x}$
My Account	INPUT DEVICE	OUTPUT DEVICE	
Privacy & Safety	Microphone (HyperX Cloud Flight	Headset Farphone (HyperX Cloud	
Authorized Apps			
Connections	INPUT VOLUME	OUTPUT VOLUME	
Billing			
	MIC TEST		
Discord Nitro	Having mic issues? Start a test and say something silly	we'll play your voice back to you.	
Server Boost	Let's Check		
HypeSquad			
APP SETTINGS	INPUT MODE		
Voice & Video	Voice Activity		
Overlay			



## Konfigurowanie na konsoli PlayStation 4



- Dla opcji *Input Device* (Urządzenie wejściowe) wybierz ustawienie USB Headset (HyperX Cloud Flight S)
- Dla opcji *Output Device* (Urządzenie wejściowe) wybierz ustawienie USB Headset (HyperX Cloud Flight S)
- Dla opcji Output to Headphones (Wyjście na słuchawki) wybierz ustawienie All Audio (Cały dźwięk).
- 4. W pozycji Volume Control (Headphones) (Głośność słuchawek) ustaw maksymalną głośność.





## Obsługa



### Przełącznik monitorowania mikrofonu

Naciśnij, aby włączyć lub wyłączyć monitorowanie mikrofonu.

### Poziom dźwięku gry/rozmowy

Naciśnij, aby dostosować względny poziom dźwięku gry i rozmowy.<sup>1</sup>



Regulacja poziomu dźwięku gry/rozmowy jest niezależna od ogólnego ustawienia głośności

w słuchawkach.

<sup>1</sup>Regulacja poziomu dźwięku gry/rozmowy jest niedostępna, kiedy zestaw słuchawkowy jest podłączony do konsoli PlayStation 4.

#### Przełącznik wyciszenia mikrofonu

Naciśnij, aby włączyć lub wyłączyć wyciszenie mikrofonu. Wskaźnik LED wskazuje stan wyciszenia mikrofonu.

Wskaźnik LED wyciszenia mikrofonu	Stan wyciszenia
Czerwony	Wyciszenie włączone
Nie świeci	Wyciszenie wyłączone





#### Wskaźnik LED stanu

Stan	Poziom baterii	Wskaźnik LED
Kojarzenie	-	Błyska naprzemiennie kolorem zielonym i czerwonym co 0,5s
Wyszukiwanie	-	Pulsuje powoli kolorem zielonym
Połączenie	90%-100%	Świeci ciągłym zielonym światłem
	15%-90%	Miga zielonym światłem
	< 15%	Miga czerwonym światłem

### Przycisk zasilania

Przytrzymaj przez 3 sekundy, aby włączyć lub wyłączyć zestaw słuchawkowy.

### Dźwięk przestrzenny 7.1\*

Naciśnij, aby włączyć lub wyłączyć dźwięk przestrzenny 7.1.

\*Efekt wirtualnego dźwięku przestrzennego 7.1 w formie dwukanałowego sygnału stereo dla słuchawek stereofonicznych.





### Pokrętło głośności

Pokręć w górę lub w dół, aby dostosować głośność dźwięku.

**OSTRZEŻENIE:** Używanie słuchawek przez dłuższy czas przy wysokiej głośności może spowodować trwałe uszkodzenie słuchu.



## Ładowanie zestawu słuchawkowego

Przed rozpoczęciem użytkowania zestawu słuchawkowego zalecamy jego pełne naładowanie.

Podczas ładowania zestawu słuchawkowego wskaźnik LED sygnalizuje stan baterii.

Wskaźnik LED stanu	Stan ładowania
Świeci ciągłym zielonym światłem	Pełne naładowanie
Pulsuje kolorem zielonym	Bateria naładowana w 15%–90%
Pulsuje kolorem czerwonym	Poziom naładowania <15%

#### Ładowanie bezprzewodowe Qi



Aby naładować zestaw słuchawkowy za pomocą bezprzewodowej ładowarki Qi, połóż lewy nausznik zestawu na bazie ładowarki Qi.

#### Ładowanie przewodowe



Aby naładować zestaw słuchawkowy przewodowo, podłącz go do portu USB przewodem do ładowania.



# **Oprogramowanie HyperX NGENUITY**

Aby dostosować ustawienia EQ i funkcje programowalnych przycisków oraz aby sprawdzić stan naładowania baterii, pobierz oprogramowanie HyperX NGENUITY na stronie hyperxgaming.com/ngenuity

# Pytania? Problemy z konfiguracją?

Skontaktuj się z zespołem pomocy technicznej HyperX na stronie: hyperxgaming.com/support/





## Номера по каталогу

HX-HSCFS-SG/WW



# Содержание

Обзор 3
Технические характеристики 4
Настройка для использования с ПК 5
Настройка для использования с сервисом Discord9
Настройка для использования с PlayStation 410
Элементы управления 11
Кнопка-переключатель регистрации звука микрофона11
Управление звуком игры/чата 11
Кнопка-переключатель состояния отключения микрофона11
Светодиодный индикатор состояния 12
Кнопка питания 12
Технология окружающего объемного звука 7.1 Surround Sound <sup>*</sup>
Колесико регулировки громкости 13
Зарядка гарнитуры 14
Беспроводное зарядное устройство Qi 14
Проводная зарядка 14
Программное обеспечение HyperX NGENUITY 15


### Обзор



- Кнопка со стрелкой вверх переключатель регистрации звука микрофона
- В. Кнопка со стрелкой влево управление звуком игры
- С. Кнопка со стрелкой вправо управление звуком чата
- D. Кнопка со стрелкой вниз отключение микрофона
- Е. Порт микрофона
- F. USB-порт зарядки
- G. Светодиодный индикатор состояния

- Н. Кнопка питания
- I. Кнопка объемного звука 7.1
- J. Колесико регулировки громкости
- К. Съемный микрофон
- Светодиод кнопки выключения микрофона
- М. USB-адаптер
- N. Контактное микроотверстие для сопряжения беспроводного устройства
- Светодиодный индикатор состояния беспроводного устройства
- Р. USB-кабель для зарядки



### Технические характеристики

#### Наушники

Динамик: динамический, 50мм с неодимовыми магнитами Тип: охватывающие, закрытого типа Частотная характеристика: 10Гц–22кГц Импеданс: 32 Ом Уровень звукового давления: 99,5 дБ УЗД/мВт при 1кГц Коэффициент нелинейных искажений: < 1% Масса: 310 г Масса с микрофоном: 320 г Длина и тип кабеля: USB-кабель зарядки (1м)

#### Микрофон

Элемент: электретный конденсаторный микрофон Диаграмма направленности: двунаправленная, с шумоподавлением Частотная характеристика: 50Гц–18кГц Чувствительность: –40,5дБВ (1В/Па при 1кГц)

#### Срок автономной работы от батареи\*

30 часов

#### Диапазон действия беспроводного соединения\*\*

2,4 ГГц До 20 метров

\*Испытание проведено при громкости наушников 50%

\*\*Диапазон действия беспроводного соединения может варьироваться в зависимости от условий окружающей среды.



### Настройка для использования с ПК



- 1. Подключите беспроводной USB-адаптер к ПК.
- 2. Включите питание гарнитуры.
- Нажмите правой кнопкой мыши на пиктограмму динамика > Выберите Open Sound settings (Открыть настройки звука) > Выберите Sound Control Panel (Панель управления звуком).

	Open Sound settings		
	Open Volume mixer		
	Spatial sound (Off)	>	
	Troubleshoot sound problems		
Settings			- 🗆 X
ம் Home	Sound		
Find a setting $\wp$			Related Settings
System			Sound Control Panel
🖵 Display			Microphone privacy settings
ሳ») Sound			Ease of Access audio settings
Notifications & actions			Have a question?
J Focus assist			Set up a microphone
() Power & sleep			Fix sound problems Get help
O Tower & sleep			
□ Storage			Make Windows better
문 Tablet mode			Give us feedback
目 Multitasking			



4. На вкладке *Playback* (Воспроизведение) выберите «**HyperX Cloud Flight S Chat**» (HyperX Cloud Flight S для чата). Затем нажмите на указывающую вниз стрелку в поле рядом с надписью *Set Default* (Установить по умолчанию) и выберите вариант *Default Communication Device* (Устройство связи по умолчанию).



5. Нажмите на вариант «**HyperX Cloud Flight S Game**» (HyperX Cloud Flight S для игры). Затем нажмите на указывающую вниз стрелку в поле рядом с надписью *Set Default* (Установить по умолчанию) и выберите вариант *Default Device* (Устройство по умолчанию).





6. Нажмите правой кнопкой мыши на вариант «HyperX Cloud Flight S Game» (HyperX Cloud Flight S для игры) и нажмите на вариант *Configure Speakers* (Настроить конфигурацию динамиков).



7. Выберите *7.1 Surround* (Объемный звук 7.1) в качестве конфигурации динамика и нажмите «Next» (Далее).

Choose your configuration	
Select the speaker setup below that is most like the configuration on your computer.	
Audio channels: Stereo 7.1 Surround	
	Click any speaker above to test it.
	Next Cancel

 $\sim$ 



8. На вкладке *Recording* (Запись) нажмите на вариант «**HyperX Cloud Flight S Chat**» (HyperX Cloud Flight S для чата) и нажмите на кнопку *Set Default* (Установить по умолчанию).

Sound	I					×
Playback	Recording	Sounds	Communications			
Select a	recording d	evice bel	ow to modify its	settings:		
	Microp High D Default	<b>hone</b> efinition t Device	Audio Device			
J	<b>Microp</b> HyperX Ready	hone Cloud Fl	light S Chat			
Confi	gure		Set De	fault 🔻	Properties	
			OK	Cancel	Apply	

 Находясь на вкладке *Playback* (Воспроизведение), убедитесь, что для параметра «HyperX Cloud Flight S Game» (HyperX Cloud Flight S для игры) задан вариант *Default Device* (Устройство по умолчанию), а для параметра «HyperX Cloud Flight S Chat» (HyperX Cloud Flight S для чата) задан вариант *Default Communication Device* (Устройство связи по умолчанию). Находясь на вкладке *Recording* (Запись), убедитесь, что для параметра «HyperX Cloud Flight S Chat» (HyperX Cloud Flight S для чата) задан вариант *Default Device* (Устройство по умолчанию).





### Настройка для использования с сервисом Discord

- 1. В области настроек сервиса Discord выберите Voice & Video (Голос и видео).
- В области Voice Settings (Настройки голоса) для параметра Input Device (Устройство ввода) задайте вариант «Microphone (HyperX Cloud Flight S Chat)» (Микрофон (HyperX Cloud Flight S для чата)).
- 3. Для параметра *Output Device* (Устройство вывода) задайте вариант «Headset Earphone (HyperX Cloud Flight S Chat)» (Наушник гарнитуры (HyperX Cloud Flight S для чата)).

DISCORD	- 🗆 ×
USER SETTINGS VOICE SETTINGS	$\mathbf{x}$
My Account INPUT DEVICE OUTPUT DEVICE	
Privacy & Safety Microphone (HyperX Cloud Flight  Headset Earphone (HyperX Cloud	
Authorized Apps	
Connections INPUT VOLUME OUTPUT VOLUME	
Billing	
MIC TEST	
Discord Nitro Having mic issues? Start a test and say something silly we'll play your voice back to you.	
Server Boost Let's Check	1111
HypeSquad	
APP SETTINGS INPUT MODE	
Voice & Video	
Overlay	



### Настройка для использования с PlayStation 4



- 1. Для параметра *Input Device* (Устройство ввода) задайте вариант **USB Headset** (HyperX Cloud Flight S) (USB-гарнитура (HyperX Cloud Flight S)).
- Для параметра Output Device (Устройство вывода) задайте вариант USB Headset (HyperX Cloud Flight S) (USB-гарнитура (HyperX Cloud Flight S)).
- 3. Для параметра *Output to Headphones* (Вывод на наушники) задайте вариант **All Audio** (Звук полностью).
- 4. Установите для параметра *Volume Control (Headphones)* (Регулировка громкости (наушники)) максимальное значение.





