

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
-  Para instrucciones en Español
-  Für Anleitungen in Deutsch
-  Pour des instructions en Français
-  Per le istruzioni in Italiano
-  Por as instruções em Português
-  Instrukcje w języku Polskim
-  Для инструкции на Русском
-  Turkce talimatlar icin
-  日本語マニュアル用
-  한국어 안내
-  คำแนะนำภาษาไทย
-  Để xem hướng dẫn bằng tiếng Việt

Simplified Chinese 简体中文说明书

Traditional Chinese 繁體中文說明

عربي للحصول على التعليمات باللغة العربية.



HyperX Cloud Flight[™] S



Part Numbers

HX-HSCFS-SG/WW

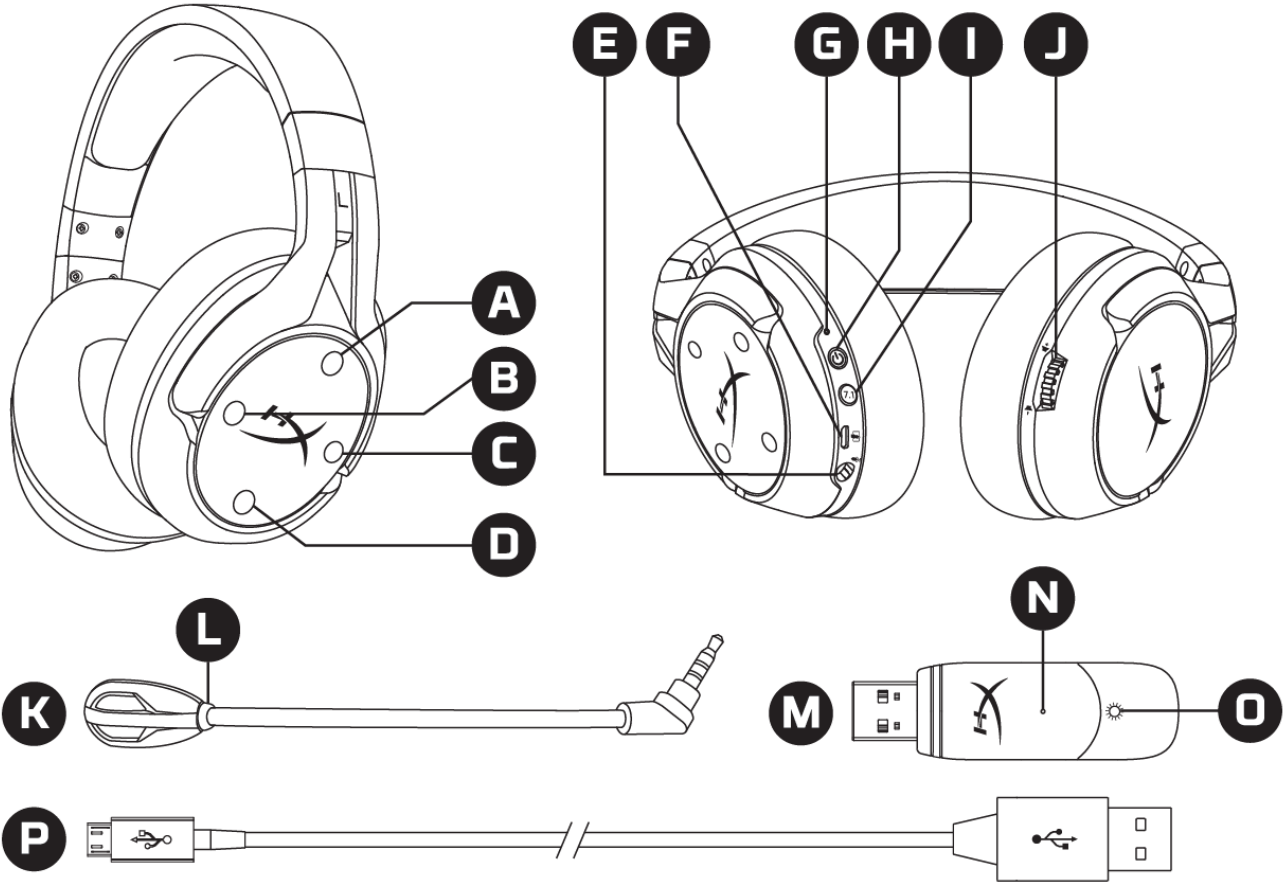


TABLE OF CONTENTS

Overview.....	3
Specifications	4
Setting up with PC	5
Setting up with Discord.....	9
Setting up with PlayStation 4	10
Controls	11
Mic monitoring toggle	11
Game/Chat balance	11
Microphone mute toggle.....	11
Status LED	12
Power button.....	12
7.1 Surround Sound*	12
Volume Wheel	13
Charging the Headset.....	14
Qi wireless charging	14
Wired charging	14
HyperX NGENUITY Software	15



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–20kHz

Impedance: 32 Ω

Sound pressure level: 99.5dB SPL/mW at 1kHz

T.H.D.: < 1%

Weight: 310g

Weight with mic: 320g

Cable 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

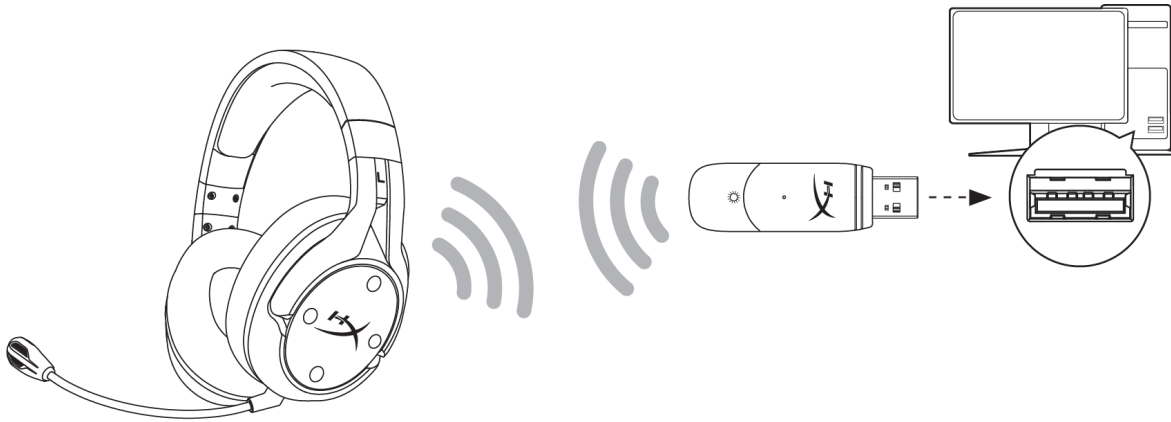
Up to 20 meters

*Tested at 50% headphone volume

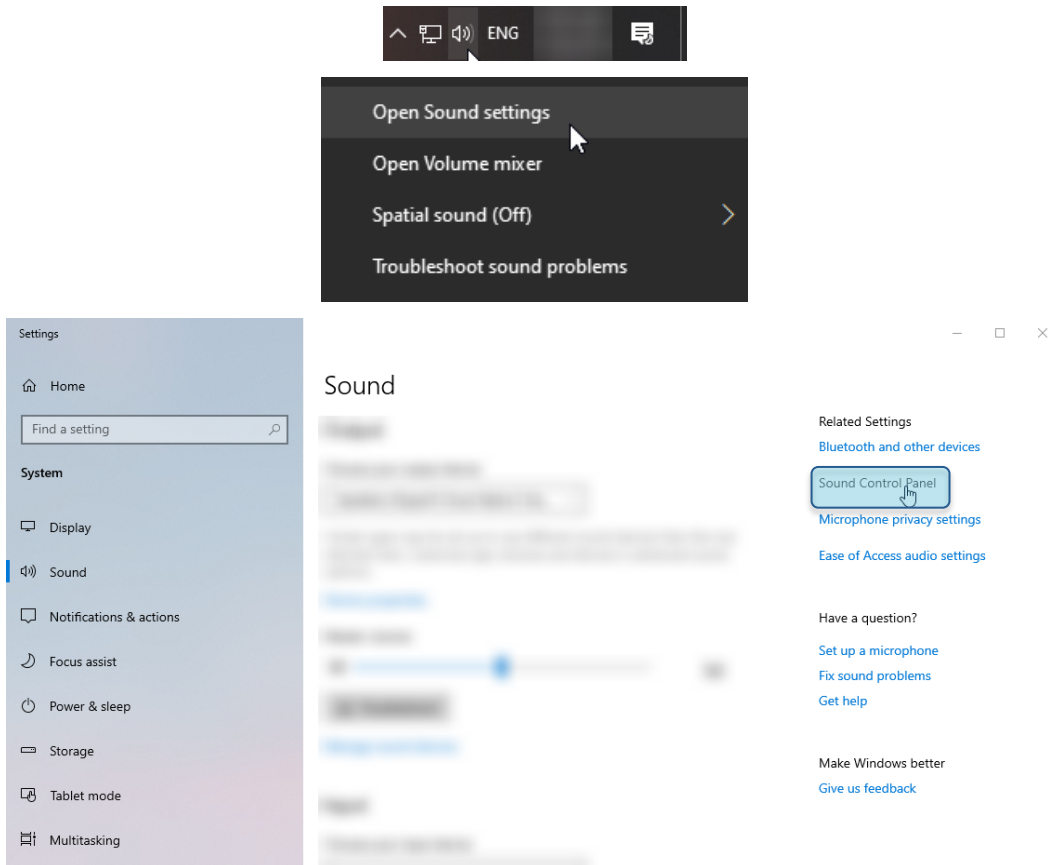
**Wireless range may vary due to environmental conditions



Setting up with PC

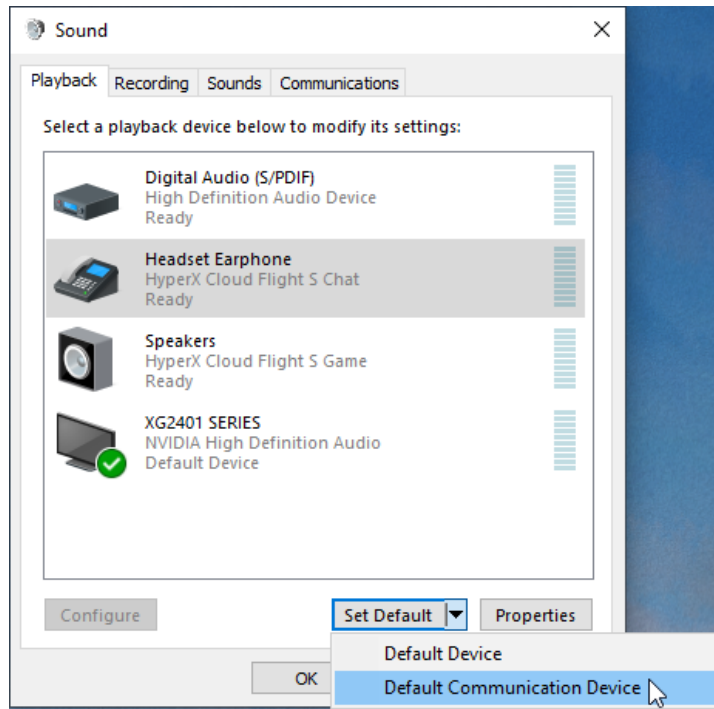


1. Connect the wireless USB adapter to the PC.
2. Power on the headset.
3. Right click *speaker icon* > Select *Open Sound settings* > Select *Sound Control Panel*

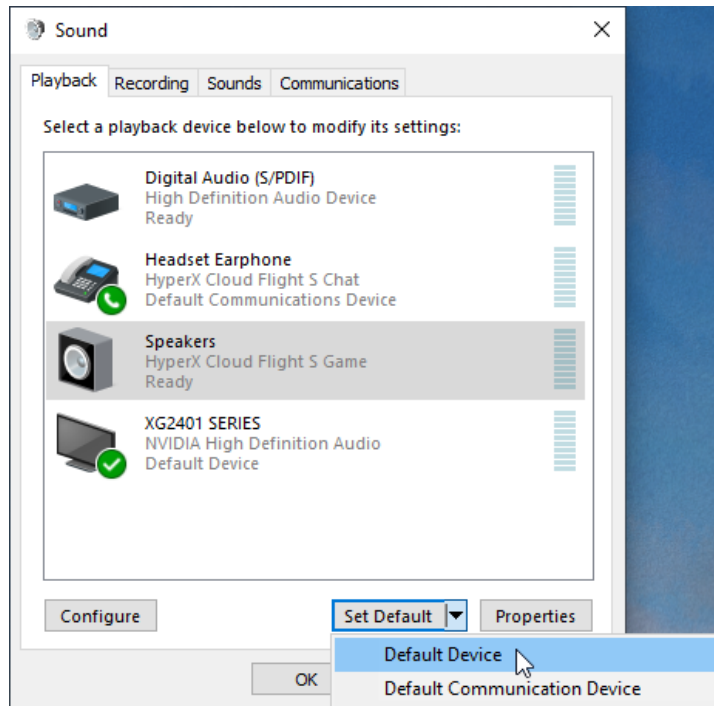




4. Under the *Playback* tab, click on “**HyperX Cloud Flight S Chat**”. Then click on the down arrow next to *Set Default* and select *Default Communication Device*.

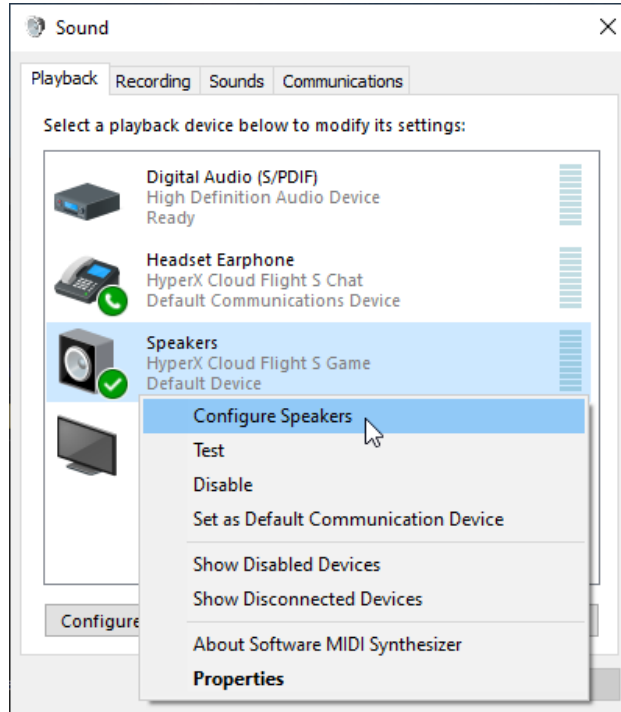


5. Click on “**HyperX Cloud Flight S Game**”. Then click on the down arrow next to *Set Default* and select *Default Device*.

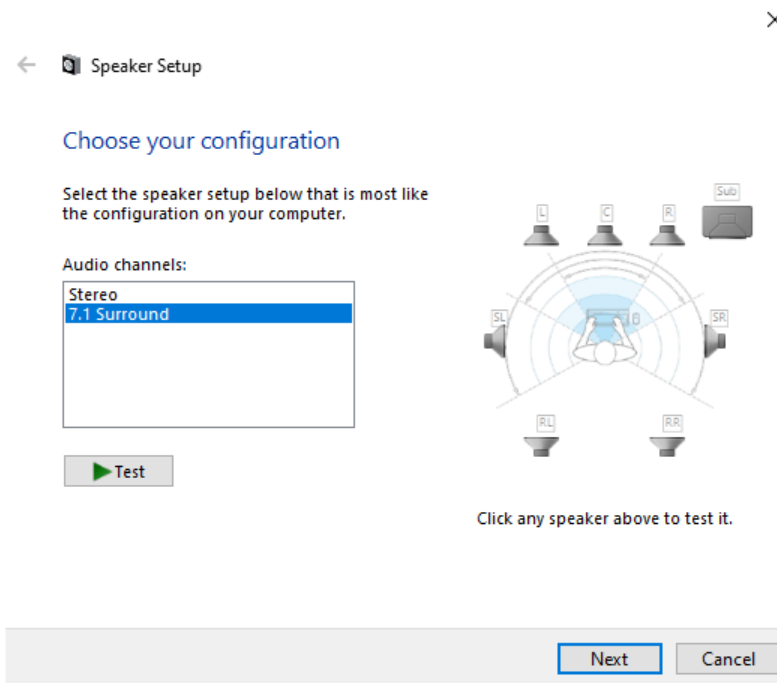




6. Right click on “HyperX Cloud Flight S Game” and click on *Configure Speakers*.

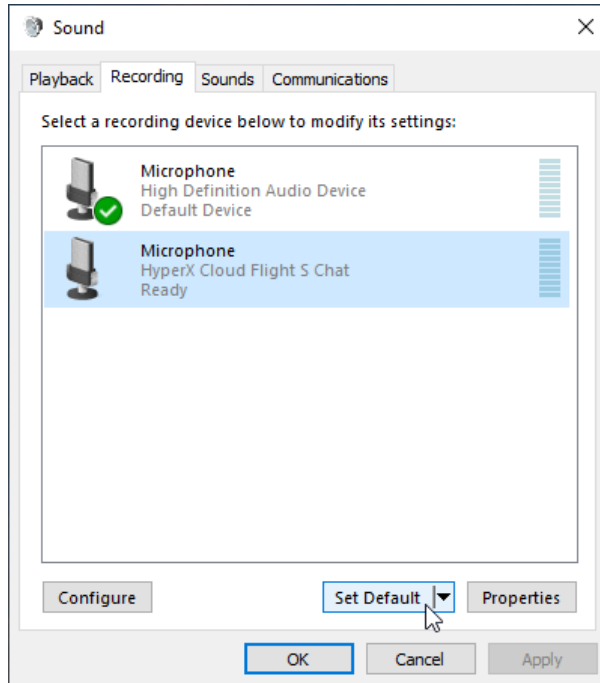


7. Select *7.1 Surround* as the speaker configuration and click next.

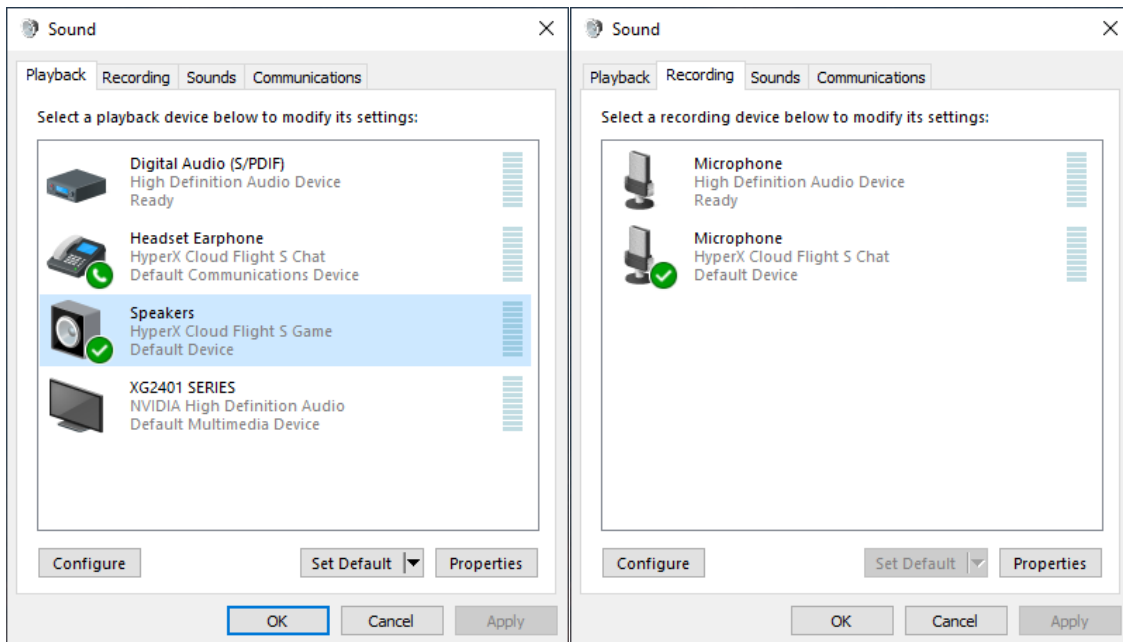




- Under the *Recording* tab, click on “**HyperX Cloud Flight S Chat**” and click on the *Set Default* button.