### Элементы управления



#### Кнопка-переключатель регистрации звука микрофона

Нажмите эту кнопку, чтобы включить или выключить регистрацию звука микрофона.

#### Управление звуком игры/чата

Нажмите эти кнопки, чтобы отрегулировать сочетание звука игры со звуком чата.<sup>1</sup>



Функция регулировки баланса звука игры/чата не зависит от общей громкости наушников.

<sup>1</sup>Функция регулировки баланса звука игры/чата недоступна при использовании гарнитуры с PlayStation 4.

#### Кнопка-переключатель состояния отключения микрофона

Нажмите эту кнопку, чтобы включить или выключить состояние отключения микрофона.

Светодиод кнопки выключения микрофона отображает текущее состояние режима «Без звука».

Светодиод кнопки выключения микрофона	Состояние режима «Без звука»
Красный	Режим «Без звука» включен.
Выключен	Режим «Без звука» выключен.





#### Светодиодный индикатор состояния

Состояние	Уровень заряда батареи	Светодиод
Выполняется сопряжение	-	Мигает зеленым и красным цветом каждые 0,5с.
Выполняется поиск	-	Медленно пульсирует зеленым цветом.
	90% - 100%	Непрерывно горит зеленым цветом.
Подключена	15% - 90%	Мигает зеленым цветом.
	< 15%	Мигает красным цветом.

#### Кнопка питания

Удерживайте эту кнопку нажатой в течение 3 секунд, чтобы включить/выключить гарнитуру.

### Технология окружающего объемного звука 7.1 Surround Sound<sup>\*</sup>

Нажмите эту кнопку, чтобы включить или выключить функцию окружающего объемного звука 7.1. \*Эффект виртуального объемного звука 7.1 реализуется в форме 2-канального стереосигнала, используемого со стереонаушниками.





#### Колесико регулировки громкости

Используйте прокрутку вверх и вниз для регулировки уровня громкости.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Использование гарнитуры при высокой громкости в течение продолжительного времени может привести к необратимому нарушению слуха.



### Зарядка гарнитуры

Перед первым использованием рекомендуется полностью зарядить гарнитуру. При зарядке гарнитуры светодиодный индикатор состояния гарнитуры будет показывать текущее состояние зарядки.

Светодиодный индикатор состояния	Состояние зарядки
Непрерывно горит зеленым цветом.	Полностью заряжена
Пульсирует зеленым цветом.	Батарея заряжена на 15%–99%.
Пульсирует красным цветом.	Уровень заряда батареи < 15%.

### Беспроводное зарядное устройство Qi



Чтобы зарядить гарнитуру с помощью беспроводной технологии Qi, поместите чашку левого наушника на платформу беспроводной зарядки Qi.

#### Проводная зарядка



Чтобы зарядить гарнитуру через проводной кабель, подключите гарнитуру к USB-порту с помощью USB-кабеля для зарядки.



### Программное обеспечение HyperX NGENUITY

Для персонализированной настройки профилей EQ и программируемых кнопок, а также для проверки состояния аккумуляторной батареи загрузите программное обеспечение HyperX NGENUITY с веб-страницы: hyperxgaming.com/ngenuity.

### Вопросы или проблемы с настройкой?

Свяжитесь с командой технической поддержки HyperX по адресу: hyperxgaming.com/support/.





### Parça Numaraları

HX-HSCFS-SG/WW



# İçindekiler

Genel Görünüm	3
Teknik özellikler	4
PC ayarları	5
Discord ayarları	9
PlayStation 4 ayarları	10
Kontroller	11
Mikrofon takibi özelliğini açma/kapatma	11
Oyun/Sohbet dengesi	11
Mikrofonu sessize alma özelliği açma/kapatma	11
Mikrofonu sessize alma özelliği açma/kapatma Durum LED'i	11
Mikrofonu sessize alma özelliği açma/kapatma Durum LED'i Güç düğmesi	11 12 12
Mikrofonu sessize alma özelliği açma/kapatma Durum LED'i Güç düğmesi 7.1 Surround Ses <sup>*</sup>	11 12 12 12
Mikrofonu sessize alma özelliği açma/kapatma Durum LED'i Güç düğmesi 	11 12 12 12 12 13
Mikrofonu sessize alma özelliği açma/kapatma Durum LED'i Güç düğmesi 7.1 Surround Ses <sup>*</sup> Ses Seviyesi Tekerleği Kulaklığı Şarj Etme	11 12 12 12 12 13 14
Mikrofonu sessize alma özelliği açma/kapatma Durum LED'i Güç düğmesi 	11 12 12 12 12 12 14 14
Mikrofonu sessize alma özelliği açma/kapatma Durum LED'i Güç düğmesi 7.1 Surround Ses' Ses Seviyesi Tekerleği Kulaklığı Şarj Etme Qi kablosuz şarj Kabloyla şarj etme	11 12 12 12 12 12 14 14 14



### Genel Görünüm



- A. Yukarı düğmesi Mikrofon takip özelliğini açma/kapatma
- B. Sol düğme Oyun dengesi
- C. Sağ düğme Sohbet dengesi
- D. Aşağı düğmesi Mikrofonu sessize alma özelliğini açma/kapatma
- E. Mikrofon bağlantı noktası
- F. USB şarj bağlantı noktası
- G. Durum LED'i

- H. Güç düğmesi
- I. 7.1 Surround Ses düğmesi
- J. Ses seviyesi tekerleği
- K. Çıkarılabilir mikrofon
- L. Mikrofonu sessize alma LED'i
- M. USB adaptörü
- N. Kablosuz bağlantı eşleştirme pim deliği
- O. Kablosuz bağlantı durum LED'i
- P. USB şarj kablosu



### Teknik özellikler

#### Kulaklık

Sürücü: Dinamik, Neodyum mıknatıslarla birlikte 50 mm Tip: Çevresel, Geri dönüş kapalı Frekans yanıtı: 10Hz - 20kHz Empedans: 32 Ω Ses basınç seviyesi: 99.5 dBSPL/mW, 1 kHz frekansta T.H.D.: <%1 Ağırlık: 310 g Mikrofon ile birlikte ağırlık: 320 g Kablo uzunluğu ve tipi: USB şarj kablosu (1 m)

#### Mikrofon

Eleman: Elektret kondenser tipi mikrofon Kutup düzeni: Çift yönlü, Gürültü önleyici Frekans yanıtı: 50 Hz - 18 kHz Hassasiyet: -40.5 dBV (1 kHz'de 1V/Pa)

#### Pil ömrü\*

30 saat

#### Kablosuz Bağlantı Menzili\*\*

2.4 GHz 20 metreye kadar

\*%50 kulaklık sesinde test edilmiştir

\*\*Kablosuz bağlantı menzili, çevresel koşullara göre değişebilir



### PC ayarları



- 1. Kablosuz USB adaptörünü PC'ye bağlayın.
- 2. Kulaklığın gücünü açın.
- 3. Hoparlör simgesine sağ tıklayın ve şu seçimleri yapın: Ses Ayarlarını Aç > Ses Denetim Paneli

	Open Sound settings		
	Open Volume mixer		
	Spatial sound (Off)	>	
	Troubleshoot sound problems		
Settings			- 0 X
ம் Home	Sound		
Find a setting			Related Settings
System			Bluetooth and other devices
다) Sound			Ease of Access audio settings
Notifications & actions			Have a question?
J Focus assist			Set up a microphone
( <sup>b</sup> ) Power & sleep			Get help
📼 Storage			Make Windows better
교 Tablet mode			Give us feedback
甘 Multitasking	1000.00.000		



4. *Oynatma* sekmesinden "**HyperX Cloud Flight S Chat**" öğesine tıklayın. Ardından, *Varsayılan Olarak Ayarla* öğesinin yanındaki aşağı oka tıklayın ve şu seçimi yapın: *Varsayılan İletişim Aygıtı.* 



5. **"HyperX Cloud Flight S Game"** öğesine tıklatın. Ardından, *Varsayılan Olarak Ayarla* öğesinin yanındaki aşağı oka tıklatın ve *Varsayılan Aygıt* seçimini yapın.





6. "HyperX Cloud Flight S Game" öğesine sağ tıklatın ve Hoparlörleri Yapılandır öğesine tıklatın.



7. Hoparlör yapılandırması için 7.1 Surround'u seçin ve İleri'ye tıklatın.





8. *Kayıt* sekmesinden "**HyperX Cloud Flight S Chat**" öğesine tıklatın ve Varsayılan Olarak Ayarla düğmesine tıklatın.



 Oynatma sekmesinde, "HyperX Cloud Flight S Game" öğesinin Varsayılan Aygıt olarak seçildiğini ve "HyperX Cloud Flight S Chat" öğesinin de Varsayılan İletişim Aygıtı olarak seçildiğinden emin olun. Kayıt sekmesinde, "HyperX Cloud Flight S Chat" öğesinin Varsayılan Aygıt olarak seçildiğinden emin olun.





### **Discord ayarları**

- 1. Discord ayarlarında şu seçimi yapın: Ses ve Video.
- 2. Ses Ayarları bölümünden Giriş Aygıtı için şu seçimi yapın: "Mikrofon (HyperX Cloud Flight S Chat)".
- 3. Çıkış Aygıtı için şu seçimi yapın: "Kulaklık İşitme Bölümü (HyperX Cloud Flight S Chat)".

USER SETTINGS   My Account   Privacy & Safety   Authorized Apps   Connections   Billing   VOICE SETTINGS   INPUT Device   OUTPUT Device   OUTPUT VOLUME   OUTPUT VOLUME	סאכ			- 🗆 X
USER SETTINGS     VOICE SETTINGS       My Account     INPUT DEVICE       Privacy & Safety     Microphone (HyperX Cloud Flight)       Authorized Apps     INPUT VOLUME       Connections     INPUT VOLUME				
My Account     INPUT DEVICE     OUTPUT DEVICE     ESC       Privacy & Safety     Microphone (HyperX Cloud Flight     Headset Earphone (HyperX Cloud     ESC       Authorized Apps     INPUT VOLUME     OUTPUT VOLUME       Billing     INPUT TOLUME     INPUT VOLUME	SER SETTINGS	VOICE SETTINGS		
Privacy & Safety     Microphone (HyperX Cloud Flight     Headset Earphone (HyperX Cloud       Authorized Apps     INPUT VOLUME     OUTPUT VOLUME       Billing     INPUT VOLUME     OUTPUT VOLUME	ly Account	INPUT DEVICE	OUTPUT DEVICE	
Authorized Apps Connections Billing	rivacy & Safety	Microphone (HyperX Cloud Flight	Headset Earphone (HyperX Cloud	
Connections INPUT VOLUME OUTPUT VOLUME Billing	uthorized Apps			
Billing	onnections	INPUT VOLUME	OUTPUT VOLUME	
	illing	·		
MIC IESI		MIC TEST		
Discord Nitro Having mic issues? Start a test and say something silly we'll play your voice back to you.	iscord Nitro	Having mic issues? Start a test and say something silly	we'll play your voice back to you.	
Server Boost Let's Check	erver Boost	Let's Check		
HypeSquad	ypeSquad			
APP SETTINGS INPUT MODE	PP SETTINGS	INPUT MODE		
Voice & Video	oice & Video	Voice Activity		
Overlay	verlay			



### PlayStation 4 ayarları



- 1. Giriş Aygıtı için şu seçimi yapın: USB Kulaklık (HyperX Cloud Flight S).
- 2. Çıkış Aygıtı için şu seçimi yapın: USB kulaklık (HyperX Cloud Flight S).
- 3. Kulaklık Çıkışı için şu seçimi yapın: Tüm Sesler.
- 4. Ses Denetimi (Kulaklık) öğesini en yükseğe ayarlayın.