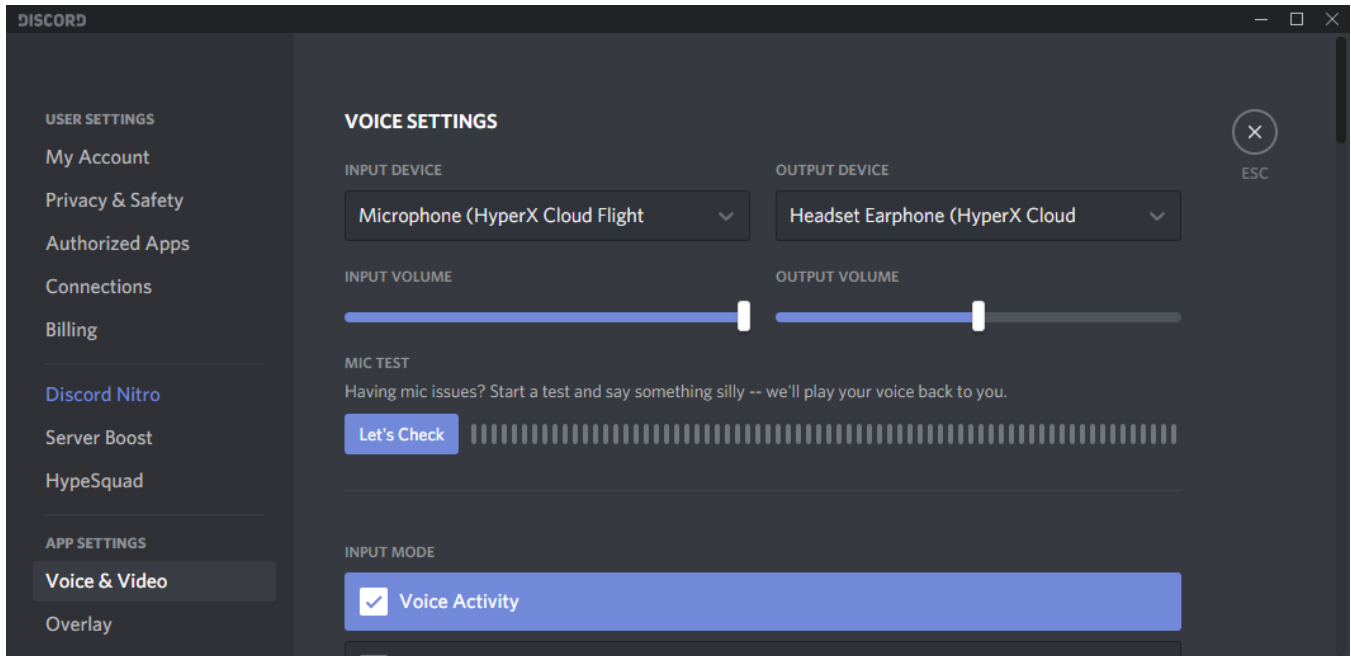
- Under the *Playback* tab, verify that “**HyperX Cloud Flight S Game**” is set as *Default Device* and “**HyperX Cloud Flight S Chat**” is set as *Default Communication Device*. Under the *Recording* tab, verify that “**HyperX Cloud Flight S Chat**” is set as *Default Device*.





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)**”.





Setting up with PlayStation 4



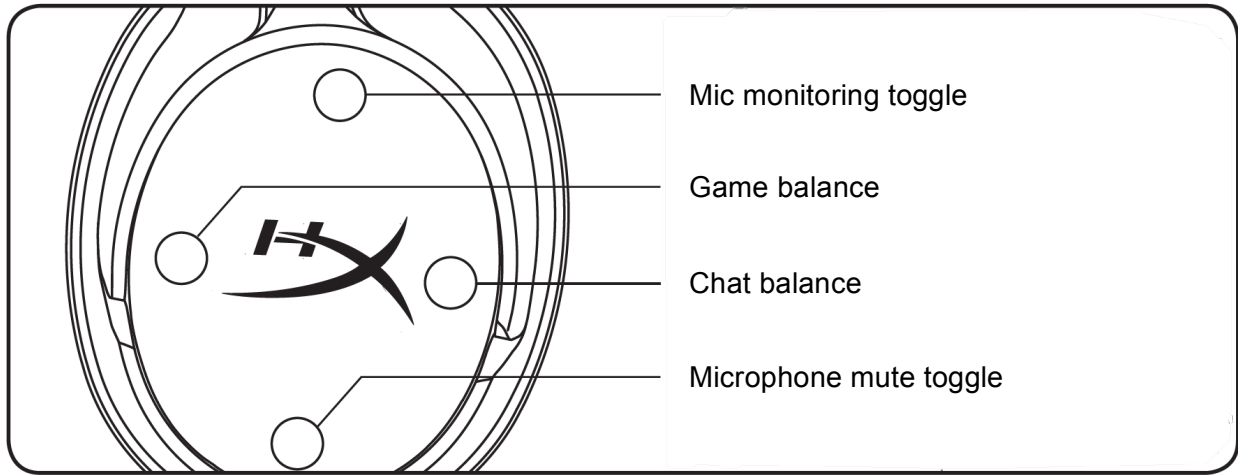
1. Set *Input Device* to **USB Headset (HyperX Cloud Flight S)**
2. Set *Output Device* to **USB Headset (HyperX Cloud Flight S)**
3. Set *Output to Headphones* to **All Audio**
4. Set *Volume Control (Headphones)* to maximum.

Audio Devices

 Input Device	USB Headset (HyperX Cloud Flight S)
 Output Device	USB Headset (HyperX Cloud Flight S)
 Adjust Microphone Level	
 Volume Control (Headphones)	
 Output to Headphones	All Audio
 Switch Output Device Automatically	<input checked="" type="checkbox"/>



Controls



Mic monitoring toggle

Press to toggle mic monitoring on/off.

Game/Chat balance

Press to adjust mix between game audio and chat audio.¹



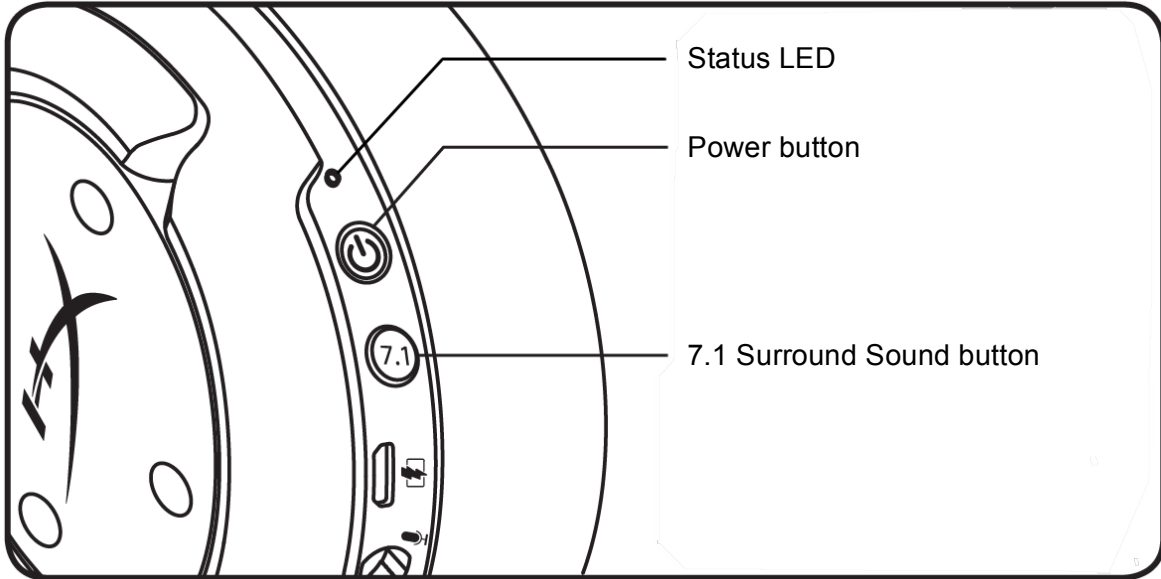
The game/chat balance functionality operates independently from the overall headset audio volume.

¹Game/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
Connected	90% - 100%	Solid green
	15% - 90%	Blinking green
	< 15%	Blinking red

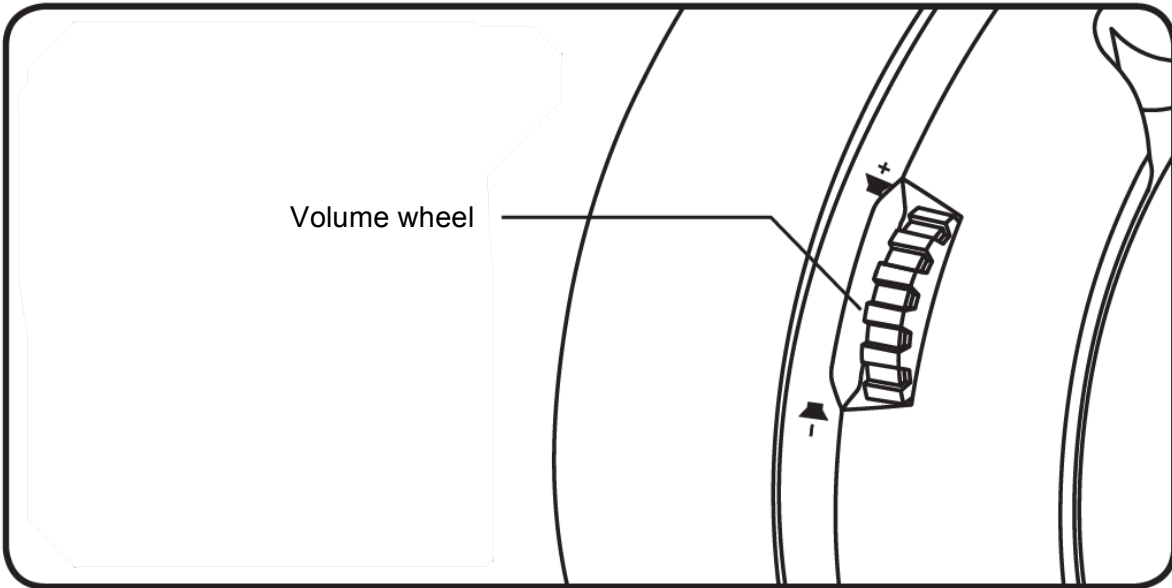
Power button

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

7.1 Surround Sound*

Press to toggle 7.1 Surround Sound on/off.

*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.



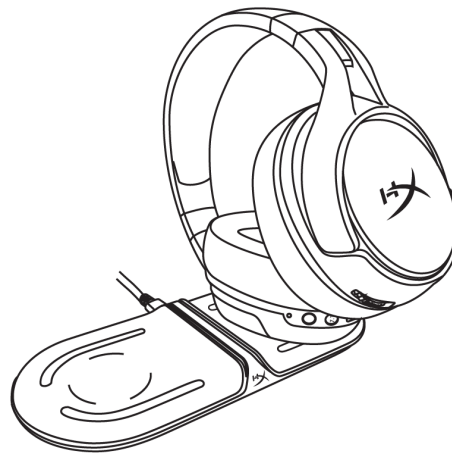
Charging the Headset

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.

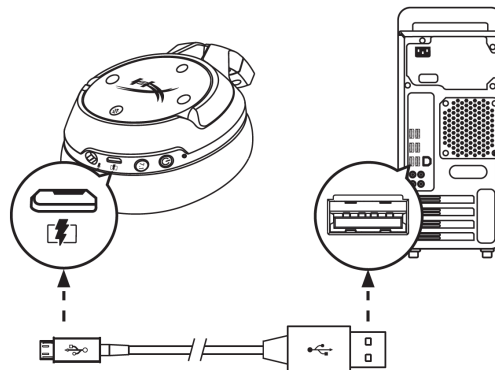
Status LED	Charge Status
Solid green	Fully charged
Breathing green	15% - 99% battery level
Breathing red	< 15% battery level

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[™] S



Números de referencia

HX-HSCFS-SG/WW

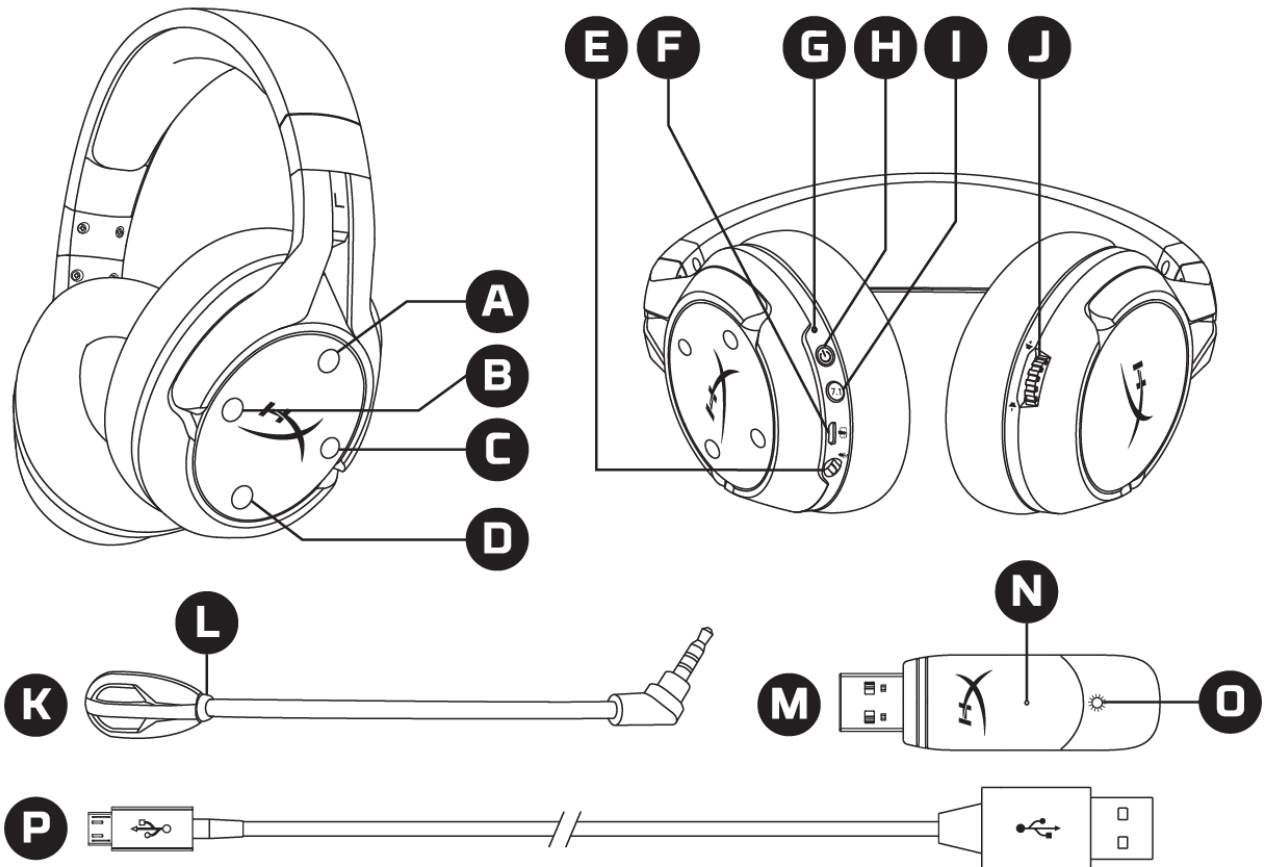


ÍNDICE

Visión general	3
Especificaciones	4
Configuración con PC	5
Configuración con Discord.....	9
Configuración con PlayStation 4	10
Controles.....	11
Activación/desactivación del control del micrófono	11
Balance del juego/chat.....	11
Conmutador de silenciamiento de micrófono	11
LED de estado.....	12
Botón de encendido	12
Sonido envolvente 7.1*	12
Rueda de volumen.....	13
Carga de los auriculares	14
Carga inalámbrica Qi.....	14
Carga con cable	14
Software HyperX NGENUITY	15



Visión general



- | | |
|---|---|
| <p>A. Botón superior: activación/desactivación del control del micrófono</p> <p>B. Botón izquierdo: balance del juego</p> <p>C. Botón derecho: balance del chat</p> <p>D. Botón inferior: activación/silenciamiento del micrófono</p> <p>E. Puerto de micrófono</p> <p>F. Puerto de carga USB</p> <p>G. LED de estado</p> | <p>H. Botón de encendido</p> <p>I. Botón de sonido envolvente 7.1</p> <p>J. Rueda de volumen</p> <p>K. Micrófono desmontable</p> <p>L. LED de silencio del micrófono</p> <p>M. Adaptador USB</p> <p>N. Orificio de vinculación inalámbrica</p> <p>O. LED de estado inalámbrico</p> <p>P. Cable de carga USB</p> |
|---|---|