### Audio Devices





### Kontroller



### Mikrofon takibi özelliğini açma/kapatma

Mikrofon takibi özelliğini açmak veya kapatmak için bu düğmeye basın.

### Oyun/Sohbet dengesi

Oyun sesi ve sohbet sesi arasındaki miksi ayarlamak için bu düğmeye basın.<sup>1</sup>



Oyun/sohbet dengesi özelliği, genel kulaklık sesinden ayrı çalışır.

<sup>1</sup>Kulaklık PlayStation 4 ile kullanılırken, oyun/sohbet sesi dengesi kullanılamaz.

### Mikrofonu sessize alma özelliği açma/kapatma

Mikrofonu sessize alma özelliğini açmak veya kapatmak için bu düğmeye basın. Mikrofon LED'i, o andaki sessizde olma durumunu gösterir.

Mikrofonu Sessize Alma LED'i	Sessizde Olma Durumu
Kırmızı	Ses kapalı
Kapalı	Ses açık





#### Durum LED'i

Durum	Pil Seviyesi	LED
Eşleştirme	-	Her 0.5 saniyede bir yeşil ve kırmızı arasında yanıp sönme
Arama	-	Yavaş yanıp sönen yeşil
	%90 - %100	Düz yeşil
Bağlandı	%15 - %90	Yanıp sönen yeşil
	< %15	Yanıp sönen kırmızı

#### Güç düğmesi

Kulaklığı açmak/kapatmak için 3 saniye basılı tutun..

### 7.1 Surround Ses\*

7.1 Surround Ses özelliğini açmak veya kapatmak için bu düğmeye basın.

\*Sanal 7.1 surround ses efekti çıkışı, stereo kulaklıklarla birlikte 2 kanallı stereo sinyali olarak kullanılır.





### Ses Seviyesi Tekerleği

Ses seviyesini ayarlamak için yukarı veya aşağı doğru kaydırın.

**UYARI:** Kulaklıklar uzun süre yüksek ses seviyelerinde kullanıldığında kalıcı işitme bozuklukları meydana gelebilir.



### Kulaklığı Şarj Etme

İlk kez kullanmadan önce, kulaklığı tamamen şarj etmeniz önerilir.

Kulaklığı şarj ederken, kulaklık durum LED'i mevcut şarj durumunu gösterir.

Durum LED'i	Şarj Durumu
Düz yeşil	Tam dolu
Yavaş yanıp sönen yeşil	Pil seviyesi %15 - %99 arasında
Yanıp sönen kırmızı	Pil seviyesi %15'in altında

### Qi kablosuz şarj



Kulaklığı Qi kablosuz ile şarj etmek için, sol kulaklık kapağını Qi kablosuz şarj platformunun üzerine yerleştirin.

### Kabloyla şarj etme



Kulaklığı kablo ile şarj etmek için, kulaklığı USB şarj kablosu ile USB bağlantı noktasına takın.



### HyperX NGENUITY Yazılımı

EQ profillerini, programlanabilir düğmeleri kişiselleştirmek ve pil durumunu kontrol etmek için HyperX NGENUITY yazılımını indirin: **hyperxgaming.com/ngenuity** 

### Sorunuz mu var? Kurulum sorunları mı yaşıyorsunuz?

HyperX destek ekibi ile iletişime geçin: hyperxgaming.com/support/



# HyperX Cloud Flight<sup>™</sup> S



### 製品番号

HX-HSCFS-SG/WW



## 目次

概要
仕様4
PC とともに使用する場合5
Discord とともに使用する場合9
PlayStation 4 とともに使用する場合 10
コントロール11
マイクモニターの切り替え
ゲーム/チャットバランス
マイクミュートの切り替え
ステータス LED 12
電源ボタン12
7.1 サラウンドサウンド <sup>*</sup> 12
音量調整ホイール
ヘッドセットの充電14
Qi ワイヤレス充電
有線充電
HyperX NGENUITY ソフトウェア15



概要



- A. 上ボタン マイクモニターの切り替え
- B. 左ボタン ゲームバランス
- C. 右ボタン チャットバランス
- D. 下ボタン マイクミュートの切り替え
- E. マイクポート
- F. USB 充電ポート
- G. ステータス LED
- H. 電源ボタン

- I. 7.1 サラウンドサウンドボタン
- J. 音量調整ホイール
- K. 取り外し可能なマイク
- L. マイクミュート LED
- M. USB アダプター
- N. ワイヤレスペアリングピンホール
- O. ワイヤレスステータス LED
- P. USB 充電ケーブル



### 仕様

#### ヘッドホン

ドライバー:ネオジム磁石、ダイナミック 50mm 径 タイプ:サーカムオーラル、密閉型 周波数応答:10Hz~20kHz インピーダンス:32Ω 音圧レベル:99.5dBSPL/mW (1kHz 時) T.H.D.:1%未満 重量:310g 重量(マイク含む):320g ケーブルの長さとタイプ:USB 充電ケーブル(1m)

マイク

方式:エレクトレットコンデンサーマイク 極性パターン:双指向性、ノイズキャンセリング 周波数応答:50Hz~18kHz 感度:-40.5dBV (1V/Pa、1kHz 時)

**バッテリーの駆動時間**\* 30 時間

ワイヤレスの接続距離\*\*

2.4 GHz

最大 20 メートル

\*テストはヘッドホンの音量が 50%の状態にて行われました。
\*\*ワイヤレスの接続距離は周辺環境に応じて異なります。



### PC とともに使用する場合



- 1. ワイヤレス USB アダプターを使用する PC に接続します
- 2. ヘッドセットの電源をオンにします。
- 3. スピーカーアイコンを右クリックして、[サウンドの設定を開く]>[サウンド]コントロール パネルを選択します。





4. [再生]タブで、[HyperX Cloud Flight S Chat]をクリックします。[既定値に設定]の横にある 下矢印をクリックし、[既定の通信デバイス]を選択します。



5. [HyperX Cloud Flight S Game]をクリックします。[既定値に設定]の横にある下矢印を クリックし、[既定のデバイス]を選択します。





6. [HyperX Cloud Flight S Game]を右クリックして、[スピーカーの設定]をクリックします。



7. [7.1 サラウンド]をスピーカーの設定として選択し、[次へ]をクリックします。

#### 🔶 🧃 Speaker Setup

#### Choose your configuration



 $\times$ 



8. [録音]タブで、[HyperX Cloud Flight S Chat]をクリックし、[既定値に設定]ボタンをクリックし ます。



- 9. [再生]タブで、[HyperX Cloud Flight S Game]が[既定のデバイス]として設定され、[HyperX Cloud Flight S Chat]が[既定の通信デバイス]として設定されていることを確認します。[録音]タブ
  - で、[HyperX Cloud Flight S Chat]が[既定のデバイス]として設定されていることを確認します。




# Discord とともに使用する場合

- 1. Discord の設定で、[音声・ビデオ]を選択します。
- 2. [音声設定]で、[入力デバイス]に[Microphone (HyperX Cloud Flight S Chat)]を選択します』。
- 3. [出力デバイス]に[Headset Earphone (HyperX Cloud Flight S Chat)]を選択します

DISCORD			- 🗆 ×
USER SETTINGS	VOICE SETTINGS		
My Account	INPUT DEVICE	OUTPUT DEVICE	
Privacy & Safety	Microphone (HyperX Cloud Flight	Headset Earphone (HyperX Cloud	
Authorized Apps	······································		
Connections	INPUT VOLUME		
Billing			
Discord Nitro	Having mic issues? Start a test and say something silly -	- we'll play your voice back to you.	
Server Boost	Let's Check		
HypeSquad			
APP SETTINGS	INPUT MODE		
Voice & Video	Voice Activity		
Overlay			



# PlayStation 4 とともに使用する場合



- 1. [入力機器]に[USB Headset (HyperX Cloud Flight S)]を設定します
- 2. [出力機器]に[USB Headset (HyperX Cloud Flight S)]を選択します
- 3. [ヘッドホンへの出力]に[すべての音声]を設定します。
- 4. [音量コントロール(ヘッドホン)]を最大に設定します。

# Audio Devices

9	Input Device	USB Headset (HyperX Cloud Flight S)
0	Output Device	USB Headset (HyperX Cloud Flight S)
9	Adjust Microphone Level	
9	Volume Control (Headphones)	<b>4</b> 0 ← []]]]]]]]]]]]])]])]]])]]])]]]])]]]]]]]]
9	Output to Headphones	All Audio
9	Switch Output Device Automatically	$\checkmark$



### コントロール



#### マイクモニターの切り替え

押すと、マイクモニターのオン/オフを切り替えます。

#### ゲーム/チャットバランス

ゲームとチャットの音声の混在を調節するために押します。1



ゲーム/チャットバランス機能は、ヘッドセット全体の音量とは独立して動作します。 <sup>1</sup>ゲーム/チャットバランス機能は、PlayStation 4 とともにヘッドセットを使用する場合には作動しません。

#### マイクミュートの切り替え

押すと、マイクミュートのオン/オフを切り替えます。現在のミュートステータスはマイクミュート LEDに表示されます。

マイクミュート LED	ミュートステータス
レッド	ミュートオン
オフ	ミュートオフ





#### ステータス LED

ステータス	バッテリー残量	LED
ペアリング	- 0.5 秒おきに点滅(グリーンとレッド	
検索中	-	ゆっくりと点滅(グリーン)
	90%~100%	点灯(グリーン)
接続済み	15%~90%	点滅(グリーン)
	15%未満	点滅(レッド)

#### 電源ボタン

ヘッドセットの電源のオン/オフを切り替えるには、3秒間長押しします。

#### 7.1 サラウンドサウンド\*

押すと、7.1 サラウンドサウンドのオン/オフを切り替えます。

\*バーチャル 7.1 サラウンドサウンドは、ステレオヘッドホンで使用すると2 チャンネルステレオ信号として出力されます。





#### 音量調整ホイール

音量レベルを調節するために、上または下に回します。

警告:ヘッドセットを大音量で長期間使用した場合、聴覚に恒久的な障害を与える可能性があります。



# ヘッドセットの充電

ヘッドセットは初回使用前に完全に充電してください。 ヘッドセットの充電中、ヘッドセットのステータス LED が現在の充電ステータスを示します。

ステータス LED	充電ステータス
点灯(グリーン)	充電完了
点滅(グリーン)	バッテリー残量 15%~99%
点滅(レッド)	バッテリー残量 15%未満

#### Qi ワイヤレス充電



Qi ワイヤレスを使用してヘッドセットを充電するには、左のイヤーカップを Qi ワイヤレス充電 ベースに置いてください。

#### 有線充電



ヘッドセットを有線で充電するには、USB 充電ケーブルを使用してヘッドセットを USB ポートに 接続してください。



# HyperX NGENUITY ソフトウェア

EQ プロファイルやプログラマブルボタンをカスタマイズし、バッテリーステータスを確認するには、 hyperxgaming.com/ngenuity で HyperX NGENUITY ソフトウェアをダウンロードしてください。