Especificaciones

Auriculares

Controlador: Dinámico de 50 mm, con imanes de neodimio

Tipo: Circumaural, cerrado por la parte trasera

Respuesta de frecuencia: 10Hz–20kHz

Impedancia: 32 Ω

Nivel de presión acústica: 99 dB SPL/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

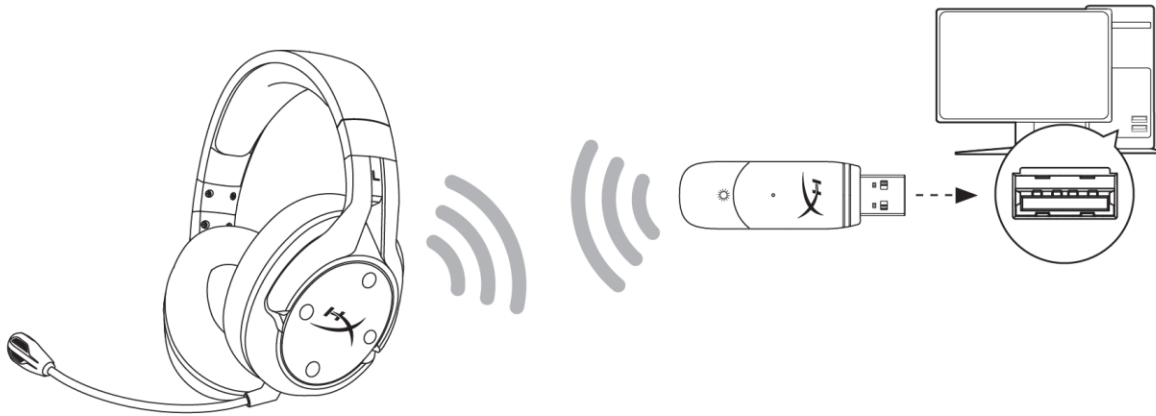
Hasta 20 metros

*Probado al 50 % del volumen de los auriculares

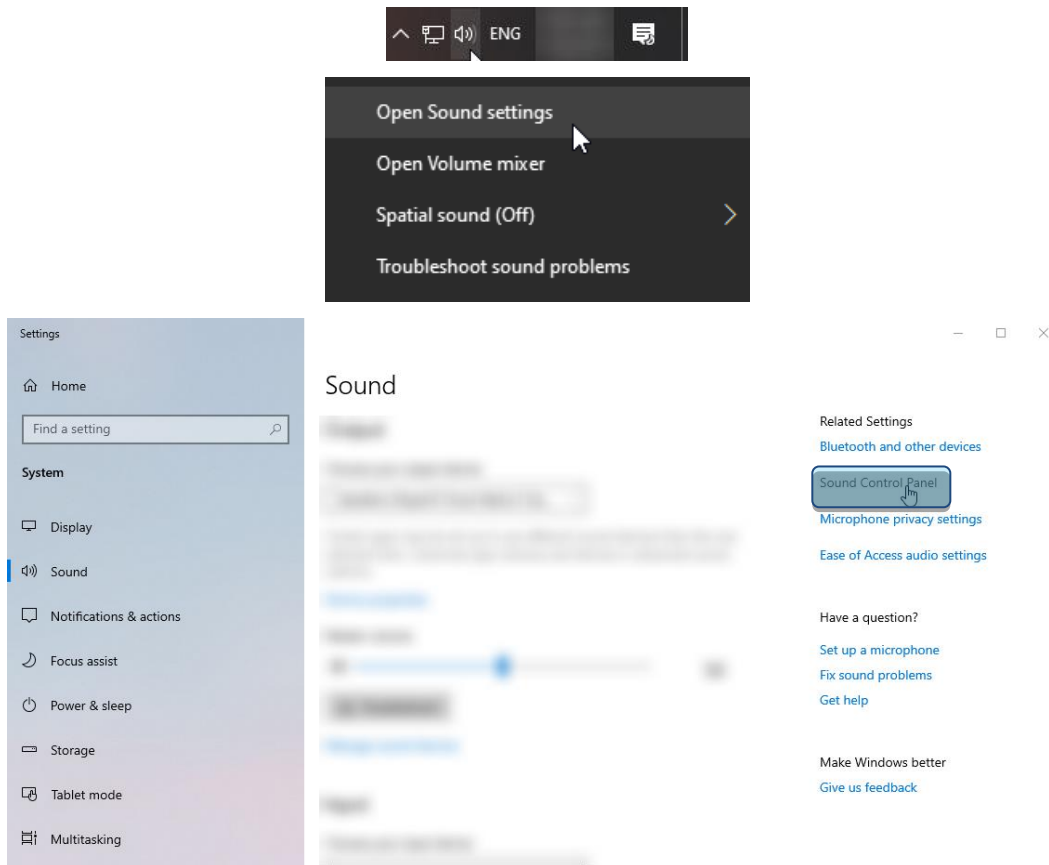
**El alcance inalámbrico puede variar en función de las condiciones ambientales



Configuración con PC

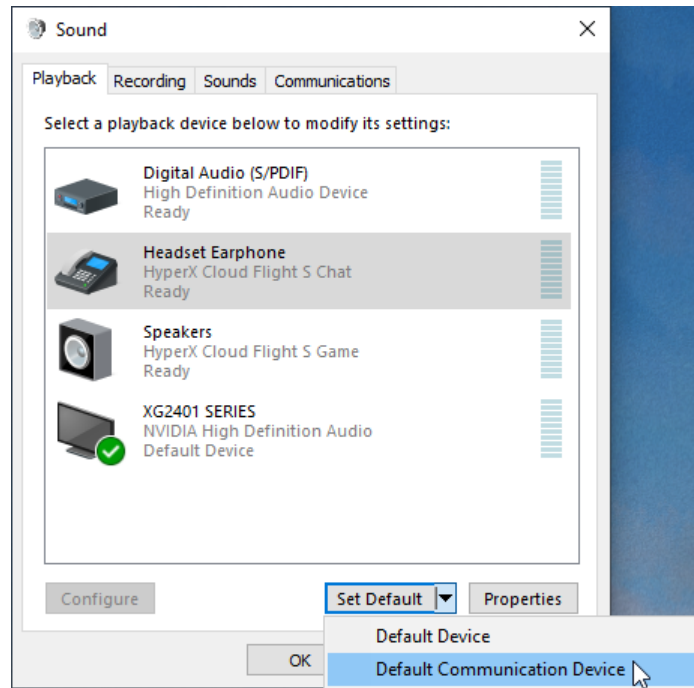


1. Conecta el adaptador USB inalámbrico al PC.
2. Enciende los auriculares.
3. Haz clic con el botón derecho en el *icono del altavoz* > Selecciona *Abrir configuración de sonido* > Selecciona *Panel de control de sonido*

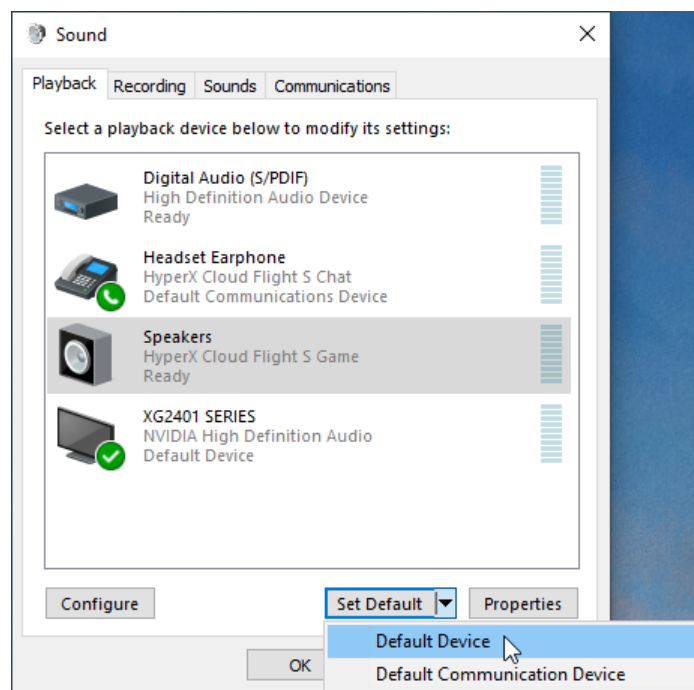




- En la pestaña *Reproducción*, selecciona **“HyperX Cloud Flight S Chat”**. A continuación, haz clic en la flecha hacia abajo situada junto a *Establecer como predeterminado* y selecciona *Dispositivo de comunicación predeterminado*.

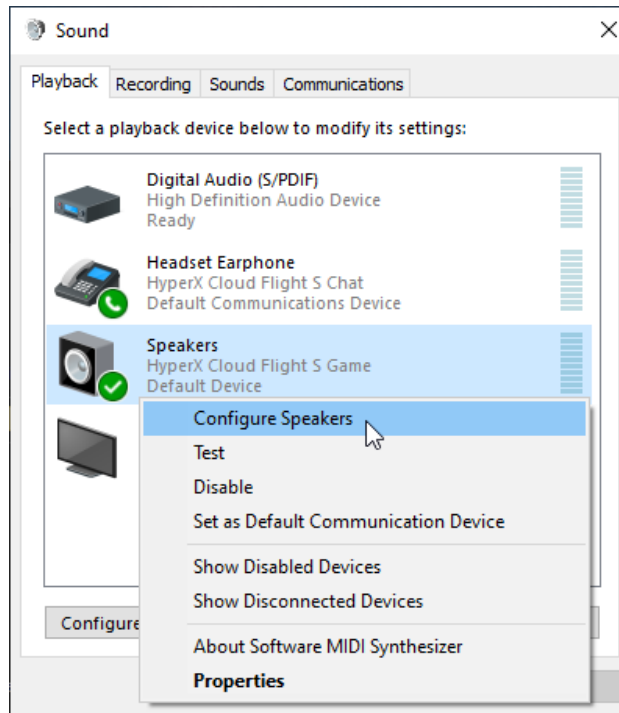


- Haz clic en **“HyperX Cloud Flight S Game”**. A continuación, haz clic en la flecha hacia abajo situada junto a *Establecer como predeterminado* y selecciona *Dispositivo predeterminado*.

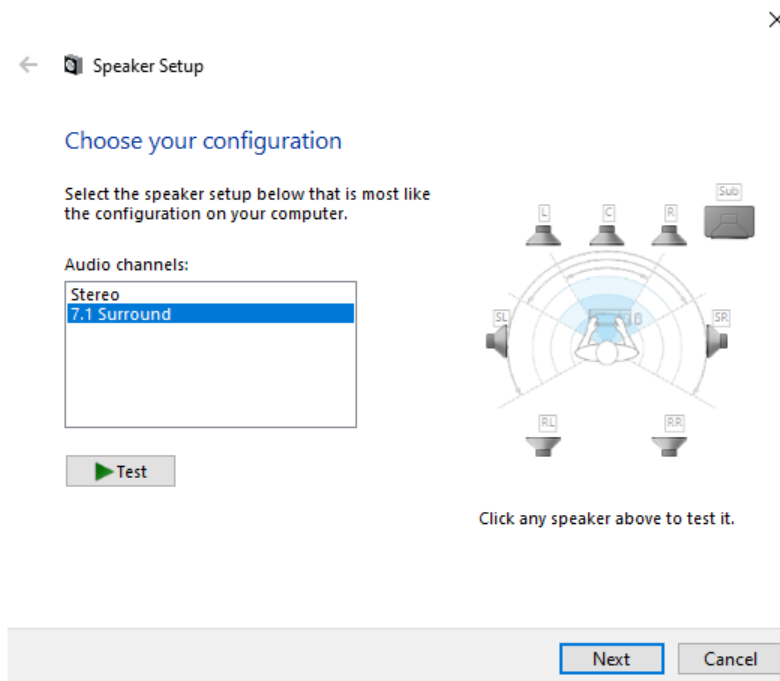




- Haz clic con el botón derecho en **“HyperX Cloud Flight S Game”** y haz clic en *Configurar altavoces*.

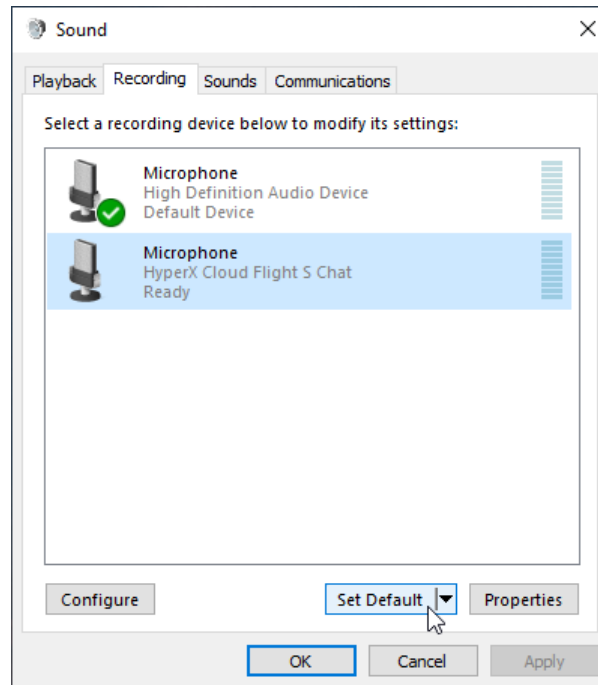


- Selecciona *Sonido envolvente 7.1* como configuración del altavoz y haz clic en *Siguiente*.

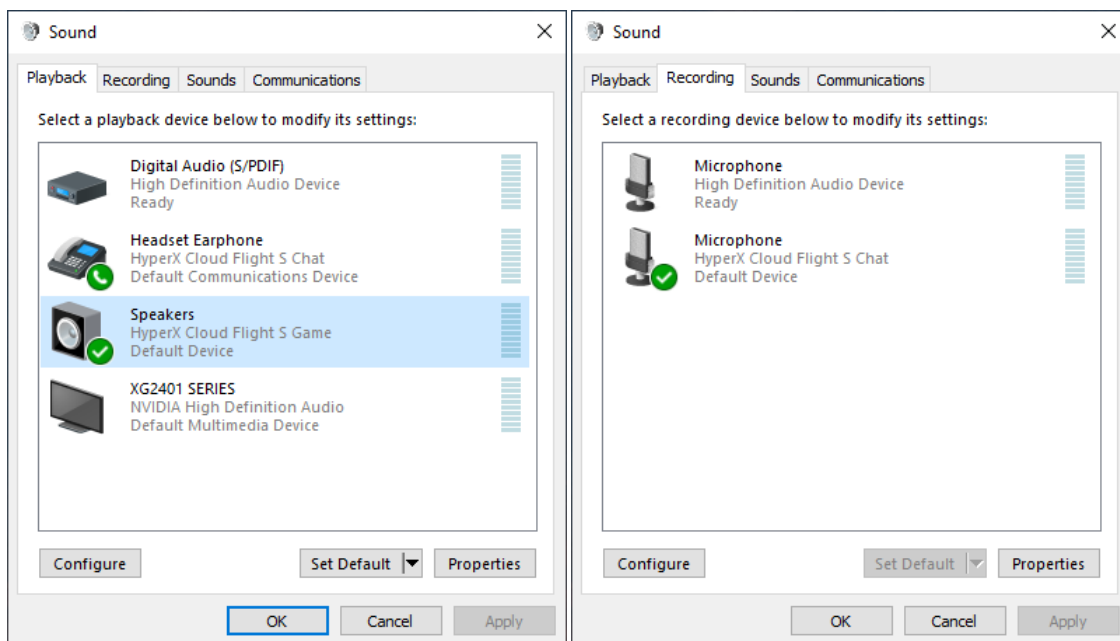




- En la pestaña *Grabación*, haz clic en “**HyperX Cloud Flight S Chat**” y, a continuación, en el botón *Establecer como predeterminado*.