# ご質問、またはセットアップに問題がありますか?

HyperX サポートチーム (hyperxgaming.com/support/) までお問い合わせください。



# HyperX Cloud Flight<sup>™</sup> S



# 부품 번호

HX-HSCFS-SG/WW



# 목차

개요3
규격4
PC 에서 설정
Discord 를 사용하여 설정9
PlayStation 4 에서 설정 10
제어11
마이크 모니터링 토글11
게임/채팅 밸런스11
마이크 음소거 토글 11
상태표시 LED12
전원 버튼12
7.1 서라운드 음향*
볼륨 휠13
헤드셋 충전14
Qi 무선 충전기14
유선 충전14
HyperX NGENUITY 소프트웨어15



개요



- A. 위 버튼 마이크 모니터링 토글
- B. 왼쪽 버튼 게임 밸런스
- C. 오른쪽 버튼 채팅 밸런스
- D. 아래 버튼 마이크 음소거 토글
- E. 마이크 포트
- F. USB 충전 포트
- G. 상태표시 LED
- H. 전원 버튼

- I. 7.1 서라운드 음향 버튼
- J. 볼륨 휠
- K. 분리형 마이크
- L. 마이크 음소거 LED
- M. USB 어댑터
- N. 무선 페어링 핀 구멍
- O. 무선 상태 LED
- P. USB 충전 케이블



# 규격

#### 헤드폰

드라이버: 다이나믹 50mm 네오디뮴 마그넷 적용 유형: 원형, 폐쇄형 뒷면 주파수 응답: 10Hz-20kHz 임피던스: 32Ω 음압 레벨: 1kHz 에서 99.5dBSPL/mW T.H.D.: < 1% 무게: 310g 마이크 포함 무게: 320g 케이블 길이 및 유형: USB 충전 케이블(1m)

#### 마이크

소자: 일렉트릿 콘덴서 마이크 폴라 패턴: 양방향성, 잡음제거 주파수 응답: 50Hz-18kHz 감도: -40.5dBV(1kHz 에서 1V/Pa)

#### 배터리 수명\*

30 시간

#### 무선 범위\*\*

2.4GHz

최대 **20m** 

#### \*헤드폰 볼륨 50%에서 테스트함

\*\*무선 범위는 환경 조건에 따라 다를 수 있습니다.



# PC 에서 설정



- 1. USB 무선 어댑터를 PC 에 연결합니다.
- 2. 헤드셋 전원을 켭니다.
- 3. 스피커 아이콘 우클릭 > 사운드 설정 열기 선택 > 사운드 제어판 선택

	へ 記 d》 ENG	司司	
	Open Sound settings		
	Open Volume mixer		
	Spatial sound (Off)	>	
	Troubleshoot sound prob	lems	
Settings			- D X
ගි Home	Sound		
Find a setting			Related Settings
System			Sound Control Panel
🖵 Display			Microphone privacy settings
ላካ) Sound			Ease of Access audio settings
Notifications & actions			Have a question?
J Focus assist			Set up a microphone Fix sound problems
O Power & sleep			Get help
📼 Storage			Make Windows better
다 Tablet mode			Give us feedback
目 Multitasking			



 재생 탭에서 "HyperX Cloud Flight S Chat"을 클릭합니다. 기본값으로 설정 옆에 있는 아래 화살표를 클릭한 다음 기본 커뮤니케이션 장치를 선택합니다.



 "HyperX Cloud Flight S Game"을 클릭합니다. 기본값으로 설정 옆에 있는 아래 화살표를 클릭한 다음 기본 장치를 선택합니다.





6. "HyperX Cloud Flight S Game"을 우클릭하고 스피커 구성을 클릭하십시오.



7. 7.1 서라운드를 스피커 구성으로 선택하고 다음을 클릭합니다.

#### 🔶 🐧 Speaker Setup

#### Choose your configuration



 $\times$ 



8. *녹음* 탭에서, "HyperX Cloud Flight S Chat"을 클릭하고 기본값으로 설정 버튼을 클릭합니다.

Sound	I						×
Playback	Recording	Sounds	Commun	nications	3		
Select a	recording d	evice bel	ow to m	odify its	settings:		
	Microp High D Default	<b>hone</b> efinition t Device	Audio D	evice			
J	<b>Microp</b> HyperX Ready	hone Cloud F	light S Cl	hat			
Confi	gure		[	Set De	fault 🗸	Proper	ties
			ОК		Cancel	A	pply

9. 재생 탭에서, "HyperX Cloud Flight S Game 이 기본 장치로 설정되어 있고 "HyperX Cloud Flight S Chat"이 기본 커뮤니케이션 장치로 설정되어 있는지 확인합니다. 녹음 탭에서,

"HyperX Cloud Flight S Chat"이 기본 장치로 설정되어 있는지 확인합니다.

Sound ×	) Sound X
Playback Recording Sounds Communications	Playback Recording Sounds Communications
Select a playback device below to modify its settings:	Select a recording device below to modify its settings:
Digital Audio (S/PDIF)   High Definition Audio Device   Ready	High Definition Audio Device Ready
Headset Earphone HyperX Cloud Flight S Chat Default Communications Device	Microphone HyperX Cloud Flight S Chat Default Device
Speakers HyperX Cloud Flight S Game Default Device	
XG2401 SERIES NVIDIA High Definition Audio Default Multimedia Device	
Configure Set Default 🖛 Properties	Configure Set Default V Properties
OK Cancel Apply	OK Cancel Apply



# Discord 를 사용하여 설정

- 1. Discord 설정에서 음성 & 비디오를 선택합니다.
- 2. 음성 설정에서, 입력 장치를 "마이크(HyperX Cloud Flight S Chat)"로 설정합니다.
- 3. 출력 장치를 "헤드셋 이어폰(HyperX Cloud Flight S Chat)"으로 설정합니다.

DISCORD		$-\Box \times$
USER SETTINGS	VOICE SETTINGS	$(\mathbf{x})$
My Account	INPUT DEVICE OUTPUT DEVICE	
Privacy & Safety	Microphone (HyperX Cloud Flight Headset Earphone (HyperX Cloud	
Authorized Apps		
Connections	INPUT VOLUME OUTPUT VOLUME	
Billing		
Discord Nitro Server Boost HypeSquad	MIC TEST Having mic issues? Start a test and say something silly we'll play your voice back to you. Let's Check	
APP SETTINGS	INPUT MODE	
Voice & Video	Voice Activity	
Overlay		



# PlayStation 4 에서 설정



- 1. *입력 장치*를 USB 헤드셋(HyperX Cloud Flight S)으로 설정합니다.
- 2. *출력 장치*를 USB 헤드셋(HyperX Cloud Flight S)으로 설정합니다.
- 3. *헤드폰으로 출력*을 **모든 오디오**로 설정합니다
- 4. 음량 컨트롤(헤드폰)을 최대로 설정합니다.

## Audio Devices

9	Input Device	USB Headset (HyperX Cloud Flight S)
0	Output Device	USB Headset (HyperX Cloud Flight S)
9	Adjust Microphone Level	
9	Volume Control (Headphones)	<b>4</b> 0 ← []]]]]]]]]]]]]])]))))))))))))))))))))
9	Output to Headphones	All Audio



## 제어



#### 마이크 모니터링 토글

마이크 모니터링 켜짐/꺼짐을 토글하려면 누르십시오.

#### 게임/채팅 밸런스

게임 오디오와 채팅 오디오 간의 믹스를 조정하려면 누르십시오.1



게임/채팅 밸런스 기능은 전체 헤드셋 오디오 볼륨과 별개로 작동합니다.

<sup>1</sup>PS4 에서 헤드셋 사용 시 게임/채팅 밸런스 기능은 이용할 수 없습니다.

#### 마이크 음소거 토글

마이크 음소거 켜짐/꺼짐을 토글하려면 누르십시오. 마이크 음소거 LED 는 현재 음소거 상태를 나타냅니다.

마이크 음소거 <b>LED</b>	음소거 상태	
빨간색	음소거 켜기	
꺼짐	음소거 끄기	





#### 상태표시 LED

상태표시	배터리 수치	LED
페어링	-	0.5 초마다 녹색과 적색으로 점멸
검색	-	느리게 깜빡거리는 녹색
	90% - 100%	초록색 지속
연결됨	15% - 90%	초록색으로 깜빡임
	< 15%	빨간색으로 깜빡임

#### 전원 버튼

3 초 동안 눌러 헤드셋의 전원을 켜거나 끕니다.

#### **7.1** 서라운드 음향\*

7.1 서라운드 켜짐/꺼짐을 토글하려면 누르십시오.

\*가상 7.1 서라운드 음향 효과 출력은 스테레오 헤드폰에 사용되는 2 채널 스테레오 신호로 출력됩니다.





#### 볼륨 휠

스크롤을 위아래로 움직여서 볼륨 레벨을 조절하십시오.

경고: 장시간 동안 높은 볼륨으로 헤드셋을 사용할 경우 영구적인 청각 손상을 입을 수 있습니다.



## 헤드셋 충전

첫 사용 전 헤드셋을 완전히 충전하는 것을 권장합니다.

헤드셋을 충전할 때 헤드셋 상태표시 LED 는 현재 충전 상태를 나타냅니다.

상태표시 <b>LED</b>	충전 상태
초록색 지속	완전 충전됨
초록색으로 깜빡임	15%-99% 배터리 수치
빨간색으로 깜빡임	<b>&lt;15%</b> 배터리 수치

Qi 무선 충전기



Qi 무선을 통해 헤드셋을 충전하려면 왼쪽 이어컵을 Qi 무선 충전 받침대에 올려놓습니다.

#### 유선 충전



유선으로 헤드셋을 충전하려면, USB 충전 케이블을 사용해 헤드셋을 USB 포트에 연결합니다.



## HyperX NGENUITY 소프트웨어

EQ 프로필, 프로그래밍 가능한 버튼, 배터리 상태 확인을 사용자 지정하려면 다음 사이트에서

HyperX NGENUITY 소프트웨어를 다운로드하십시오: hyperxgaming.com/ngenuity

# 질문이 있거나 설치에 문제가 있으십니까?

다음 주소로 HyperX 지원 팀에 연락하십시오. hyperxgaming.com/support/



# HyperX Cloud Flight<sup>™</sup> S



# หมายเลขชิ้นส่วน

HX-HSCFS-SG/WW



# สารบัญ

ภาพรวม 3
รายละเอียดทางเทคนิค
การตั้งค่ากับ PC5
การตั้งค่ากับ Discord9
การตั้งค่ากับ PlayStation 4 10
ส่วนควบคุม 11
เปิดปิดระบบตรวจการทำงานของไมค์11
ปรับสมดุลเสียงเกม/แชท
การปิดไมโครโฟน11
LED แจ้งสถานะ 12
ปุ่มเปิดปิด12
ระบบเสียงเชอร์ราวด์ 7.1 <sup>*</sup>
แป้นปรับระดับเสียง
การชาร์จชุดหูฟัง 14
การชาร์จไร้สายระบบ QI
ระบบชาร์จต่อสาย
ชอฟต์แวร์ HyperX NGenuity 15



#### ภาพรวม



- A. ปุ่มขึ้น เปิดปิดระบบตรวจสอบการทำงานของไมค์
- B. ปุ่มซ้าย ปรับสมดุลเสียงเกม
- C. ปุ่มขวา ปรับสมดุลเสียงแชท
- D. ปุ่มลง เปิดปิดไมค์
- E. พอร์ตไมโครโฟน
- F. พอร์ตชาร์จ USB
- G. LED แจ้งสถานะ
- H. ปุ่มเปิดปิด

- ปุ่มระบบเสียงเซอร์ราวด์ 7.1
- J. แป้นปรับระดับเสียง
- K. ไมโครโฟนแบบถอดแยกได้
- L. LED แจ้งการปิดเสียงไมโครโฟน
- M. อะแดปเตอร์ USB
- N. ช่องเสียบระบบเข้าคู่อุปกรณ์แบบไร้สาย
- O. LED แจ้งสถานะเครือข่ายไร้สาย
- P. สายชาร์จ USB



# รายละเอียดทางเทคนิค

#### เฮดโฟน

ใดร์เวอร์: 50 มม. แบบไดนามิคพร้อมแม่เหล็กนีโอดีเนียม ประเภท: แบบครอบเต็ม ปิดด้านหลัง ความถี่: 10Hz–20kHz ความต้านทาน: 32 Ω ระดับแรงดันเสียง: 99.5dBSPL/mW ที่ 1kHz T.H.D.: < 1% น้ำหนัก: 310 ก. น้ำหนักพร้อมไมค์: 320 ก. ความยาวและประเภทสายต่อ: สายชาร์จ USB (1 ม.)

#### ไมโครโฟน

ส่วนประกอบ: ไมโครโฟนอีเล็คเตรทคอนเดนเซอร์ รูปแบบขั้ว: สองทิศทาง พร้อมระบบตัดสัญญาณรบกวน ความถี่: 50Hz–18kHz ความไว: -40.5dBV (1V/Pa ที่ 1kHz)

#### <mark>เวลาใช้งานแบตเตอร</mark>ี่\* 30 ชั่วโมง

**ช่วงสัญญาณไร้สาย**\*\* 2.4 GHz สูงสุด 20 เมตร

#### \*ทดสอบที่ระดับเสียงเฮดโฟน 50%

\*\*ช่วงสัญญาณไร้สายอาจแตกต่างกันไปตามสภาพแวดล้อม



# การตั้งค่ากับ PC



- 1. เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ USB ไร้สายเข้ากับ PC
- 2. เปิดชุดหูฟัง
- 3. คลิกขวาที่ speaker icon > เลือก Open Sound settings > เลือก Sound Control Panel

a and a second

	Open Sound settings		
	Open Volume mixer		
	Spatial sound (Off)	>	
	Troubleshoot sound problems		
Settings			- 🗆 X
යි Home	Sound		
Find a setting			Related Settings Bluetooth and other devices
System			Sound Control Panel
🖵 Display			Microphone privacy settings
4》 Sound			Ease of Access audio settings
Notifications & actions			Have a question?
J Focus assist			Set up a microphone
() Power & sleep	and the second s		Fix sound problems Get help
📼 Storage			Marka Miladama katata
문 Tablet mode			Give us feedback
日 H Multitasking	Concept and they		



4. จากแท็บ Playback คลิกที่ "HyperX Cloud Flight S Chat" จากนั้นคลิกที่ลูกศรลงติดกับ Set Default แล้วเลือก Default Communication Device



5. คลิกเลือก "HyperX Cloud Flight S Game" จากนั้นคลิกที่ลูกศรลงติดกับ Set Default แล้วเลือก Default Device





6. คลิกขวาที่ "HyperX Cloud Flight S Game" แล้วคลิกที่ Configure Speakers



7. เลือก 7.1 Surround เป็นส่วนกำหนดค่าลำโพงแล้วคลิกถัดไป





8. จากแท็บ Recording คลิกที่ "HyperX Cloud Flight S Chat" แล้วคลิกที่ปุ่ม Set Default



 จากแท็บ Playback ตรวจสอบว่า "HyperX Cloud Flight S Game" ดั้งค่าเป็น Default Device และ "HyperX Cloud Flight S Chat" ดั้งค่าเป็น Default Communication Device จากแท็บ Recording ตรวจสอบว่า "HyperX Cloud Flight S Chat" ดั้งค่าเป็น Default Device





# การตั้งค่ากับ Discord

- 1. จาก Discord settings เลือก Voice & Video
- 2. จาก Voice Settings ตั้งค่า Input Device เป็น "Microphone (HyperX Cloud Flight S Chat)"
- 3. ดัดค่า Output Device เป็น "Headset Earphone (HyperX Cloud Flight S Chat)"

DISCORD		- 🗆 ×
USER SETTINGS	VOICE SETTINGS	$\widehat{\mathbf{x}}$
My Account	INPUT DEVICE OUTPUT DEVICE	
Privacy & Safety	Microphone (HyperX Cloud Flight	
Authorized Apps		
Connections	INPUT VOLUME OUTPUT VOLUME	
Billing		
	MIC TEST	
Discord Nitro	Having mic issues? Start a test and say something silly we'll play your voice back to you.	
Server Boost	Let's Check	
HypeSquad		
APP SETTINGS	INPUT MODE	
Voice & Video	Voice Activity	
Overlay		



# การตั้งค่ากับ PlayStation 4



- 1. ตั้งค่า Input Device เป็น USB Headset (HyperX Cloud Flight S)
- 2. ตั้งค่า Output Device เป็น USB Headset (HyperX Cloud Flight S)
- 3. ตั้งค่า Output to Headphones เป็น All Audio
- 4. ตั้งค่า Volume Control (Headphones) ไว้ที่ระดับสูงสุด

#### Audio Devices





## ส่วนควบคุม



#### เปิดปิดระบบตรวจการทำงานของไมค์

กดเพื่อเปิดหรือปิดการตรวจสอบการทำงานของไมค์

#### ปรับสมดุลเสียงเกม/แชท

กดเพื่อปรับสมดุลระหว่างเสียงเกมและเสียงแชท<sup>1</sup>



ฟังก์ชั่นปรับสมดุลเกม/แชทจะทำงานเป็นอิสระจากระดับเสียงโดยรวมของชุดหูฟัง

<sup>1</sup>ระบบปรับสมดุลเสียงเกม/แชทไม่สามารถใช้ได้ขณะใช้ชุดหูฟังกับ PlayStation 4

#### การปิดไมโครโฟน

กดเพื่อเปิดหรือปิดการตรวจสอบการทำงานของไมค์ LED แจ้งการปิดเสียงไมโครโฟนจะแจ้งให้ทราบสถานะการปิดเสียงในปัจจุบัน

LED แจ้งการปิดเสียงไมโครโฟน	สถานะปิดเสียง
แดง	ปิดเสียง
ดับ	เปิดเสียง





#### LED แจ้งสถานะ

สถานะ	ระดับประจุไฟแบตเตอรี่	LED
กำลังเข้าคู่อุปกรณ์	-	<b>กะพริบสีเขียวและแดงทุก 0.5</b> วิ
กำลังค้นหา	-	สว่างวาบเป็นสีเขียว
	90% - 100%	ติดค้างเป็นสีเขียว
เชื่อมต่อแล้ว	15% - 90%	กะพริบเป็นสีเขียว
	< 15%	กะพริบเป็นสีแดง

### ปุ่มเปิดปิด

กดค้าง 3 วินาทีเพื่อเปิด/ปิดชุดหูฟัง

#### ระบบเสียงเชอร์ราวด์ 7.1 ้

กดเพื่อเปิด/ปิดเสียงเซอร์ราวด์ 7.1

้เอฟเฟกด์เสียงเซอร์ราวด์ 7.1 เสมือนจริงจ่ายสัญญาณสเตอริโอ 2 ช่องสัญญาณสำหรับใช้กับเฮดโฟนสเตอริโอ





## **แป้นปรับระดับเสียง** เลื่อนขึ้นและลงเพื่อปรับระดับเสียง

**คำเดือน:** อาจทำให้เกิดความเสียหายต่อการได้ยินอย่างถาวรหากใช้ชุดหูฟังเสียงดังมาก ๆ เป็นเวลานาน



# การชาร์จชุดหูฟัง

แนะนำให้ชาร์จชุดหูฟังให้เต็มก่อนใช้งานครั้งแรก

ขณะชาร์จชุดหูฟัง LED แจ้งสถานะชุดหูฟังจะแจ้งสถานะการชาร์จในปัจจุบันให้ทราบ

LED แจ้งสถานะ	สถานะการชาร์จ
ติดค้างเป็นสีเขียว	ชาร์จไฟเต็ม
ติดวาบเป็นสีเขียว	ประจุไฟแบดเตอรี่ 15% - 99%
ดิดวาบเป็นสีแดง	เหลือแบตเตอรี่อีกไม่ถึง 15%

#### การชาร์จไร้สายระบบ QI



#### ชาร์จชุดหูฟังผ่าน Qi แบบไร้สายโดยวางชิ้นส่วนครอบหูด้านซ้ายเข้าที่ฐานชาร์จ Qi ไร้สาย

#### ระบบชาร์จต่อสาย



ชาร์จชุดหูฟังผ่านสายโดยเสียงชุดหูฟังเข้าที่พอร์ต USB โดยใช้สายชาร์จ USB


# ชอฟต์แวร์ HyperX NGenuity

ปรับแต่งโพรไฟล์ EQ ปุ่มแบบดั้งโปรแกรมได้ และตรวจสอบสถานะแบตเตอรี่โดยดาวน์โหลดซอฟด์แวร์ HyperX NGENUITY ได้ที่: hyperxgaming.com/ngenuity

# มีข้อสงสัยหรือปัญหาในการติดตั้งหรือไม่

ติดต่อฝ่ายบริการของ HyperX ได้ที่: hyperxgaming.com/support/



# HyperX Cloud Flight<sup>™</sup> S



### Mã sản phẩm

HX-HSCFS-SG/WW



# Mục lục

Tổng quát 3
Thông số kỹ thuật 4
Thiết lập với PC 5
Thiết lập với Discord9
Thiết lập với PlayStation 4 10
Nút điều khiển 11
Công tắc theo dõi mic 11
Cân bằng game/trò chuyện 11
Công tắc tắt tiếng micrô 11
LED trạng thái 12
Nút nguồn12
Âm thanh vòm 7.1 <sup>*</sup> 12
Núm âm lượng 13
Sạc tai nghe 14
Sạc không dây Qi 14
Sạc có dây 14
Phần mềm HyperX NGENUITY 15



# Tổng quát



- A. Nút lên Công tắc theo dõi mic
- B. Nút trái Cân bằng game
- C. Nút phải Cân bằng trò chuyện
- D. Nút xuống Công tắc tắt tiếng mic
- E. Cổng micrô
- F. Cổng sạc USB
- G. LED trạng thái
- H. Nút nguồn

- I. Nút âm thanh vòm 7.1
- J. Núm điều chỉnh âm lượng
- K. Mic rời
- L. LED tắt tiếng micrô
- M. Bộ chuyển đổi USB
- N. Lỗ chân ghép nối không dây
- O. LED trạng thái không dây
- P. Cáp sạc USB



# Thông số kỹ thuật

#### Tai nghe

Màng loa: Động, 50 mm với nam châm đất hiếm Loại: Chụp đầu, Đóng kín Đáp tuyến tần số: 10Hz-20kHz Trở kháng: 32 Ω Mức áp suất âm: 99,5dBSPL/mW ở 1kHz Tổng độ biến dạng sóng hài (T.H.D): < 1% Trọng lượng: 310g Trọng lượng kèm mic: 320g Chiều dài cáp và loại cáp: Cáp sạc USB (1m)

#### Micrô

Thành phần: Micrô tụ điện dung Loại cực: Hai hướng, khử nhiễu Đáp tuyến tần số: 50Hz-18kHz Độ nhạy: -40,5dBV (1V/Pa ở 1kHz)

#### Thời lượng pin\*

30 giờ

#### Dải không dây\*\*

2,4 GHz Tối đa 20 mét

\* Đã được kiểm nghiệm ở mức âm lượng tai nghe 50%
\*\*Dải không dây có thể khác nhau do điều kiện môi trường



# Thiết lập với PC



- 1. Kết nối bộ chuyển đổi USB không dây với PC.
- 2. Bật tai nghe lên.
- 3. Nhấp chuột phải vào biểu tượng loa > Chọn Open Sound settings > Chọn Sound Control Panel

	Open Sound settings		
	Open Volume mixer		
	Spatial sound (Off)	>	
	Troubleshoot sound problems		
Settings			- 🗆 X
ல் Home	Sound		
Find a setting $\rho$			Related Settings Bluetooth and other devices
System			Sound Control Panel
🖵 Display			Microphone privacy settings
다) Sound			Ease of Access audio settings
Notifications & actions			Have a question?
J Focus assist			Set up a microphone
() Power & sleep			Get help
📼 Storage			Maka Windows better
교 Tablet mode			Give us feedback
H Multitasking	Constant of the later		



4. Trong thẻ *Playback*, nhấp vào "**HyperX Cloud Flight S Chat**". Sau đó nhấp vào mũi tên xuống bên cạnh *Set Default* và chọn *Default Communication Device*.