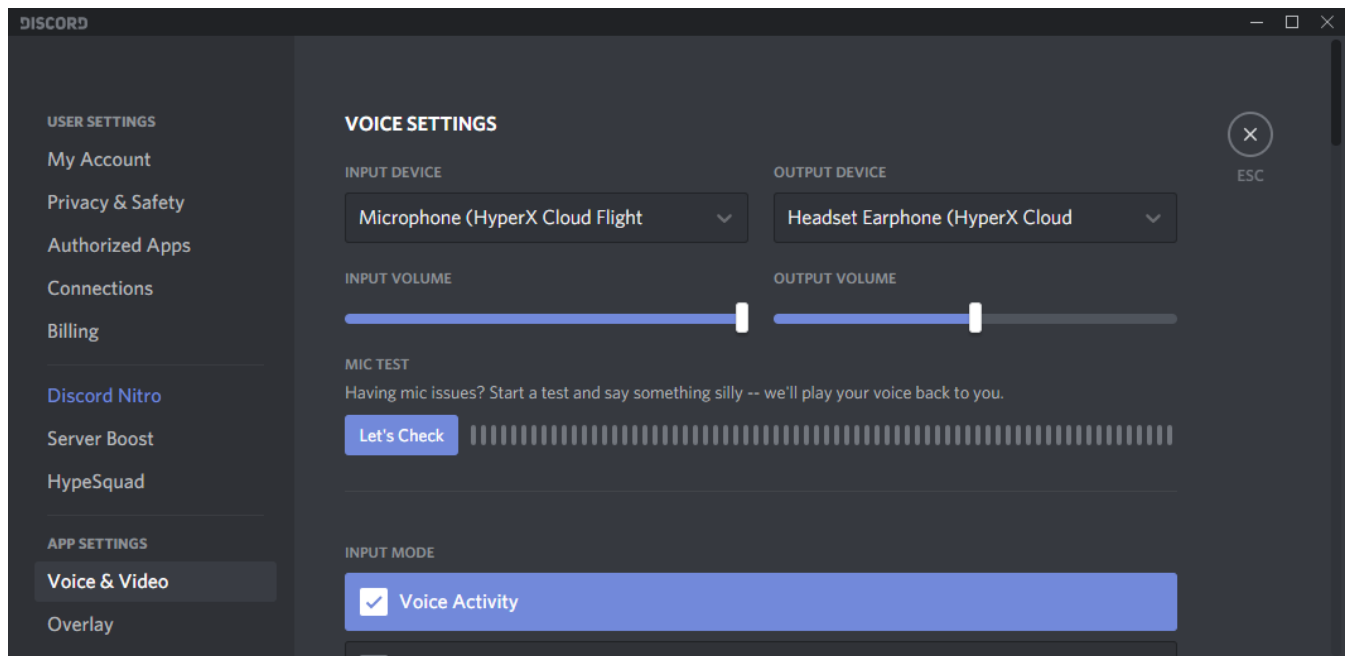
- En la pestaña *Reproducción*, verifica que “**HyperX Cloud Flight S Game**” se ha establecido como *Dispositivo predeterminado* y “**HyperX Cloud Flight S Chat**” se ha establecido como *Dispositivo de comunicación predeterminado*. En la pestaña *Grabación*, verifica que “**HyperX Cloud Flight S Chat**”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





Configuración con Discord

1. En los ajustes de Discord, selecciona *Voz y vídeo*.
2. 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)**”.

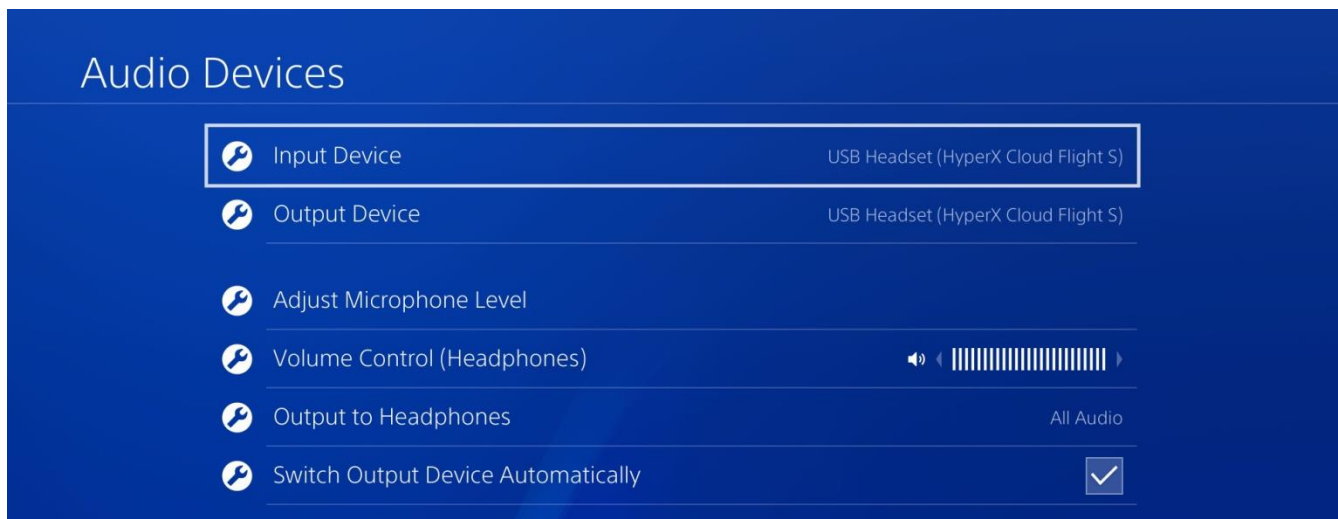




Configuración con PlayStation 4

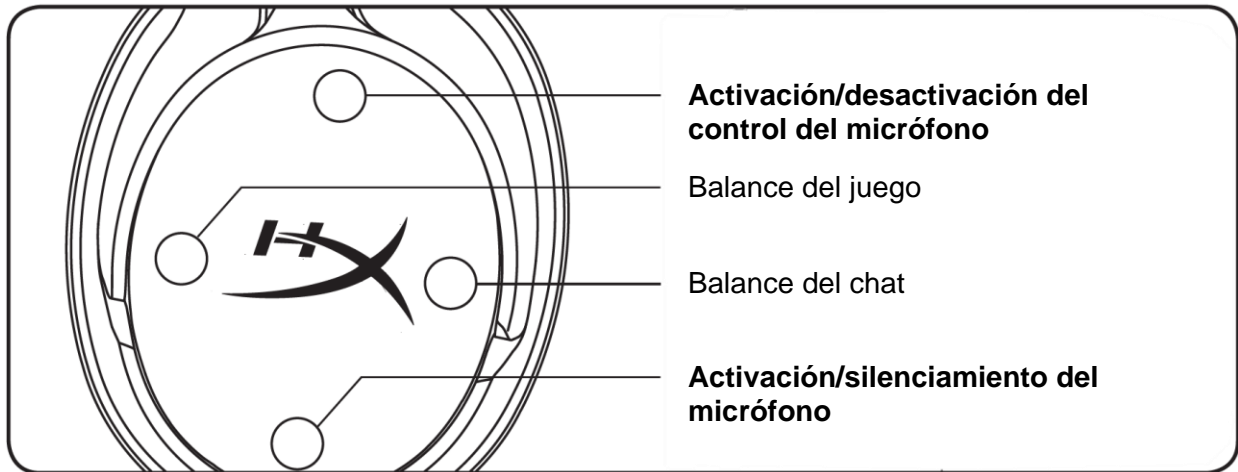


1. Selecciona como *Dispositivo de entrada* los **auriculares USB (HyperX Cloud Flight S)**
2. Selecciona como *Dispositivo de salida* los **auriculares USB (HyperX Cloud Flight S)**
3. Establece *Salida a auriculares* en **Todo el audio**
4. Ajusta el *control de volumen (auriculares)* al máximo.





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



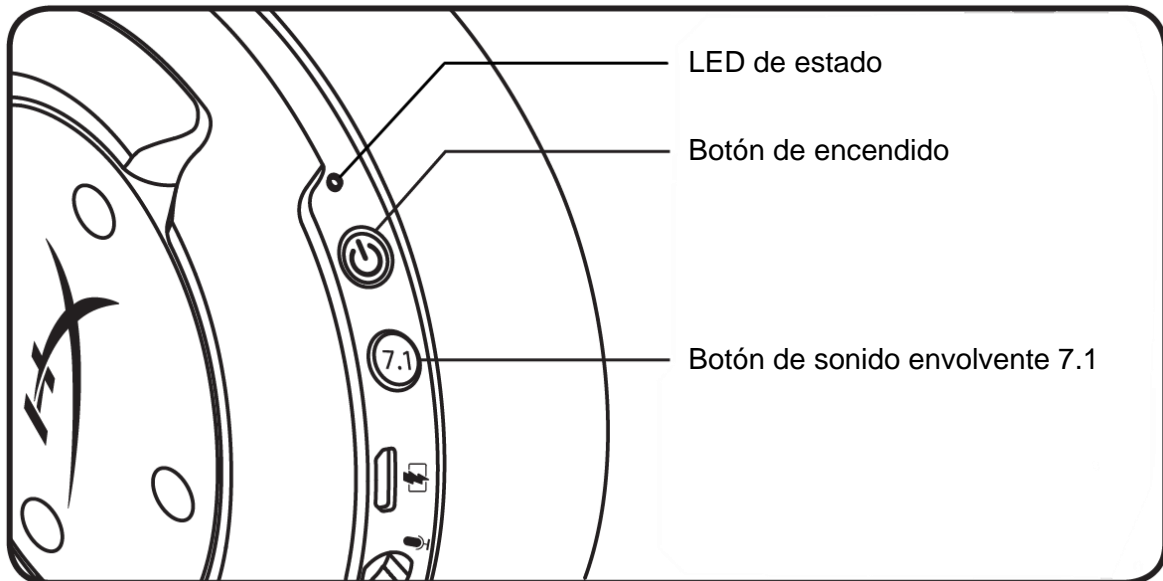
La funcionalidad del balance del juego/chat se utiliza independientemente del volumen general de los auriculares.

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

Conmutador de silenciamiento 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

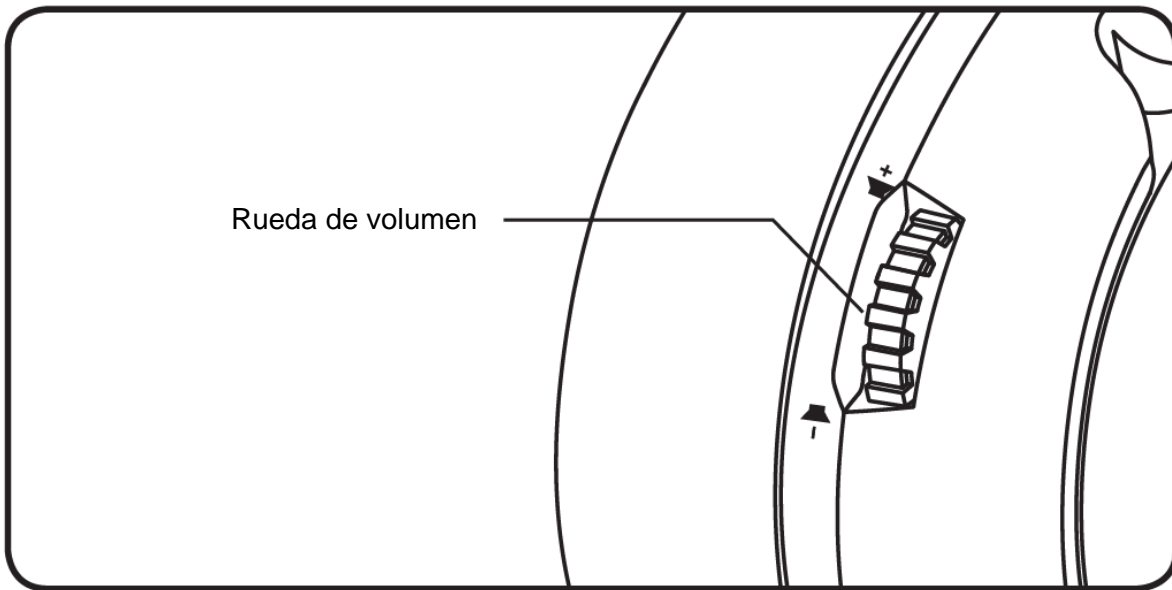
Botón de encendido

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

Sonido envolvente 7.1*

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.

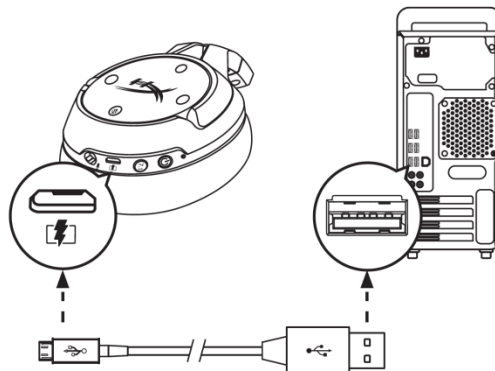
LED de estado	Estado de carga
Verde continuo	Completamente cargados
Verde con efecto de respiración	15 % - 99 % de nivel de batería
Rojo con efecto de respiración	< 15 % de nivel de batería

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/



HyperX Cloud Flight[™] S



Artikelnummern

HX-HSCFS-SG/WW

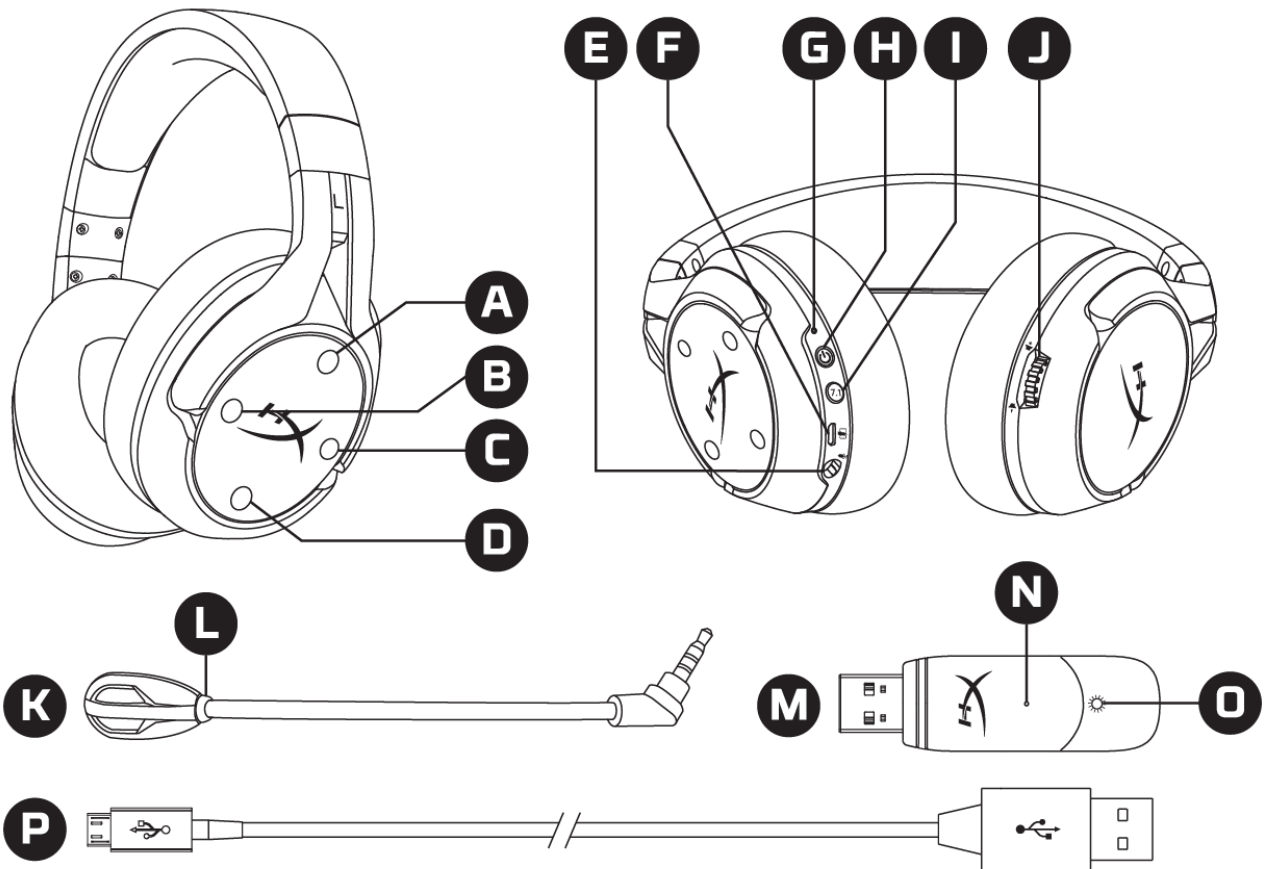


INHALTSVERZEICHNIS

Übersicht	3
Spezifikationen	4
Einrichten mit PC.....	5
Einrichten mit Discord	9
Einrichten mit PlayStation 4	10
Steuerung.....	11
Mikrofonüberwachungsschalter	11
Game-/Chat-Balance.....	11
Mikrofonstummschalter	11
Status-LED	12
Ein-/Ausschalter	12
7.1 Surround Sound*	12
Lautstärkeregler.....	13
Headset laden	14
Kabelloses Qi-Laden	14
Kabelgebundenes Laden	14
HyperX NGENUITY Software	15



Übersicht



- | | |
|--|---|
| <p>A. Hoch-Taste – Mikrofonüberwachungsschalter</p> <p>B. Linke Taste – Game-Balance</p> <p>C. Rechte Taste – Chat-Balance</p> <p>D. Abwärts-Taste – Mikrofonstummschalter</p> <p>E. Mikrofonanschluss</p> <p>F. USB-Ladeanschluss</p> <p>G. Status-LED</p> <p>H. Ein-/Ausschalter</p> | <p>I. Taste für 7.1 Surround Sound</p> <p>J. Lautstärkeregler</p> <p>K. Abnehmbares Mikrofon</p> <p>L. Mikrofonstummschalt-LED</p> <p>M. USB-Adapter</p> <p>N. Stiftloch für kabellose Kopplung</p> <p>O. Kabellos-Status-LED</p> <p>P. USB-Ladekabel</p> |
|--|---|



Spezifikationen

Kopfhörer

Treiber: Dynamisch, 50mm mit Neodym-Magneten

Typ: Ohrumschließend, geschlossene Rückseite

Frequenzbereich: 10 Hz-20 kHz

Impedanz: 32 Ω

Schalldruckpegel: 99.5 dB SPL/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

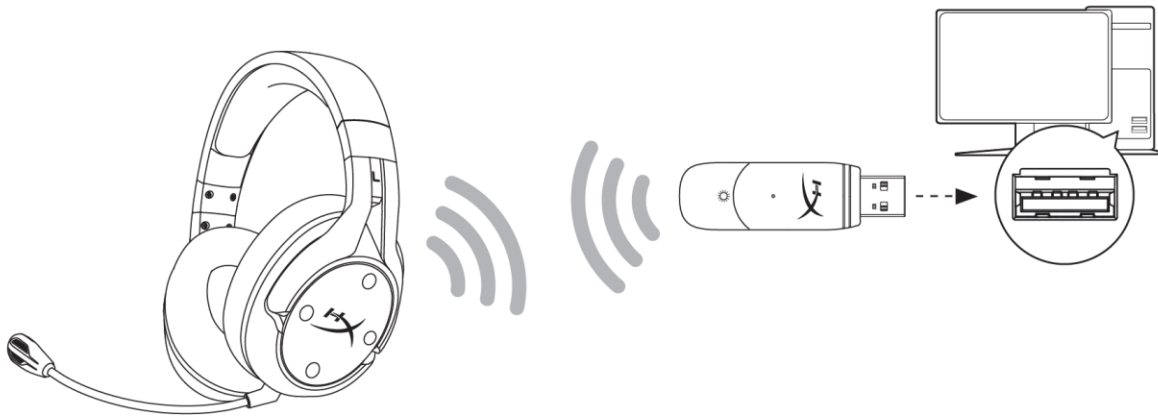
Bis zu 20 Metern

*Getestet mit 50 % Kopfhörerlautstärke

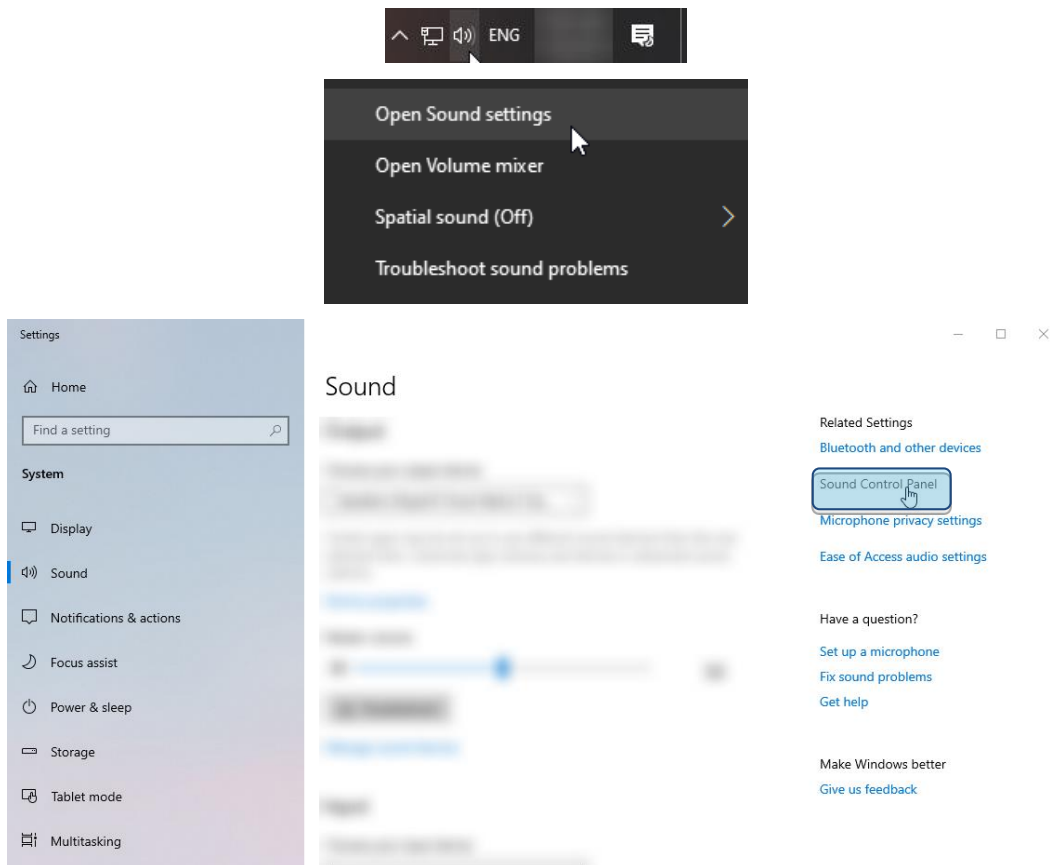
**Die Funkreichweite kann aufgrund der Umgebungsbedingungen variieren



Einrichten mit PC

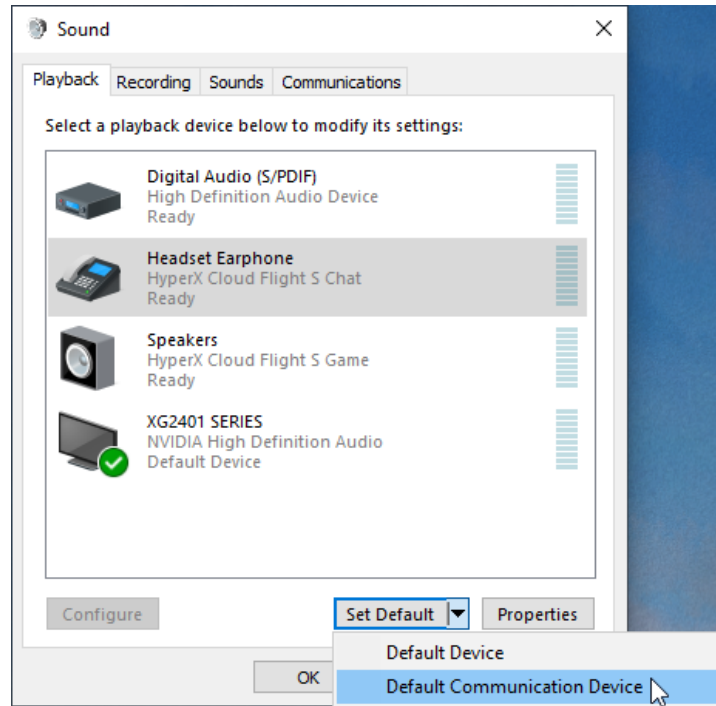


1. Verbinde den kabellosen USB-Adapter mit dem PC.
2. Schalte das Headset ein.
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das *Lautsprechersymbol* > *Sound-Einstellungen* öffnen > *Sound-Systemsteuerung*

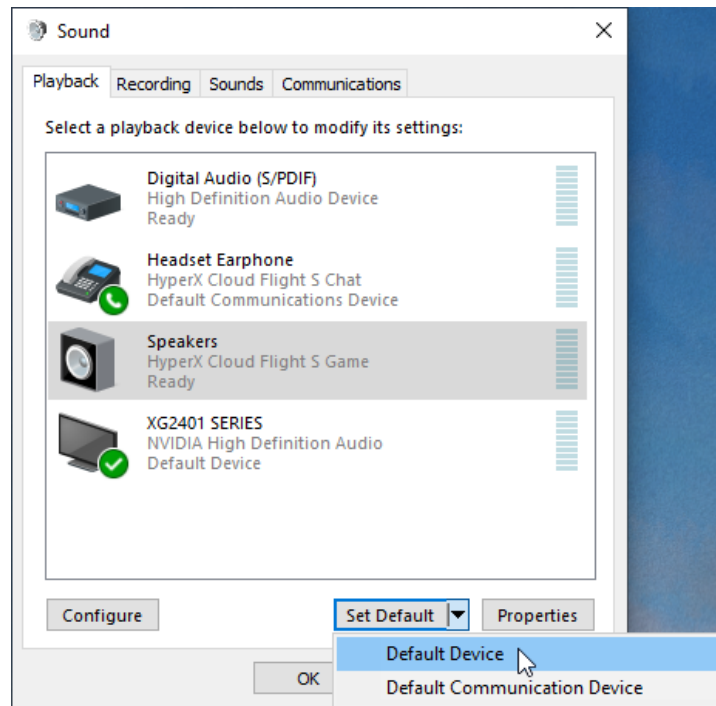




4. Klicken Sie auf „**HyperX Cloud Flight S Chat**“ in der Registerkarte *Wiedergabe*. Klicken Sie dann auf den Abwärts-Pfeil neben *Als Standard* und anschließend auf *Standardkommunikationsgerät*.

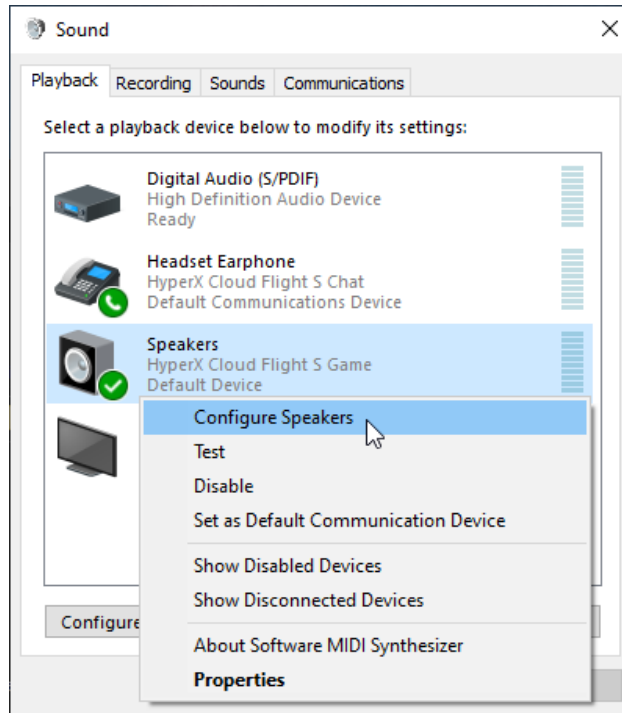


5. Klicken Sie auf „**HyperX Cloud Flight S Game**“. Klicken Sie dann auf den Abwärts-Pfeil neben *Als Standard* und wählen Sie *Standardgerät*.

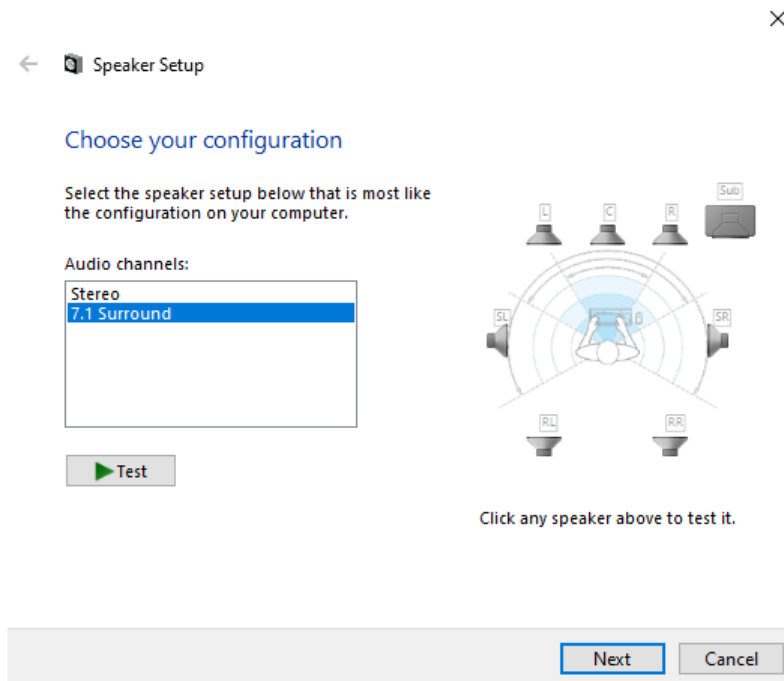




6. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf „**HyperX Cloud Flight S Game**“ und dann auf *Lautsprecher konfigurieren*.

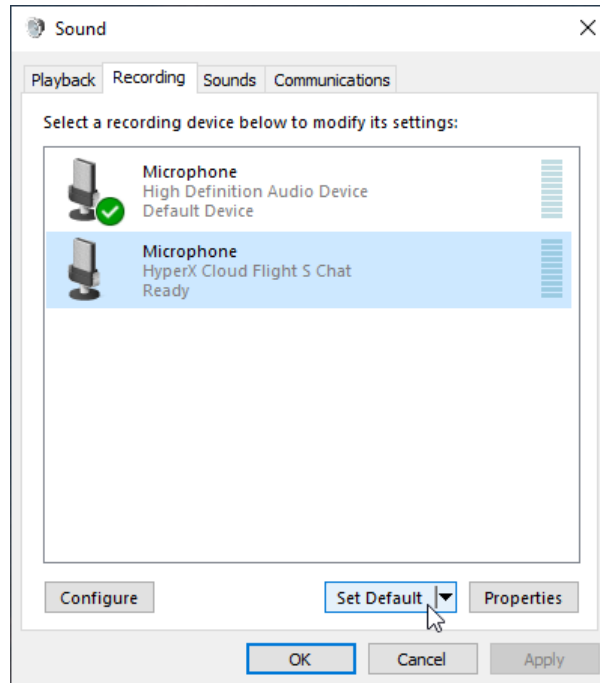


7. Wählen Sie *7.1 Surround* als Lautsprecherkonfiguration und klicken Sie dann auf „Weiter“.

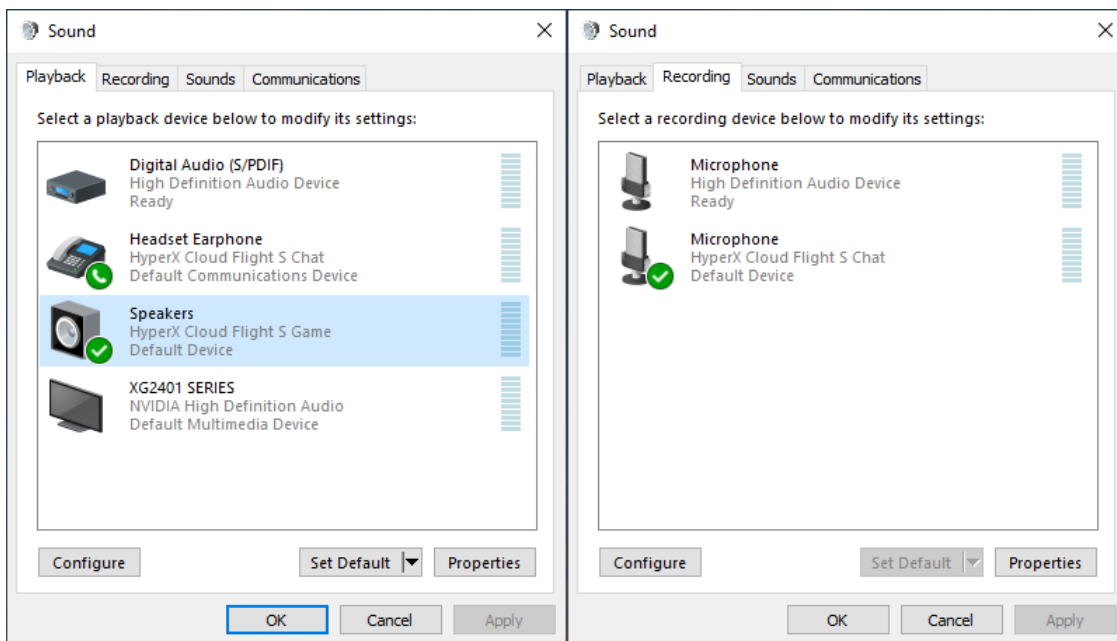




8. Klicken Sie auf der Registerkarte *Aufnahme* auf „**HyperX Cloud Flight S Chat**“ und dann auf die Schaltfläche *Als Standard*.



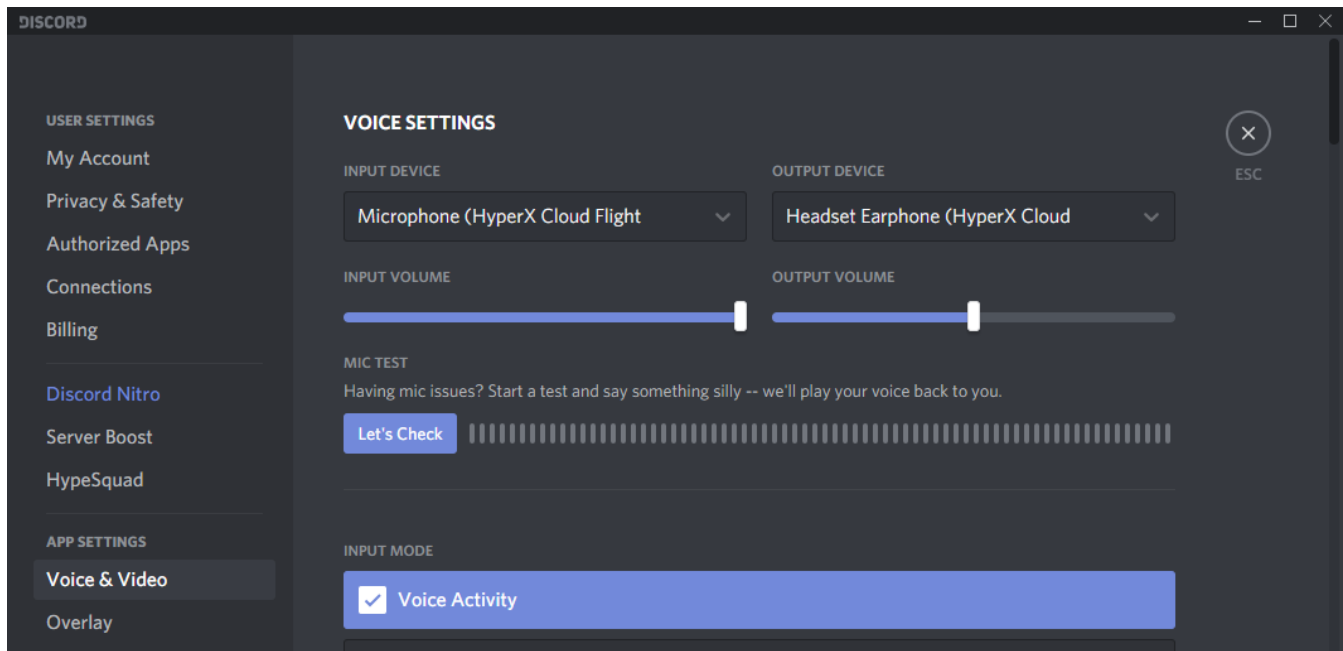
9. Überprüfen Sie auf der Registerkarte *Wiedergabe*, ob „**HyperX Cloud Flight S Game**“ als *Standardgerät* und „**HyperX Cloud Flight S Chat**“ als *Standardkommunikationsgerät* eingestellt sind. Überprüfen Sie auf der Registerkarte *Aufnahme*, ob „**HyperX Cloud Flight S Chat**“ als *Standardgerät* 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)**“.
3. Setzen Sie das *Output Device (Ausgabegerät)* auf „**Headset Earphone (Headset-Ohrhörer) (HyperX Cloud Flight S Chat)**“.