5. Nhấp vào "HyperX Cloud Flight S Game". Sau đó nhấp vào mũi tên xuống bên cạnh Set Default và chọn Default Device.





6. Nhấp chuột phải vào "HyperX Cloud Flight S Game" và nhấp vào Configure Speakers.



7. Chọn 7.1 Surround làm cấu hình loa và nhấp vào Next.





8. Trong thẻ Recording, nhấp vào "HyperX Cloud Flight S Chat" và nhấp vào nút Set Default.

Sound	I					×
Playback	Recording	Sounds	Communication	ns		
Select a	recording d	evice bel	ow to modify if	ts settings:		
	Microp High D Default	<b>hone</b> efinition t Device	Audio Device			
3	<b>Microp</b> HyperX Ready	hone Cloud Fl	light S Chat			
Confi	gure		Set D	efault 🔽	Properties	
			OK	Cancel	Apply	

9. Trong thẻ *Playback*, xác nhận rằng "HyperX Cloud Flight S Game" được đặt thành *Default Device* và "HyperX Cloud Flight S Chat" được đặt thành *Default Communication Device*. Trong thẻ *Recording*, xác nhận rằng "HyperX Cloud Flight S Chat" được đặt thành *Default Device*.

Sound ×	Sound	×
Playback Recording Sounds Communications	Playback Recording Sounds Communications	
Select a playback device below to modify its settings:	Select a recording device below to modify its settings:	
Digital Audio (S/PDIF)           High Definition Audio Device           Ready	High Definition Audio Device Ready	
Headset Earphone HyperX Cloud Flight S Chat Default Communications Device	Microphone HyperX Cloud Flight S Chat Default Device	
Speakers HyperX Cloud Flight S Game Default Device		
XG2401 SERIES NVIDIA High Definition Audio Default Multimedia Device		
Configure Set Default 🔽 Properties	Configure Set Default V Properties	
OK Cancel Apply	OK Cancel Apply	



# Thiết lập với Discord

- 1. Trong phần cài đặt Discord, chọn Voice & Video.
- 2. Trong Voice Settings, đặt Input Device thành "Microphone (HyperX Cloud Flight S Chat)".
- 3. Đặt Output Device thành "Headset Earphone (HyperX Cloud Flight S Chat)".

DISCORD			- 🗆 X
USER SETTINGS	VOICE SETTINGS		$\mathbf{x}$
My Account	INPUT DEVICE	OUTPUT DEVICE	
Privacy & Safety	Microphone (HyperX Cloud Flight	Headset Earphone (HyperX Cloud	
Authorized Apps			
Connections			
Billing			
	MICTEST		
Discord Nitro	Having mic issues? Start a test and say something silly	- we'll play your voice back to you.	
Server Boost	Let's Check		
HypeSquad			
APP SETTINGS			
Voice & Video			
Overlav	Voice Activity		
Overlay			



## Thiết lập với PlayStation 4



- 1. Đặt Input Device thành USB Headset (HyperX Cloud Flight S)
- 2. Đặt Output Device thành USB Headset (HyperX Cloud Flight S)
- 3. Đặt Output to Headphones thành All Audio
- 4. Đặt Volume Control (Headphones) lên mức tối đa.

### Audio Devices





# Nút điều khiển



#### Công tắc theo dõi mic

Nhấn để bật/tắt theo dõi mic.

#### Cân bằng game/trò chuyện

Nhấn để điều chỉnh mức phối trộn giữa âm thanh game và âm thanh trò chuyện.1



Chức năng cân bằng game/trò chuyện hoạt động độc lập với âm lượng tổng thể của tai nghe.

<sup>1</sup>Chức năng cân bằng game/trò chuyện không khả dụng khi sử dụng tai nghe trên PlayStation 4.

#### Công tắc tắt tiếng micrô

Nhấn để bật/tắt tắt tiếng micrô. Đèn LED của tắt tiếng micrô sẽ thể hiện trạng thái tắt tiếng hiện tại.

LED tắt tiếng micrô	Trạng thái tắt tiếng
Đỏ	Đang tắt tiếng
Tắt	Đang bật tiếng





#### LED trạng thái

Tình trạng	Mức pin	LED		
Đang ghép nối	-	Nhấp nháy xanh và đỏ mỗi 0,5 giây		
Đang tìm kiếm	-	Xanh lục chớp theo nhịp thở chậm		
Đã kết nối	90% - 100%	Xanh lục liên tục		
	15% - 90%	Xanh lục chớp		
	< 15%	Đỏ chớp		

#### Nút nguồn

Giữ trong 3 giây để bật/tắt tai nghe.

#### Âm thanh vòm 7.1<sup>\*</sup>

Nhấn để bật/tắt âm thanh vòm 7.1.

<sup>\*</sup>Đầu ra âm thanh vòm ảo 7.1 là tín hiệu stereo 2 kênh để dùng với tai nghe stereo.





#### Núm âm lượng

Cuộn lên và xuống để điều chỉnh mức âm lượng.

CẢNH BÁO: Sử dụng tai nghe ở mức âm lượng cao trong thời gian dài có thể làm hỏng thính giác vĩnh viễn.



### Sạc tai nghe

Bạn nên sạc đầy tai nghe của mình trước lần sử dụng đầu tiên.

Khi sạc tai nghe, đèn LED trạng thái tai nghe sẽ thể hiện trạng thái sạc hiện tại.

LED trạng thái	Trạng thái sạc
Xanh lục liên tục	Đã sạc đầy
Xanh lục chớp theo nhịp thở	Mức pin 15% - 99%
Màu đỏ chớp theo nhịp thở	Mức pin < 15%

#### Sạc không dây Qi



Để sạc tai nghe qua sạc không dây Qi, hãy đặt chụp tai trái trên đế sạc không dây Qi.

#### Sạc có dây



Để sạc tai nghe qua dây, cắm tai nghe vào cổng USB bằng cáp sạc USB.



# Phần mềm HyperX NGENUITY

Để tùy chỉnh các cấu hình EQ, nút lập trình được và kiểm tra trạng thái pin, hãy tải về phần mềm HyperX NGENUITY tại: hyperxgaming.com/ngenuity

# Có câu hỏi hay gặp vấn đề về cài đặt?

Liên hệ nhóm hỗ trợ HyperX tại: hyperxgaming.com/support/



# HyperX Cloud Flight<sup>™</sup> S



# 产品型号

#### HX-HSCFS-SG/WW



# 目录

概述
规格
设 <u>置</u> PC5
设置
设置 PlayStation 4 10
控件 11
麦克风监控开关
游戏/聊天平衡
麦克风静音开关
状态 LED12
电源按钮12
7.1 环绕立体声效 <sup>*</sup>
音量滚轮13
耳机充电
Qi 无线充电14
有线充电14
HyperX NGENUITY 软件 15



概述



- A. 向上按钮 麦克风监控开关
- B. 向左按钮 游戏平衡
- C. 向右按钮 聊天平衡
- D. 向下按钮 麦克风静音开关
- E. 麦克风端口
- F. USB 充电端口
- G. 状态 LED
- H. 电源按钮

- I. 7.1 环绕立体声按钮
- J. 音量滚轮
- K. 可拆卸麦克风
- L. 麦克风静音 LED 灯
- M. USB 适配器
- N. 无线配对针孔
- O. 无线状态 LED
- P. USB 充电线



# 规格

#### 耳机

驱动单元:动态,50 毫米,含钕磁铁 类型:罩耳式,封闭式 频率响应:10Hz-20kHz 阻抗:32Ω 声压等级:1kHz时99dBSPL/mW 总谐波失真(T.H.D.):<1% 重量:310g 重量(含麦克风):320g 线缆长度和类型:USB充电线(1米)

#### 麦克风

元件: 驻极体话筒 极性模式: 双向, 降噪 频率响应: 50Hz-18kHz 灵敏度: -40.5dBV (1kHz 时 1V/Pa)

#### 电池寿命\*

30 小时

#### 无线范围\*\*

2.4 GHz

20 米以内

\* 以 50% 的耳机音量测试

\*\* 无线范围可能因环境条件而异



### 设置 PC



- 1. 将无线 USB 适配器连接至 PC。
- 2. 打开耳机电源。
- 3. 右键单击扬声器图标>选择打开声音设置>选择声音控制面板

		_
	Open Sound settings	
	Open Volume mixer	
	Spatial sound (Off)	
	Troubleshoot sound problems	
Settings		X
යි Home	Sound	
Find a setting		Related Settings Bluetooth and other devices
System		Sound Control Panel
🖵 Display		Microphone privacy settings
(小) Sound		Ease of Access audio settings
Notifications & actions		Have a question?
J Focus assist		Set up a microphone Fix sound problems
🖒 Power & sleep		Get help
📼 Storage		Make Windows better
[문] Tablet mode		Give us feedback
目 Multitasking		



4. 在*播放*选项卡下面,选择 "HyperX Cloud Flight S Chat"。然后单击 *设置默认值*旁边的向下 箭头,并选择*默认通信设备*。



5. 单击"HyperX Cloud Flight S Game"。然后单击 设置默认值旁边的向下箭头,并选择默认设备。





6. 右键单击 "HyperX Cloud Flight S Game", 然后单击 配置扬声器。



7. 选择 7.1 环绕立体声作为扬声器配置,然后单击"下一步"。

#### 🔶 🐧 Speaker Setup

#### Choose your configuration



 $\times$ 



8. 在*录音*选项卡下,单击"HyperX Cloud Flight S Chat",然后单击 *设置默认值*按钮。



9. 在*播放*选项卡下,验证 "HyperX Cloud Flight S Game"是否已设置为*默认设备*以及
"HyperX Cloud Flight S Chat"是否已设置为*默认通信设备*。在*录音*选项卡下,验证
"HyperX Cloud Flight S Chat"是否已设置为*默认设备*。