Einrichten mit PlayStation 4



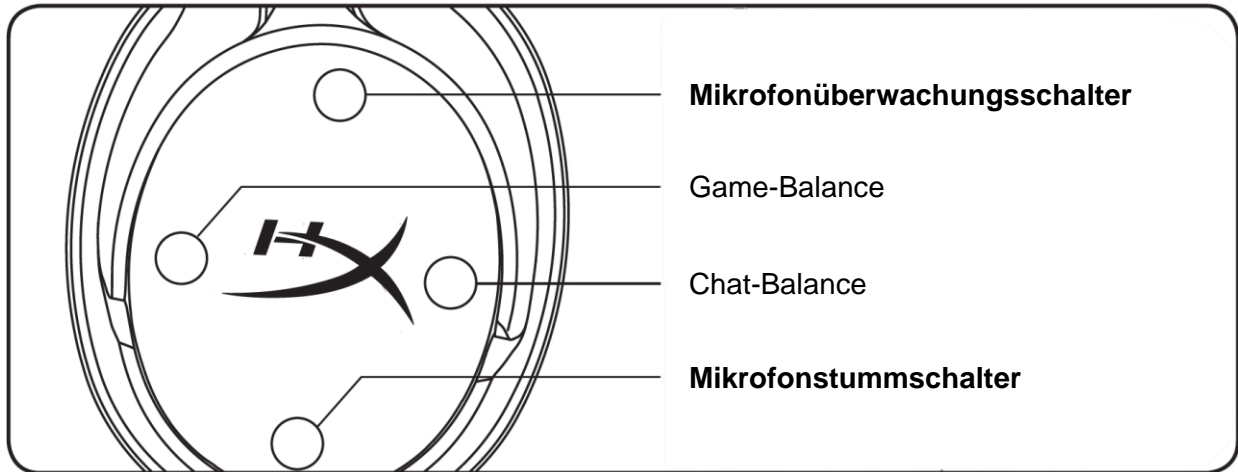
1. Wählen Sie als *Input Device (Eingabegerät)* das **USB Headset (HyperX Cloud Flight S)**
2. Wählen Sie als *Output Device (Ausgabegerät)* das **USB Headset (HyperX Cloud Flight S)**
3. Setzen Sie *Output to Headphones (Kopfhörerausgabe)* auf **All Audio (Alles Audio)**
4. Stellen Sie die *Volume Control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

Audio Devices

 Input Device	USB Headset (HyperX Cloud Flight S)
 Output Device	USB Headset (HyperX Cloud Flight S)
 Adjust Microphone Level	
 Volume Control (Headphones)	
 Output to Headphones	All Audio
 Switch Output Device Automatically	<input checked="" type="checkbox"/>



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.¹



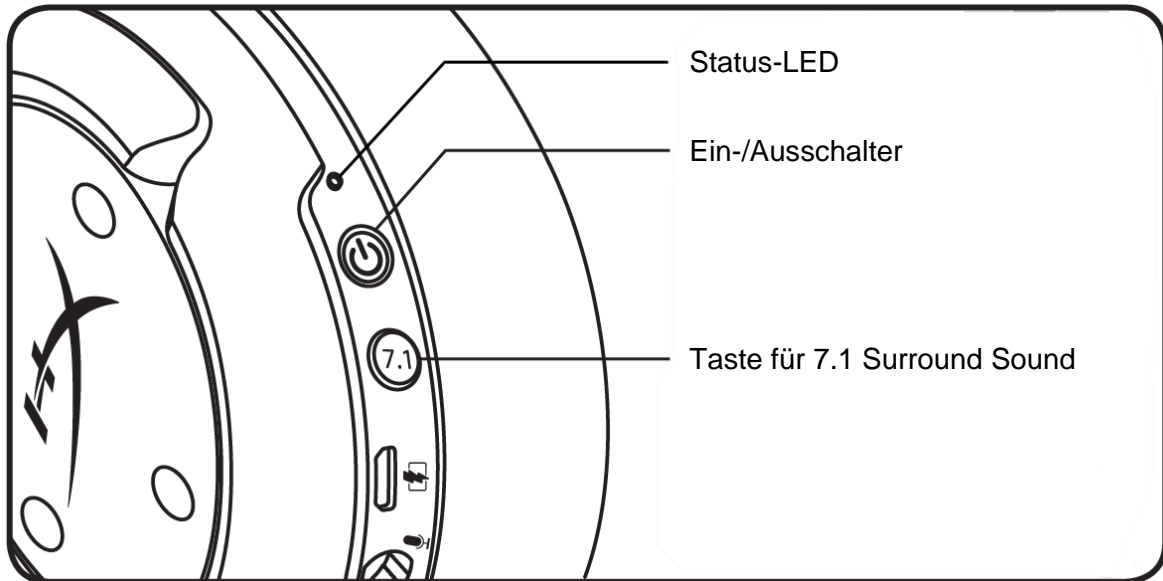
Die Game-/Chat-Balance-Funktion ist unabhängig von der Gesamtlautstärke des Headsets einstellbar.

¹Die Game-/Chat-Balance-Funktion ist nicht verfügbar, wenn das Headset mit der PlayStation 4 genutzt wird.

Mikrofonstummschalter

Drücke den Schalter, um die Mikrofonstummenschaltung ein-/auszuschalten. Die Mikrofonstummenschalt-LED zeigt den aktuellen Stummenschalt-Status an.

Mikrofonstummschalt-LED	Stummenschalt-Status
Rot	Stummenschaltung ein
Aus	Stummenschaltung aus



Status-LED

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

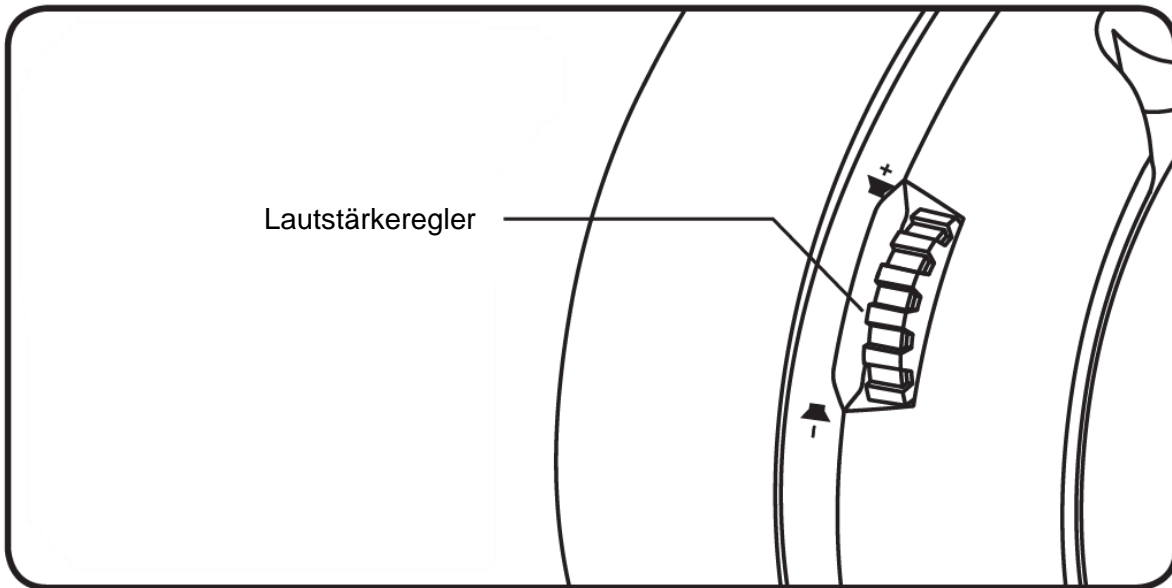
Ein-/Ausschalter

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

7.1 Surround Sound*

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.

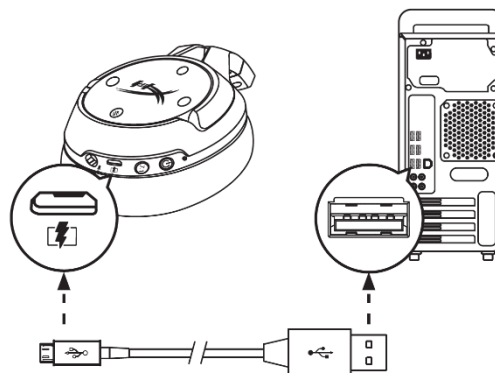
Status-LED	Ladestatus
Durchgehend Grün	Voll geladen
Pulsierend Grün	15 - 99 % Batteriestand
Pulsierend Rot	< 15 % Batteriestand

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[™] S



Références des pièces

HX-HSCFS-SG/WW

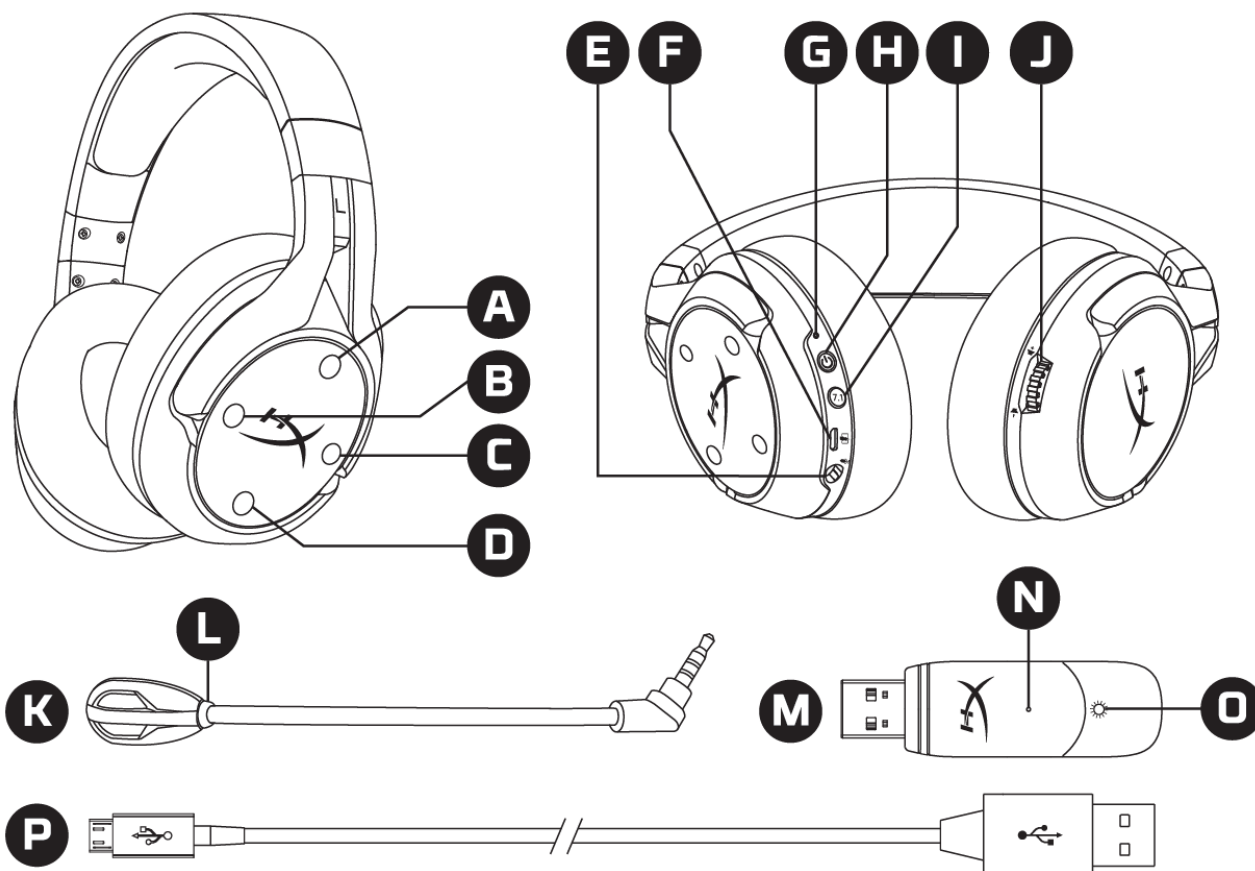


TABLE DES MATIÈRES

Présentation.....	3
Spécifications	4
Configuration sur PC.....	5
Configuration sur Discord	9
Configuration sur PlayStation 4	10
Commandes	11
Activation/désactivation du contrôle du micro	11
Balance audio jeu/audio chat	11
Activation/désactivation du microphone	11
Voyant LED d'état	12
Bouton Marche/ Arrêt.....	12
Son 7.1 Surround*	12
Molette de réglage du volume	13
Chargement du casque	14
Chargement sans fil Qi	14
Chargement filaire	14
Logiciel HyperX NGENUITY	15



Présentation



- | | |
|--|--|
| <p>A. Bouton vers le haut – Activation/ désactivation du contrôle du micro</p> <p>B. Bouton gauche – Balance jeu</p> <p>C. Bouton droit – Balance chat</p> <p>D. Bouton vers le bas – Activation/ désactivation du micro</p> | <p>H. Bouton Marche/ Arrêt</p> <p>I. Bouton Son Surround 7.1</p> <p>J. Molette de réglage du volume</p> |
| <p>E. Port microphone</p> <p>F. Port de charge USB</p> <p>G. Voyant LED d'état</p> | <p>K. Microphone amovible</p> <p>L. LED de désactivation du microphone</p> <p>M. Adaptateur USB</p> <p>N. Bouton de jumelage sans fil</p> <p>O. LED de statut sans fil</p> |
| <p>P. Câble de charge USB</p> | |



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

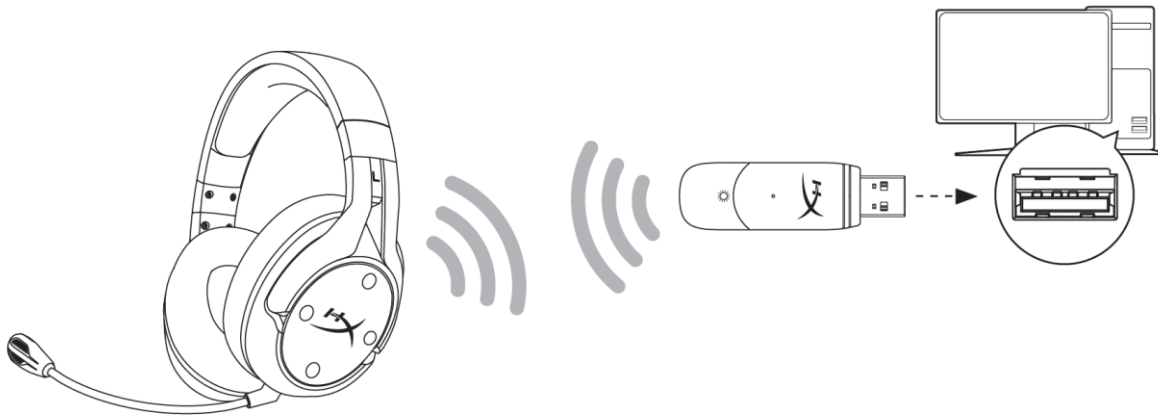
Jusqu'à 20m

*Testé à 50% du volume du casque audio

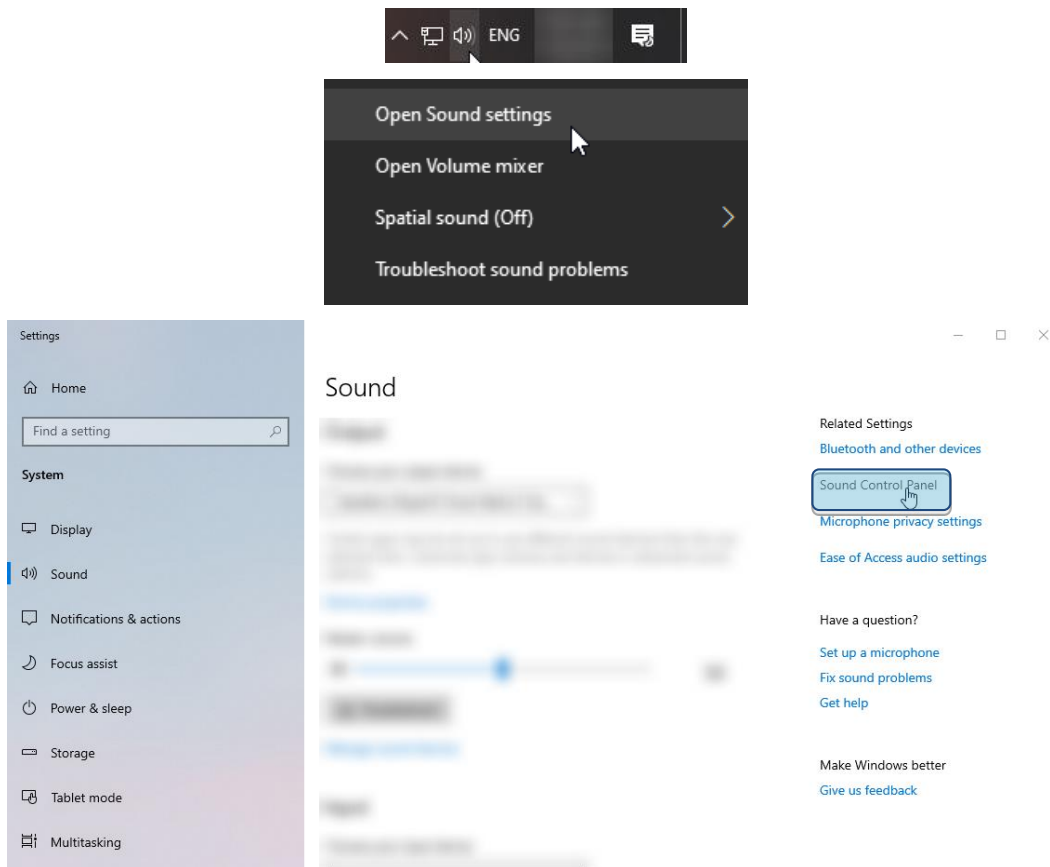
**La portée sans fil peut varier en fonction de l'environnement



Configuration sur PC

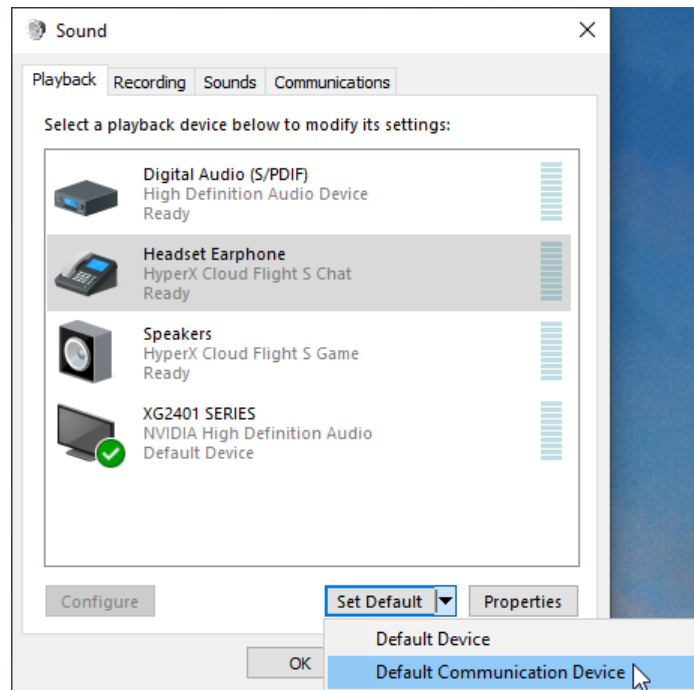


1. Connectez l'adaptateur USB sans fil au PC.
2. Allumez le casque-micro.
3. Cliquez droit sur l'icône du haut-parleur > Sélectionnez *Ouvrir les paramètres Son* > Sélectionnez *Panneau de configuration Son*

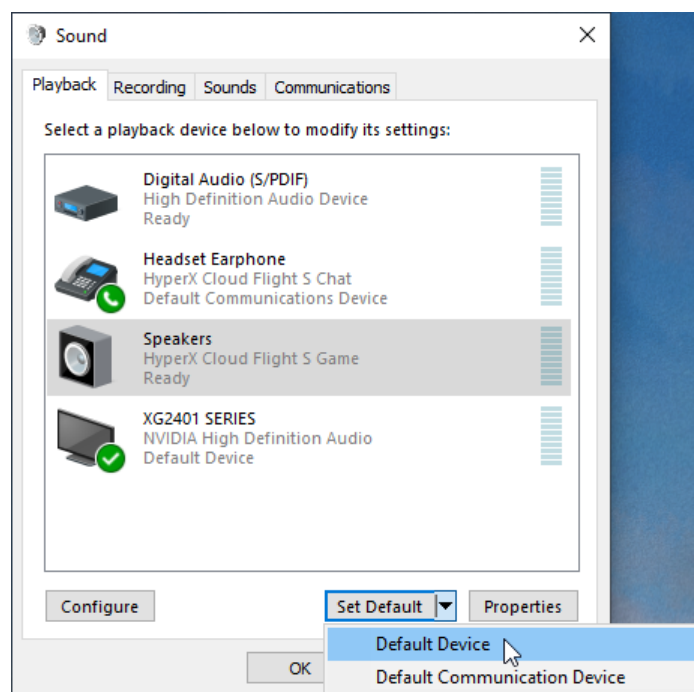




4. Sous l'onglet *Lecture*, sélectionnez « **HyperX Cloud Flight S Chat** ». Cliquez ensuite sur la flèche vers le bas en regard de « *Définir par défaut* », puis sélectionnez *Périphérique de communication par défaut*.