Sound	X 🕲 Sound X
Playback Recording Sounds Communications	Playback Recording Sounds Communications
Select a playback device below to modify its settings:	Select a recording device below to modify its settings:
Digital Audio (S/PDIF) High Definition Audio Device Ready	Microphone High Definition Audio Device Ready
Headset Earphone HyperX Cloud Flight S Chat Default Communications Device	Microphone HyperX Cloud Flight S Chat Default Device
Speakers HyperX Cloud Flight S Game Default Device	
XG2401 SERIES NVIDIA High Definition Audio Default Multimedia Device	
Configure Set Default 💌 Properties	Configure Set Default V Properties
OK Cancel Apply	OK Cancel Apply



# 设置 Discord

- 1. 在 Discord 设置中,选择 语音和视频。
- 2. 在*语音设置*下,将*输入设备*设置为"麦克风(HyperX Cloud Flight S Chat)"。
- 3. 将*输出设备*设置为"耳机(HyperX Cloud Flight S Chat)"。

DISCORD			– 🗆 🗙
USER SETTINGS	VOICE SETTINGS		$\mathbf{x}$
My Account	INPUT DEVICE	OUTPUT DEVICE	
Privacy & Safety	Microphone (HyperX Cloud Flight	Headset Earphone (HyperX Cloud 🛛 🗸 🗸	
Authorized Apps			
Connections			
Billing			
Discord Nitro	Having mic issues? Start a test and say something silly	we'll play your voice back to you.	
Server Boost	Let's Check		
HypeSquad			
APP SETTINGS	INPUT MODE		
Voice & Video	Voice Activity		
Overlay			



# 设置 PlayStation 4



- 1. 将 输入 设备 设置为 USB 耳机 (HyperX Cloud Flight S)
- 2. 将输出设备设置为 USB 耳机 (HyperX Cloud Flight S)
- 3. 将*输出到耳机*设置为**所有音频**
- 4. 将音量控制(耳机)设置为最大音量。

### Audio Devices

9	Input Device	USB Headset (HyperX Cloud Flight S)
9	Output Device	USB Headset (HyperX Cloud Flight S)
9	Adjust Microphone Level	
9	Volume Control (Headphones)	<b>4</b> 0 ← []]]]]]]]]]]]]]))))))))))))))))))))))
9	Output to Headphones	All Audio
9	Switch Output Device Automatically	



### 控件



#### 麦克风监控开关

按住以打开/关闭麦克风监控。

#### 游戏/聊天平衡

按住可调整游戏音频与聊天音频之间的混合。1



游戏/聊天平衡功能可独立于整体耳机音量工作。

<sup>1</sup>在 PlayStation 4 上使用耳机时,游戏/聊天平衡功能不可用。

#### 麦克风静音开关

按住以打开/关闭麦克风静音。麦克风静音 LED 灯将显示当前的静音状态。

麦克风静音 LED 灯	静音状态		
红色	打开静音		
关闭	关闭静音		





#### 状态 LED

状态	电池电量	LED	
配对	-	每 0.5 秒闪烁绿灯和红灯	
正在搜索	-	绿灯缓慢闪烁	
	90% - 100%	绿灯常亮	
已连接	15% - 90%	绿灯闪烁	
	< 15%	红灯闪烁	

#### 电源按钮

按住3秒以打开/关闭耳机。

#### 7.1 环绕立体声效\*

按住以打开/关闭 7.1 环绕立体声效。

\*虚拟 7.1 环绕立体声音效将在立体声耳机中以 2 声道立体声信号输出。





### 音量滚轮

向上和向下滚动以调整音量。

警告:长时间开大音量使用耳机可能导致听力永久受损。



### 耳机充电

第一次使用之前,建议给耳机充满电再使用。

在给耳机充电时,耳机状态 LED 将显示当前的充电状态。

状态 LED	充电状态
绿灯常亮	电量已满
绿灯闪烁	15% - 99% 电量
红灯闪烁	< 15% 电量

#### Qi 无线充电



要通过 Qi 无线为耳机充电,请将左耳罩放在 Qi 无线充电底座上。

#### 有线充电



要通过有线为耳机充电,请使用 USB 充电线将耳机连接至 USB 端口。



### HyperX NGENUITY 软件

要定制 EQ 配置文件、可编程按钮并查看电池电量,请访问以下网站下载 HyperX Ngenutiy 软件:

hyperxgaming.com/ngenuity

### 存有疑问或遇到设置问题?

请联系 HyperX 支持团队: hyperxgaming.com/support/



# HyperX Cloud Flight<sup>™</sup> S



# 產品型號

#### HX-HSCFS-SG/WW



# 目錄

概觀
規格4
於電腦上進行設定5
Discord 設定9
PlayStation 4 設定 10
控制功能 11
麥克風監聽 (Sidetone 側音) 功能開關 11
遊戲/語音音效平衡11
麥克風靜音開關11
LED 狀態指示燈12
電源鍵12
7.1 環繞音效 <sup>*</sup>
音量調整滾輪13
充電耳機14
Qi 無線充電14
有線充電14
HyperX NGENUITY 軟體



概觀



- A. 上鍵 麥克風監聽 (Sidetone 側音) 功能開關
- B. 左鍵 遊戲音效平衡
- C. 右鍵 語音音效平衡
- D. 下鍵 麥克風靜音開關
- E. 麥克風插孔
- F. USB 充電埠
- G. LED 狀態指示燈
- H. 電源鍵

- I. 7.1 環繞音效鍵
- J. 音量調整滾輪
- K. 可拆式麥克風
- L. 麥克風靜音 LED 指示燈
- M. USB 無線接收器
- N. 無線配對重置插孔
- O. 連線狀態 LED 指示燈
- P. USB 充電線



# 規格

#### 耳機

驅動單體:50mm 動圈式釹磁鐵 類型:封閉式耳罩 頻率響應:10Hz-20kHz 阻抗:32Ω 聲壓級:99.5dBSPL/mW(於1kHz) T.H.D.:<1% 重量:310g 重量(含麥克風):320g 線材長度和類型:USB 充電線(1m)

#### 麥克風

元件:駐極體電容式麥克風 指向性型式:雙向,降噪 頻率響應:50Hz-18kHz 感度:-40.5dBV (1V/Pa於1kHz)

#### 電池續航力\*

30 小時

#### 無線範圍\*\*

**2.4 GHz** 最遠達 **20** 公尺

\* 以 50% 耳機音量測試

\*\* 無線範圍可能因環境狀況而有所不同



### 於電腦上進行設定



- 1. 將 USB 無線接收器插入您的電腦。
- 2. 開啟耳機電源。
- 3. 以右鍵點擊喇叭圖示>選擇開啟音效設定>開啟聲音控制台

	Open Sound settings		
	Open Volume mixer		
	Spatial sound (Off)	>	
	Troubleshoot sound problems		
Settings			- O X
යි Home	Sound		
Find a setting $ ho$			Related Settings
System			Sound Control Panel
🖵 Display			Microphone privacy settings
4)) Sound			Ease of Access audio settings
Notifications & actions			Have a question?
J Focus assist			Set up a microphone
() Power & sleep	and the second s		Get help
📼 Storage			Mako Windows bottor
Tablet mode			Give us feedback
目 Multitasking			

10.000


4. 在*播放*分頁,選擇[HyperX Cloud Flight S Chat]。然後按一下*設為預設裝置*旁的向下箭頭,並選擇*預設通訊裝置。* 



5. 以右鍵點擊[HyperX Cloud Flight S Game]。然後按一下設為預設裝置旁的向下箭頭,並選擇 預設裝置。





6. 以右鍵點擊 [HyperX Cloud Flight S Game]並點擊[設定喇叭]。



- 7. 選擇[7.1 環繞音效]來配置喇叭設定,然後按下一步。
  - 🔶 🐧 Speaker Setup

### Choose your configuration



Х



8. 在錄製分頁,按一下[HyperX Cloud Flight S Chat],然後按一下設為預設值按鍵。

谢 Sound	I					×
Playback	Recording	Sounds	Communica	ations		
Select a recording device below to modify its settings:						
Microphone High Definition Audio Device Default Device						
J	<b>Microp</b> HyperX Ready	hone Cloud Fl	ight S Chat			
Configure Set Default Properties						
			OK	Cance	el	Apply

 在播放分頁,確認已將[HyperX Cloud Flight S Game]設定為預設裝置,且[HyperX Cloud Flight S Chat]已設定為預設通訊裝置。在錄製分頁,確認[HyperX Cloud Flight S Chat]已設定 為預設裝置。

🔮 Sound 🛛 🗙	Sound	×
Playback Recording Sounds Communications	Playback Recording Sounds Communications	
Select a playback device below to modify its settings:	Select a recording device below to modify its settings:	
Digital Audio (S/PDIF)           High Definition Audio Device           Ready	High Definition Audio Device Ready	
Headset Earphone HyperX Cloud Flight S Chat Default Communications Device	Microphone HyperX Cloud Flight S Chat Default Device	
Speakers HyperX Cloud Flight S Game Default Device		
XG2401 SERIES NVIDIA High Definition Audio Default Multimedia Device		
Configure Set Default   Properties	Configure Set Default 🔻 Proper	ties
OK Cancel Apply	OK Cancel A	pply



# **Discord** 設定

- 1. 在 Discord 設定下,選擇音訊與視訊。
- 2. 在音訊設定下,將輸入裝置設定為[麥克風 (HyperX Cloud Flight S Chat)]。
- 3. 將輸出裝置設定為【頭戴式耳機 (HyperX Cloud Flight S Chat)]。

DISCORD			– 🗆 🗙
USER SETTINGS	VOICE SETTINGS		$\mathbf{x}$
My Account	INPUT DEVICE	OUTPUT DEVICE	
Privacy & Safety	Microphone (HyperX Cloud Flight 🗸 🗸	Headset Earphone (HyperX Cloud	
Authorized Apps			
Connections	INPUT VOLUME	OUTPUT VOLUME	
Billing			
Discord Nitro	Having mic issues? Start a test and say something silly	- we'll play your voice back to you.	
Server Boost	Let's Check		
HypeSquad			
APP SETTINGS	INPUT MODE		
Voice & Video			
Overlay	• Voice Activity		



# PlayStation 4 設定



- 1. 將*輸入裝置*設定為 USB 耳機組(HyperX Cloud Flight S)
- 2. 將*輸出裝置*設定為 USB 耳機組(HyperX Cloud Flight S)
- 3. 將[*輸出至耳機*]設定為**所有聲音**
- 4. 將音量控制(耳機)設定為最大。

# Audio Devices

	Input Device	USB Headset (HyperX Cloud Flight S)
0	Output Device	USB Headset (HyperX Cloud Flight S)
Ø	Adjust Microphone Level	
9	Volume Control (Headphones)	<b>4</b> 0 <
9	Output to Headphones	All Audio
9	Switch Output Device Automatically	$\checkmark$



# 控制功能



# 麥克風監聽 (Sidetone 側音) 功能開關

按下以啟用/關閉麥克風監聽 (Sidetone 側音) 功能。

# 遊戲/語音音效平衡

按下即可調整遊戲音效和語音音效的平衡。1



遊戲/語音音效平衡功能與耳機整體音量是個別獨立運作。

<sup>1</sup>在 PlayStation 4 使用耳機時,無法使用遊戲/語音音效平衡功能。

### 麥克風靜音開關

按下麥克風靜音鍵即可啟用或停用麥克風靜音。麥克風靜音 LED 指示燈將顯示目前的靜音/收音狀態。

麥克風靜音指示燈	靜音狀態
紅燈恆亮	靜音中
LED 燈熄滅	收音中





# LED 狀態指示燈

狀態	剩餘電量	LED
配對	-	每 0.5 秒交互閃爍綠燈和紅燈
搜尋中	-	慢速綠色呼吸燈
	90% - 100%	綠燈恆亮
已連線	15% - 90%	綠燈閃爍
	< 15%	紅燈閃爍