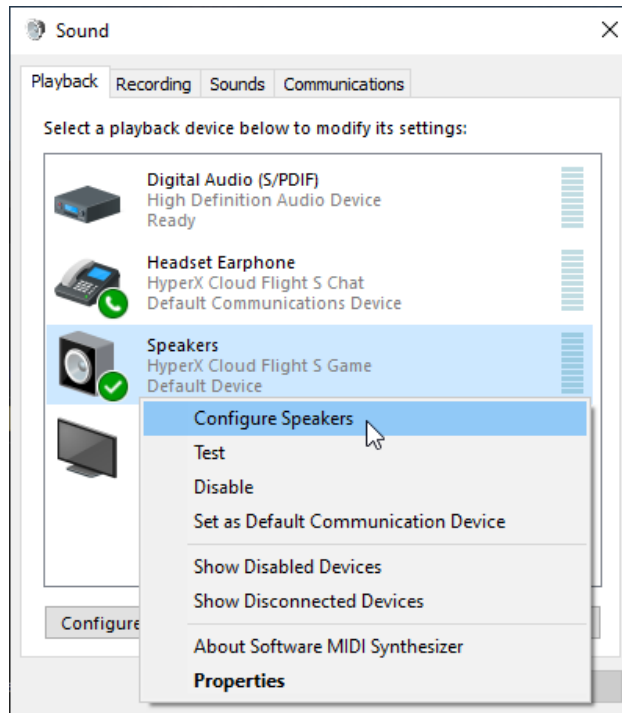


5. Cliquez sur «**HyperX Cloud Flight S Game**». Cliquez ensuite sur la flèche vers le bas en regard de *Définir par défaut*, puis sélectionnez *Périphérique par défaut*.

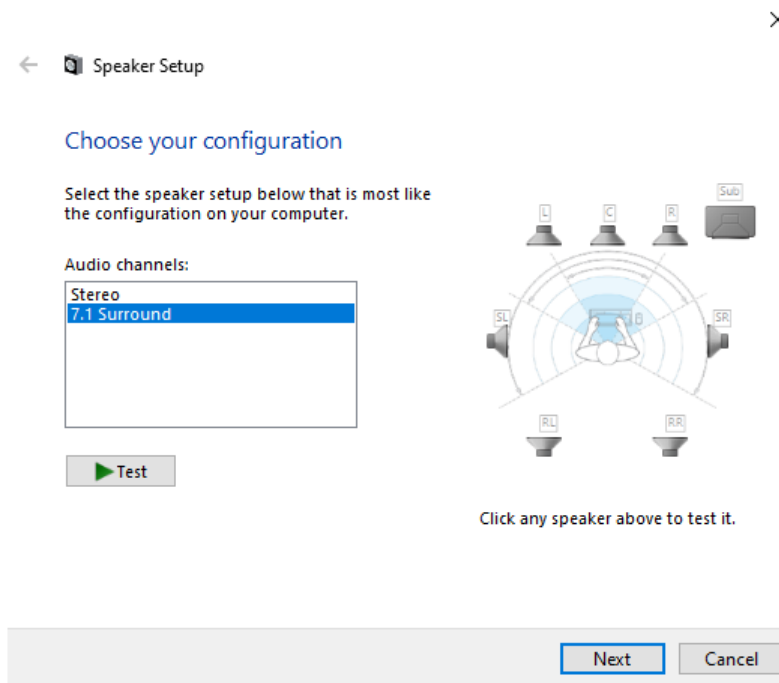




6. Cliquez droit sur « **HyperX Cloud Flight S Game** », puis cliquez sur *Configurer haut-parleurs*.

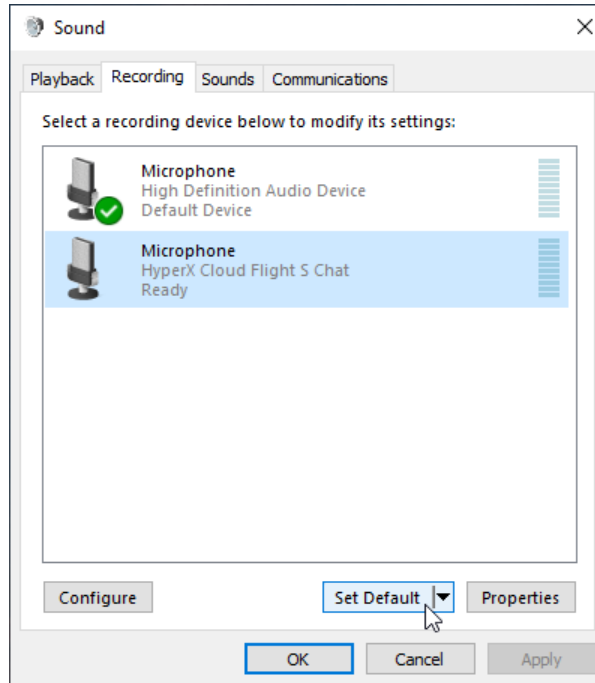


7. Sélectionnez **7.1 Surround** pour configurer les haut-parleurs, puis cliquez sur suivant.

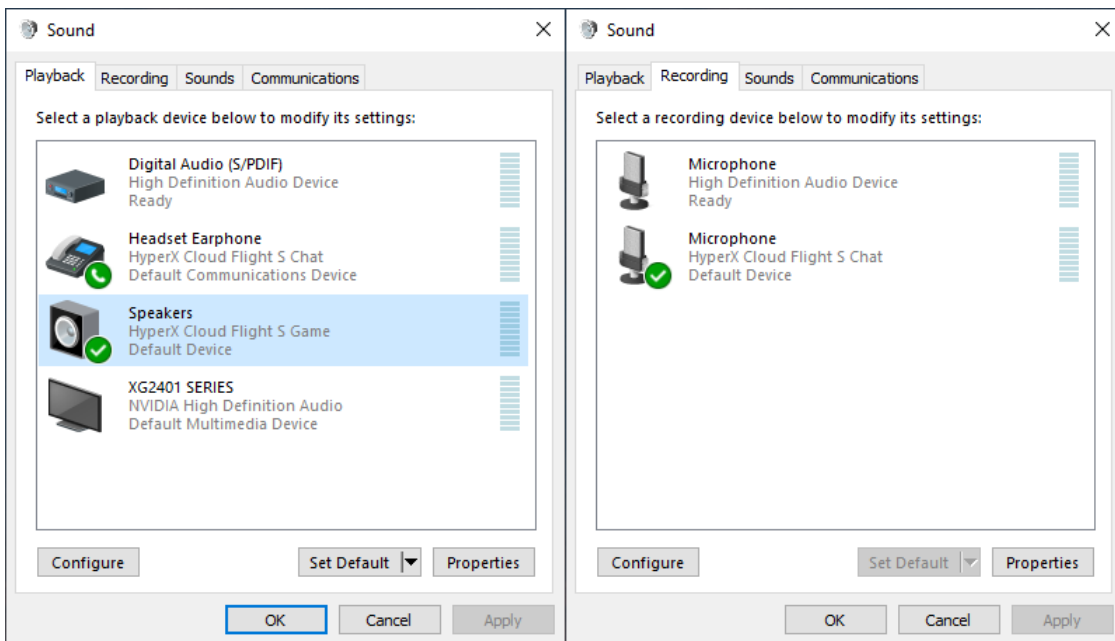




8. Sous l'onglet *Enregistrement*, cliquez sur « **HyperX Cloud Flight S Chat** », puis cliquez sur le bouton *Définir par défaut*.



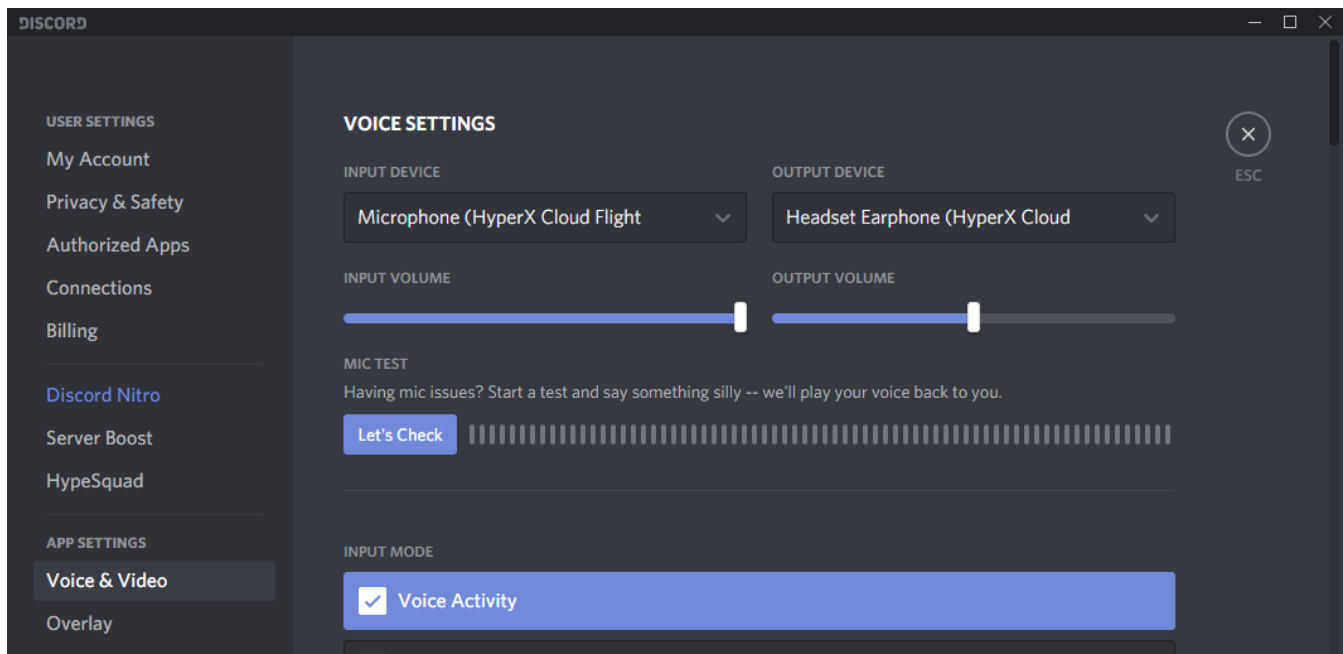
9. Sous l'onglet *Lecture*, confirmez que « **HyperX Cloud Flight S Game** » est bien le *Périphérique par défaut* et que « **HyperX Cloud Flight S Chat** » est bien le *Périphérique de communication par défaut*. Sous l'onglet *Enregistrement*, confirmez que « **HyperX Cloud Flight S Chat** » est bien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





Configuration sur Discord

1. Sous les paramètres Discord, sélectionnez *Voix & Vidéo*.
2. 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)** ».





Configuration sur PlayStation 4



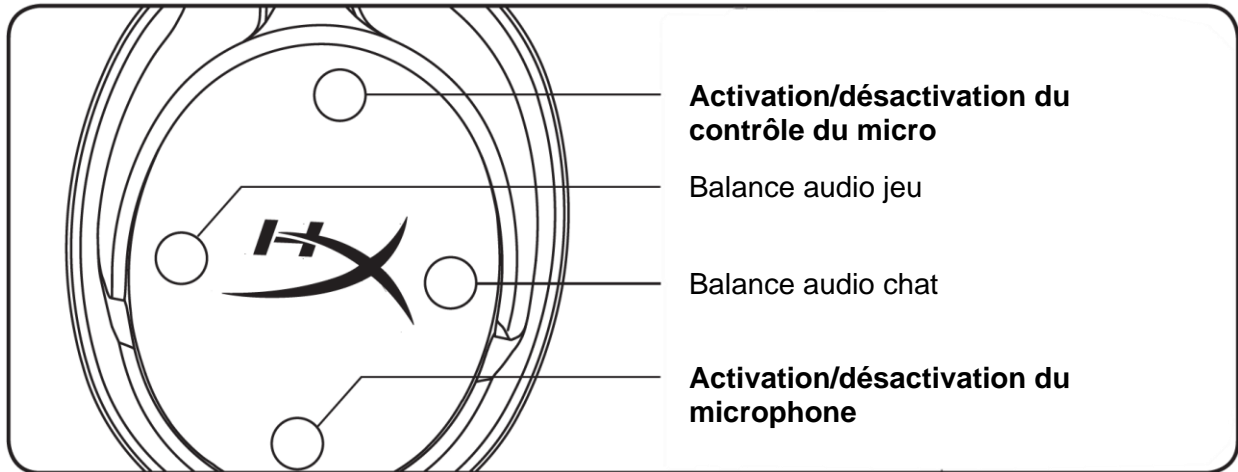
1. Pour le *Périphérique d'entrée*, sélectionnez **Casque USB (HyperX Cloud Flight S)**
2. Pour le *Périphérique de sortie*, sélectionnez **Casque USB (HyperX Cloud Flight S)**
3. Pour *Sortie vers le casque*, sélectionnez **Tout audio**
4. Attribuez la valeur maximale au paramètre *Réglage du volume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

Audio Devices

 Input Device	USB Headset (HyperX Cloud Flight S)
 Output Device	USB Headset (HyperX Cloud Flight S)
 Adjust Microphone Level	
 Volume Control (Headphones)	
 Output to Headphones	All Audio
 Switch Output Device Automatically	<input checked="" type="checkbox"/>



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



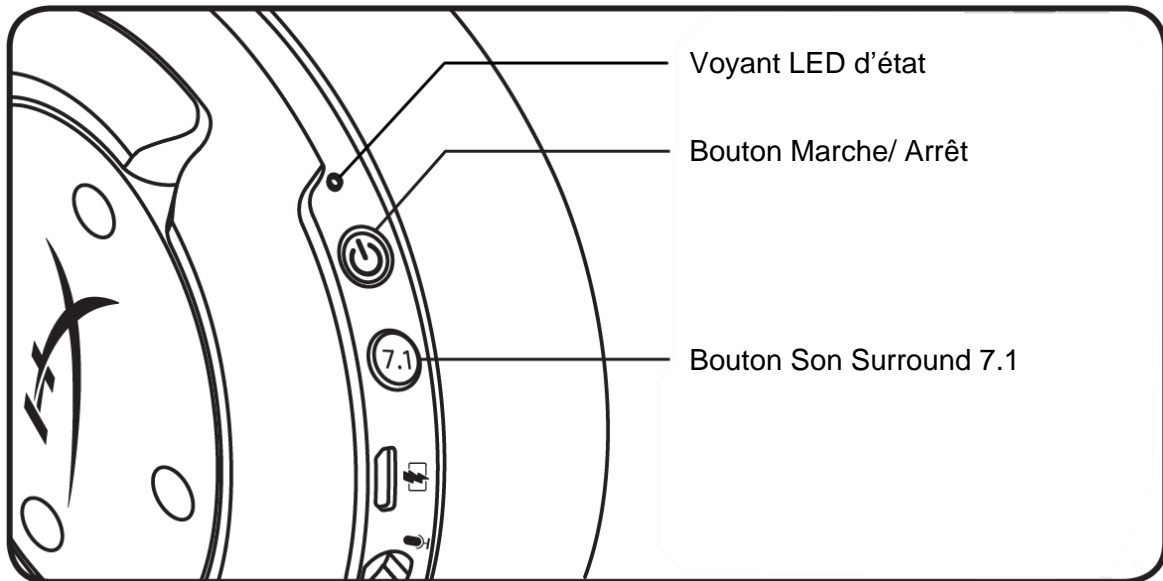
La fonction de balance de l'audio du chat et de l'audio du jeu fonctionne de manière indépendante par rapport au réglage du volume audio du casque.

¹La 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	-	Clignotement vert et rouge alternatif toutes les 0,5s
Recherche	-	Respiration verte lente
Connecté	90 à 100%	Vert fixe
	15 à 90%	Vert clignotant
	inférieure à 15%	Clignotant rouge

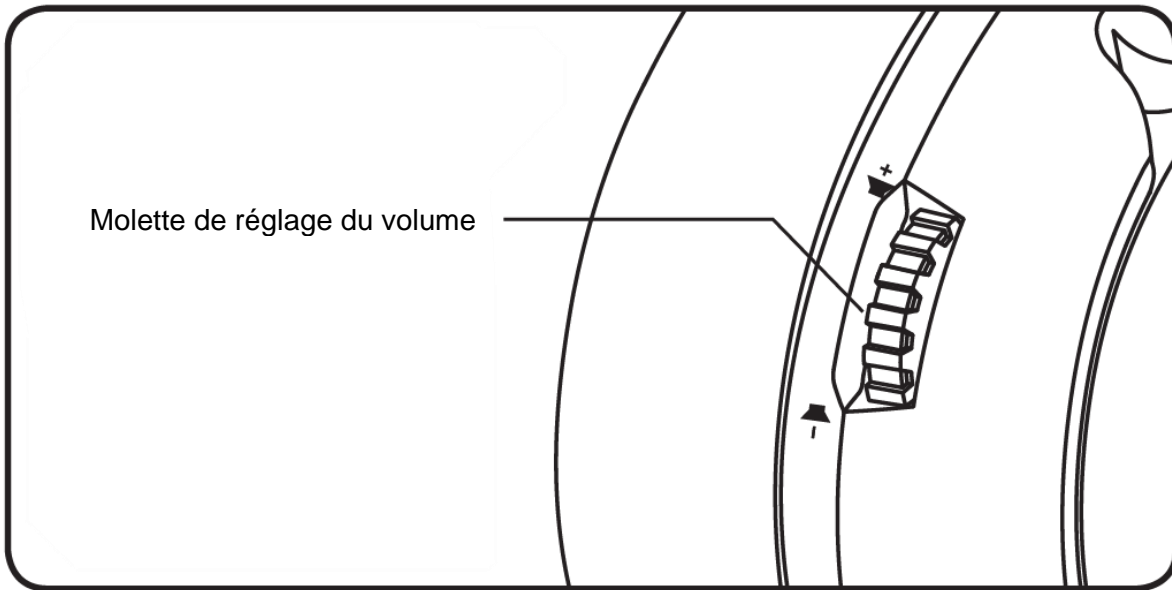
Bouton Marche/ Arrêt

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.