### 電源鍵

長按3秒以開啟/關閉耳機電源。

# 7.1 環繞音效\*

按下以開啟/關閉 7.1 環繞音效。

\*7.1 虛擬環繞音效輸出為雙通道立體聲訊號,可支援立體聲耳機。





## 音量調整滾輪

向上/下捲動以調整音量。

警告:長時間以高音量使用耳機將可能導致永久性聽力受損。



# 充電耳機

建議您在初次使用耳機前,先進行完整充電。

為耳機充電時,LED 指示燈將顯示目前的充電狀態。

LED 狀態指示燈	充電狀態
綠燈恆亮	已充電完成
綠色呼吸燈	剩餘電量 15% - 99%
紅色呼吸燈	剩餘電量 < 15%

### Qi 無線充電



若要透過 Qi 無線充電模式為耳機充電,請將左耳罩放置於 Qi 無線充電板上。

## 有線充電



若要透過有線模式為耳機充電,可使用隨附的 USB 充電線。



# HyperX NGENUITY 軟體

如果您要自訂 EQ 設定檔、自定義按鍵和檢查電池狀態,請下載 HyperX NGENUITY 軟體,網址為:

hyperxgaming.com/ngenuity

# 有任何安裝或使用問題?

請聯絡 HyperX 支援團隊,網址為: hyperxgaming.com/support/



# أرقام الأجزاء

HX-HSCFS-SG/WW



نظرة عامة
المواصفات
الإعداد مع جهاز الكمبيوتر
الإعداد مع تنافر الأصوات
الإعداد مع PlayStation 4 الإعداد مع
عناصر التحكم
تبديل مراقبة الميكروفون
توازن اللعبة/الدردشة
تبديل كتم صوت الميكروفون
حالة LED حالة
زر "الطافة"
صوت محيطي 7.1 ***********************************
تِرْس مستوى الصوت
شحن سماعة الرأس
الشحن اللاسلكي بتقنية Qi
شحن سلکي
برنامج HyperX NGENUITY برنامج





- E. منفذ الميكروفون
- F. منفذ شحن USB
  - G. حالة LED
  - H. زر "الطاقة"

- مصباح LED الخاص بكتم صوت الميكروفون
  - M. مهايئ USB
  - N. ثقب دبوس الإقران اللاسلكى
  - O. مصباح LED الخاص بالحالة اللاسلكية
    - P. كابل شحن USB



## المواصفات

سماعة الرأس برنامج التشغيل: ديناميكية، 50 مم مزودة بمغناطيس النيوديميوم النوع: محيطية، مغلقة من الناحية الخلفية استجابة التردد: 10 هرتز إلى 20 ألف هرتز المعاوقة الكهربائية: 32 أوم مستوى شدة الصوت: 39.5 ديسيبل لمستوى ضغط الصوت/ميللي واط في 1 كيلوهرتز التشوه التوافقي الكلي: < 1% الوزن: 310 جم الوزن بالميكروفون: 320 جم طول الكابل ونوعه: كابل شحن USB (طوله 1 م)

> ميكروفون العنصر: ميكروفون مكثف للصوت ذي قطبية كهربائية دائمة نمط القطبية: ثنائي الاتجاه، مزود بميزة إلغاء الضوضاء استجابة التردد: 50 هرتز إلى 18 ألف هرتز شدة الحساسية: -40.5 ديسيبل فولت (1 فولت/باسكال في 1 كيلوهرتز)

> > عمر البطارية الافتراضي\* 30 ساعة

> > > ا**لنطاق اللاسلكي\*\*** 2.4 جيجا هرتز

ما يصل إلى 20 مترًا

\*تم اختباره عند مستوى صوت بلغ 50% لسماعة رأس
\*\*قد يختلف النطاق اللاسلكي طبقًا للظروف البيئية





- صل مهايئ USB اللاسلكي بجهاز الكمبيوتر.
  - 2. شغل سماعة الرأس.
- انقر بزر الماوس الأيمن على أيقونة السماعة > حدد فتح إعدادات الصوت > حدد لوحة تحكم الصوت





4. ضمن علامة التبويب تشغيل، انقر فوق "درشة HyperX Cloud Flight S". ثم انقر على السهم لأسفل بجوار تعيين كافتراضي وحدد جهاز اتصال افتراضي.



5. انقر على "لعبة HyperX Cloud Flight S". ثم انقر على السهم لأسفل بجوار تعيين كافتراضي وحدد جهاز افتراضي.





6. انقر بزر الماوس الأيمن على "لعبة HyperX Cloud Flight S" وانقر فوق تكوين السماعات.



حدد محيطي 7.1 كتكوين السماعة وانقر فوق التالي.

 $\times$ 

### 🔶 🛯 Speaker Setup

### Choose your configuration

Select the speaker setup below that is most like the configuration on your computer.





Click any speaker above to test it.

Next	Cancel	



8. ضمن علامة التبويب تسجيل، انقر على "درشة HyperX Cloud Flight S" ثم انقر على الزر تعيين كافتراضي.

Sound					:
Playback	Recording	Sounds	Communicatio	ins	
Select a	recording d	evice bel	ow to modify i	its settings:	
	Microp High D Defaul	hone efinition t Device	Audio Device		
3	Microp HyperX Ready	<b>hone</b> Cloud F	light S Chat		
Confi	gure		Set [	Default	Properties
			ОК	Cancel	Apply

9. ضمن علامة التبويب التشغيل، تحقق من أن "لعبة HyperX Cloud Flight S" تم تعيينه كرجهاز افتراضي و

"درشة HyperX Cloud Flight S" تم تعيينه كر جهاز اتصال افتراضي. ضمن علامة التبويب تسجيل، تحقق أن

" تم تعيينه ك <i>الجهاز الافتر اضي</i> .	lyperX Cloud	Flight S	"درشة
--	--------------	----------	-------

Sound X	Sound ×
Playback Recording Sounds Communications	Playback Recording Sounds Communications
Select a recording device below to modify its settings:	Select a playback device below to modify its settings:
High Definition Audio Device Ready	Digital Audio (S/PDIF) High Definition Audio Device Ready
Microphone HyperX Cloud Flight S Chat Default Device	Headset Earphone HyperX Cloud Flight S Chat Default Communications Device
	Speakers HyperX Cloud Flight S Game Default Device
	XG2401 SERIES NVIDIA High Definition Audio Default Multimedia Device
Configure Set Default V Properties	Configure Set Default 🔽 Properties
OK Cancel Apply	OK Cancel Apply



# الإعداد مع تنافر الأصوات

- في إعدادات تنافر الأصوات، حدّد الصوت والفيديو.
- ضمن إعدادات الصوت، عيّن جهاز الإدخال على "ميكروفون (درشة HyperX Cloud Flight S)".
  - عين جهاز الإخراج على "سماعة أذن الجهاز (درشة HyperX Cloud Flight S)".

DISCORD		- 🗆 X	
USER SETTINGS	VOICE SETTINGS	$\mathbf{x}$	
My Account	INPUT DEVICE OUTPUT DEVICE		
Privacy & Safety	Microphone (HyperX Cloud Flight		
Authorized Apps			
Connections	INPUT VOLUME OUTPUT VOLUME		
Billing			
	MIC TEST		
Discord Nitro	Having mic issues? Start a test and say something silly we'll play your voice back to you.		
Server Boost	Let's Check		
HypeSquad			
APP SETTINGS	INPUT MODE		
Voice & Video			
Overlay			





- 1. عيّن جهاز الإدخال على سماعة الرأس (USB (HyperX Cloud Flight S)
- 2. عيّن جهاز الإخراج على سماعة الرأس (HyperX Cloud Flight S)
  - عيّن الإخراج إلى سماعات الرأس إلى كل الصوت
  - عيّن تحكم مستوى الصوت (سماعات الرأس) على الحد الأقصى.

# Audio Device USB Headset (HyperX Cloud Flight S) Imput Device USB Headset (HyperX Cloud Flight S) Imput Device USB Headset (HyperX Cloud Flight S) Imput Device Imput Device Imput Device Imput Device Imput Device Imput Device Imput Device Imput Device Imput Device Imput Device Imput Device Imput Device Imput Device Automatically Imput Device



# عناصر التحكم



# تبديل مراقبة الميكروفون

اضغط للتبديل بين تشغيل/إيقاف المراقبة.

### توازن اللعبة/الدردشة

اضغط لضبط المزج بين صوت اللعبة وصوت الدردشة.<sup>1</sup>



تعمل وظيفة توازن اللعبة/الدردشة بشكل مستقل عن مستوى الصوت الكلي لسماعات الرأس.

<sup>1</sup>وظيفة توازن اللعبة/الدردشة غير متوفرة عند استخدام سماعات الرأس على PlayStation 4.

### تبديل كتم صوت الميكروفون

اضغط للتبديل بين تشغيل/إيقاف الميكروفون. سيشير مصباح LED الخاص بكتم صوت الميكروفون إلى حالة كتم الصوت الحالية.

حالة كتم الصوت	مصباح LED الخاص بكتم صوت الميكروفون
تشغيل الكتم	أحمر
إيقاف الكتم	إيقاف التشغيل





حالة LED

LED	مستوى البطارية	الحالة
يومض بالأحمر والأخضر كل 0.5 ثانية	-	الإقران
أخضر وامض بطيء	-	جارٍ البحث
أخضر ثابت	%100 - %90	
أخضر وامض	%90 - %15	متصل
أحمر وامض	%15 >	

### زر "الطاقة"

اضغط مع الاستمر ار لمدة 3 ثوانٍ لتشغيل/إيقاف سماعة الرأس.

# صوت محيطي 7.1\*

اضىغط لتبديل تشغيل/إيقاف الصوت المحيطي 7.1.

\*يتم إخراج الصوت المحيط 7.1 الظاهري كإشارة ستريو لقناتين سيتم استخدامها مع سماعات رأس ستريو.





# تِرْس مستوى الصوت

مرر لأعلى ولأسفل لضبط مستوى الصوت.

**تحذير:** قد تحدث إعاقة دائمة للسمع في حالة استخدام سماعة الرأس بمستوى صوت مرتفع لفترات طويلة من الوقت.



يُوصى بشحن سماعات الرأس بالكامل قبل الاستخدام لأول مرة.

عند شحن سماعة الرأس، سيشير مصباح LED الخاصة بحالة سماعة الرأس إلى حالة الشحن الحالية.

حالة الشحن	حالة LED	
مشحون بالكامل	أخضر ثابت	
مستوى البطارية 15% - 99%	أخضر وامض	
مستوى البطارية < 15%	أحمر وامض	

الشحن اللاسلكي بتقنية Qi



لشحن سماعة الرأس عبر الشحن اللاسلكي بتقنية Qi، ضع بطانة الأذن اليسرى على قاعدة الشحن اللاسلكي بتقنية Qi.

شحن سلكي



لشحن سماعة الرأس سلكيًا، صل سماعة الرأس بمنفذ USB باستخدام كابل شحن USB.



# برنامج HyperX NGENUITY

لتخصيص ملفات تعريف "الموازن" والأزرار القابلة للبرمجة والتحقق من حالة البطارية، قم بتنزيل برنامج HyperX NGENUITY على: hyperxgaming.com/ngenuity

أي أسئلة أو مشكلات في الإعداد؟

اتصل بفريق دعم HyperX على: /hyperxgaming.com/support