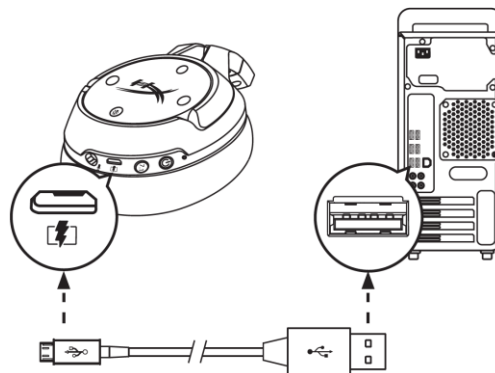
Voyant LED d'état	Statut de charge
Vert fixe	Charge complète
Respiration vert	Niveau compris entre 15 et 99%
Respiration rouge	Niveau inférieur à 15%

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[™] S



Numeri di parte

HX-HSCFS-SG/WW

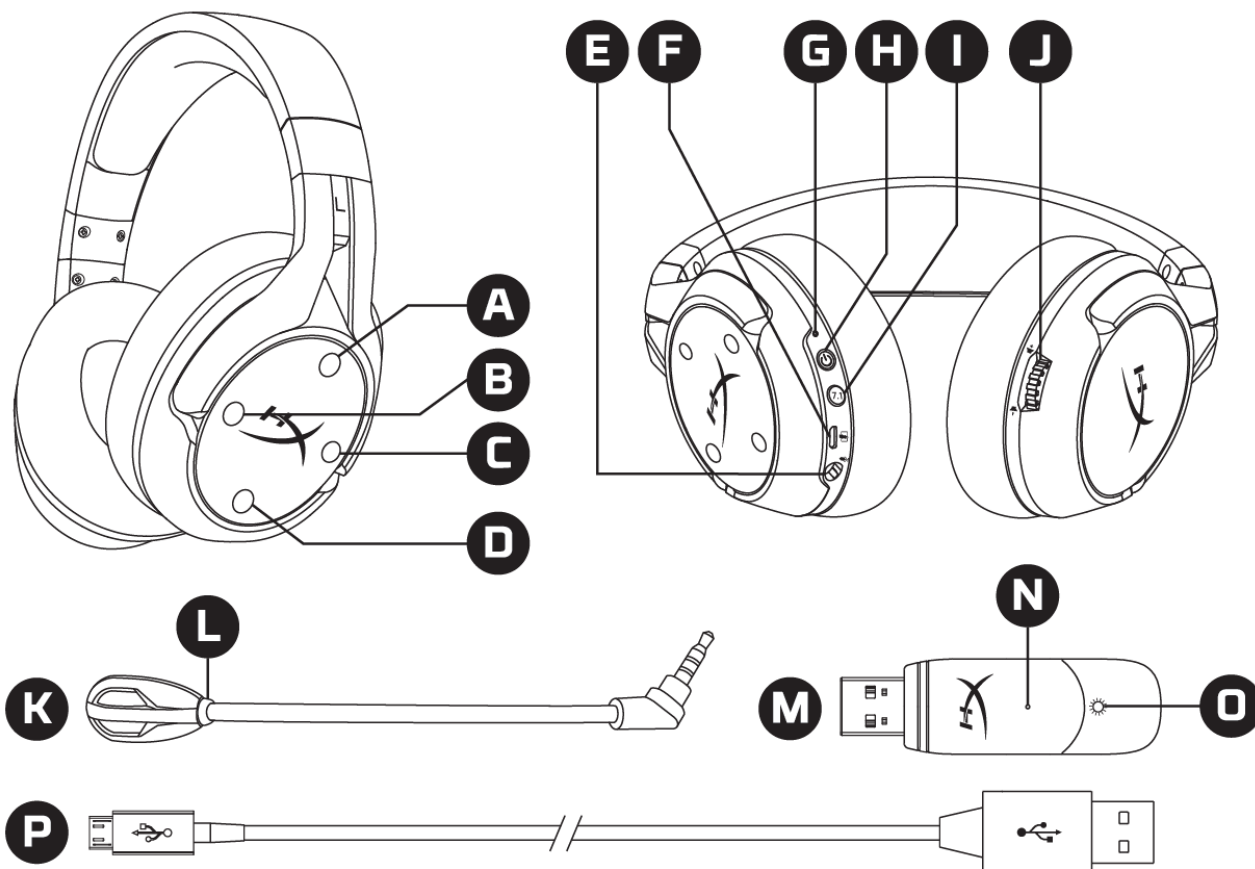


INDICE

Descrizione generale del prodotto	3
Specifiche tecniche	4
Configurazione per l'uso con PC	5
Configurazione per l'uso con Discord	9
Configurazione per l'uso con PlayStation 4	10
Controlli	11
Attivazione/disattivazione monitoraggio microfono	11
Bilanciamento Game/Chat	11
Attivazione/disattivazione silenziamento microfono	11
LED di stato	12
Pulsante di accensione	12
Audio Surround 7.1*	12
Manopola di regolazione volume	13
Caricamento delle cuffie	14
Ricarica Wireless Qi	14
Ricarica con cavo	14
Software HyperX NGENUITY	15



Descrizione generale del prodotto



- | | |
|---|--|
| <p>A. Pulsante su – Attivazione/disattivazione monitoraggio microfono</p> <p>B. Pulsante sinistra – Bilanciamento gioco</p> <p>C. Pulsante destra – Bilanciamento chat</p> <p>D. Pulsante giù – Attivazione/disattivazione silenziamento microfono</p> <p>E. Ingresso microfono</p> <p>F. Porta USB con funzione di ricarica</p> <p>G. LED di stato</p> | <p>H. Pulsante di accensione</p> <p>I. Pulsante Audio Surround 7.1</p> <p>J. Manopola di regolazione volume</p> <p>K. Microfono scollegabile</p> <p>L. LED indicatore di esclusione microfono</p> <p>M. Adattatore USB</p> <p>N. Ingresso spinotto di accoppiamento wireless</p> <p>O. LED dello stato wireless</p> <p>P. Cavo di ricarica USB</p> |
|---|--|



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 Ω
Livello di pressione sonora: 99,5 dB SPL/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 elettret
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**

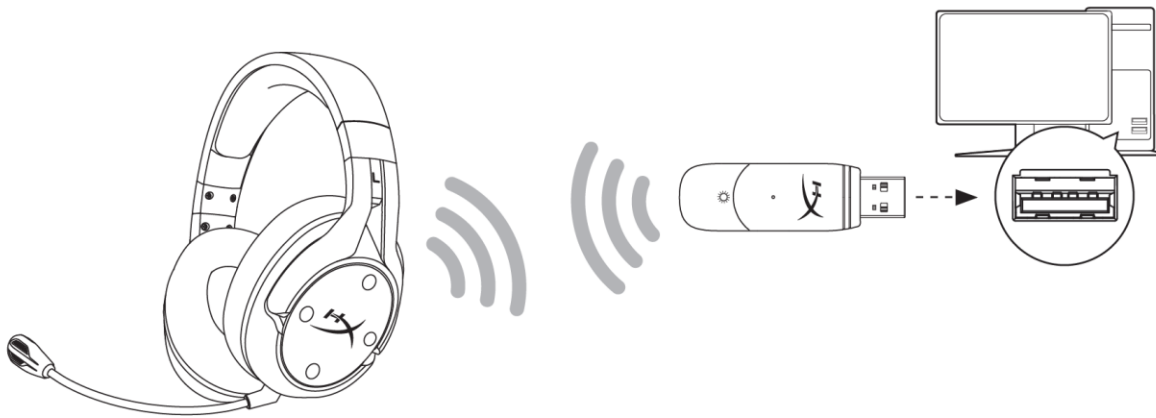
2,4 GHz
Fino a 20 metri

*Test eseguito con volume delle cuffie al 50%

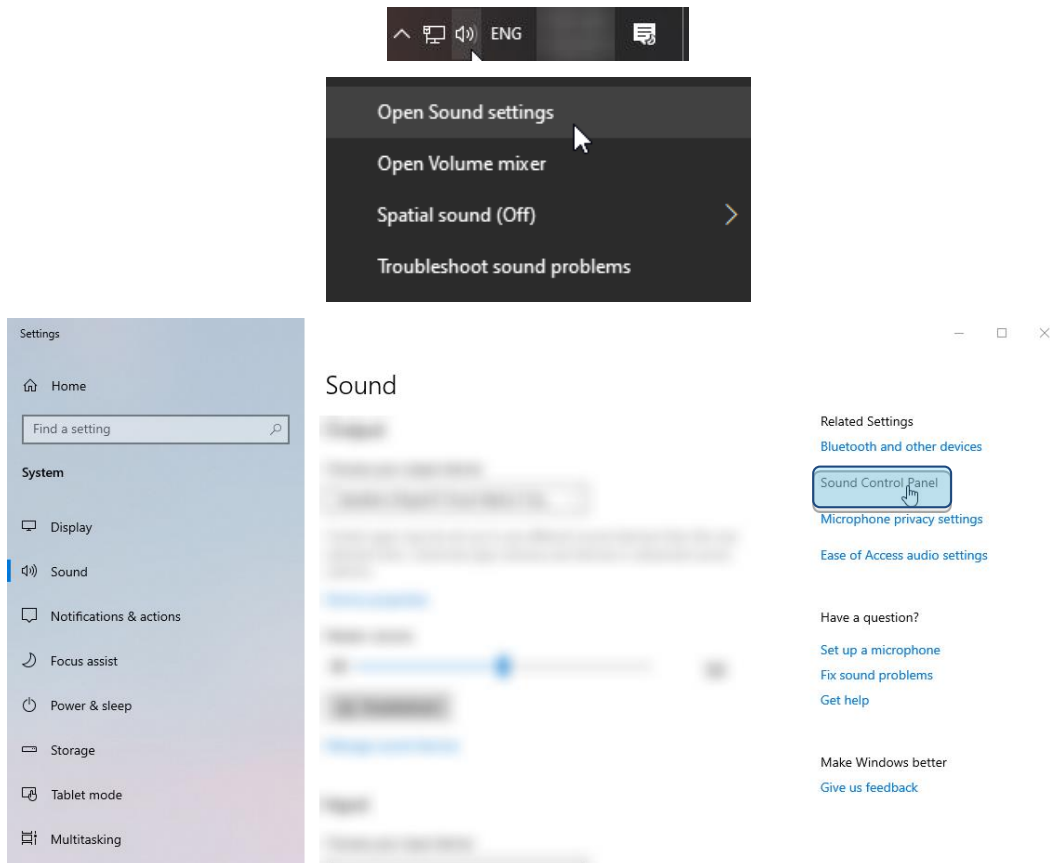
**La portata della trasmissione wireless può variare in base alle caratteristiche ambientali



Configurazione per l'uso con PC

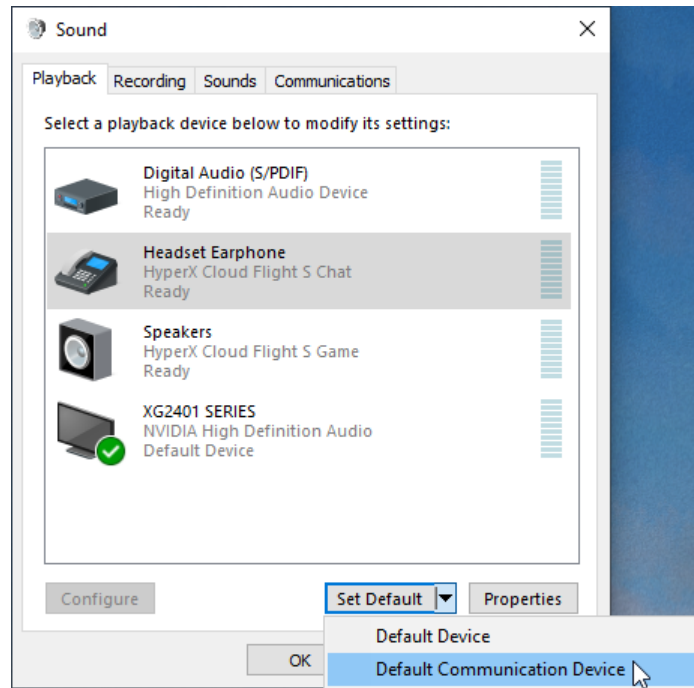


1. Connessione dell'adattatore wireless USB al PC.
2. Accendere le cuffie.
3. Fare clic con il pulsante destro sull'icona dell'altoparlante; > Selezionare *Apri impostazioni audio*
> Selezionare *Pannello di controllo audio*

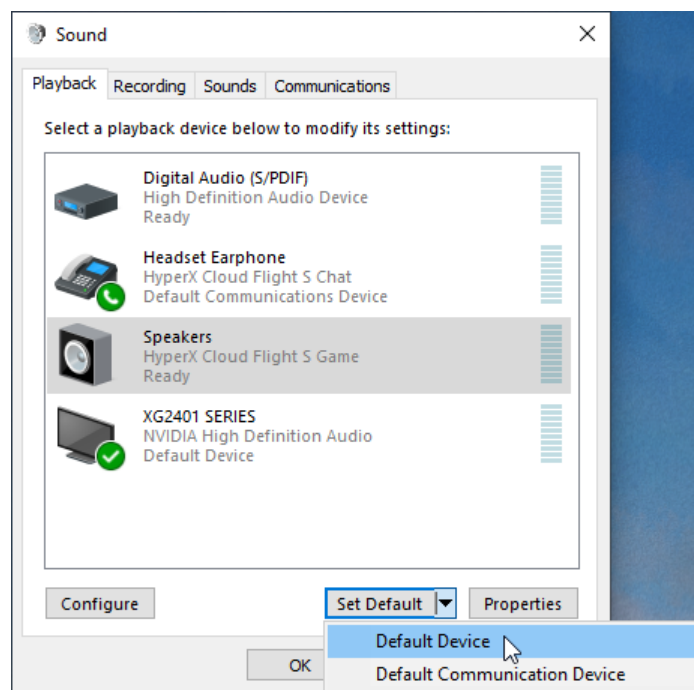




4. Nella scheda *Riproduzione*, fare clic su **“HyperX Cloud Flight S Chat”**. Quindi, fare clic sulla freccia verso il basso posta accanto a *Imposta predefinito* e selezionare *Dispositivo di comunicazione predefinito*.

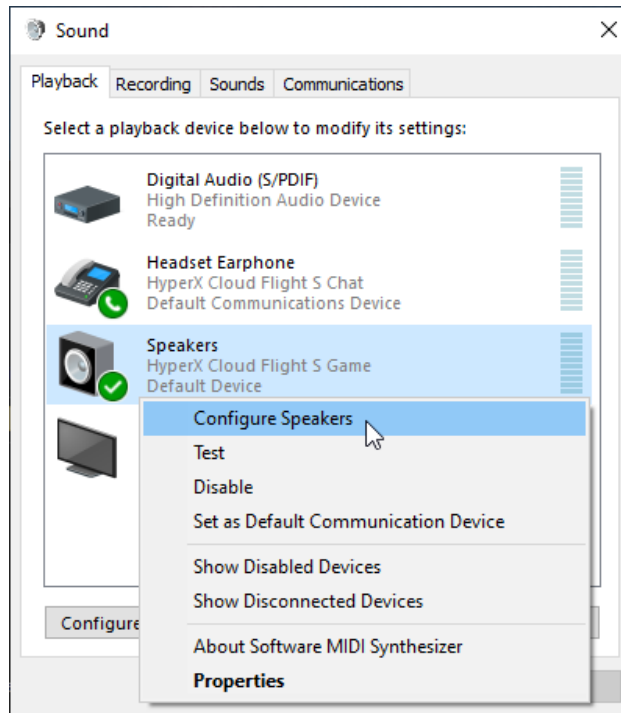


5. Fare clic su **“HyperX Cloud Flight S Game”**. Quindi, fare clic sulla freccia verso il basso posta accanto a *Imposta predefinito* e selezionare *Dispositivo predefinito*.

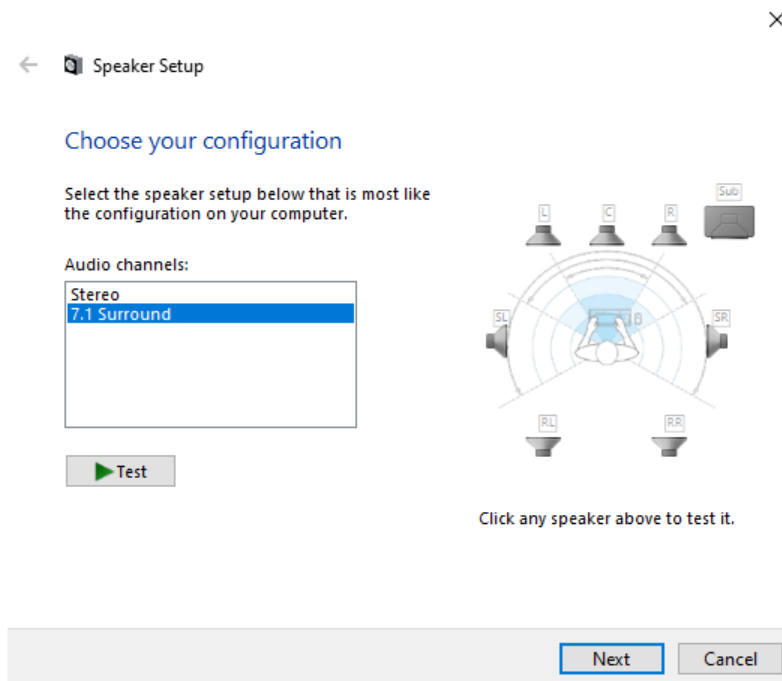




- Fare clic con il pulsante destro su **“HyperX Cloud Flight S Game”** e poi fare clic su *Configura altoparlanti*.

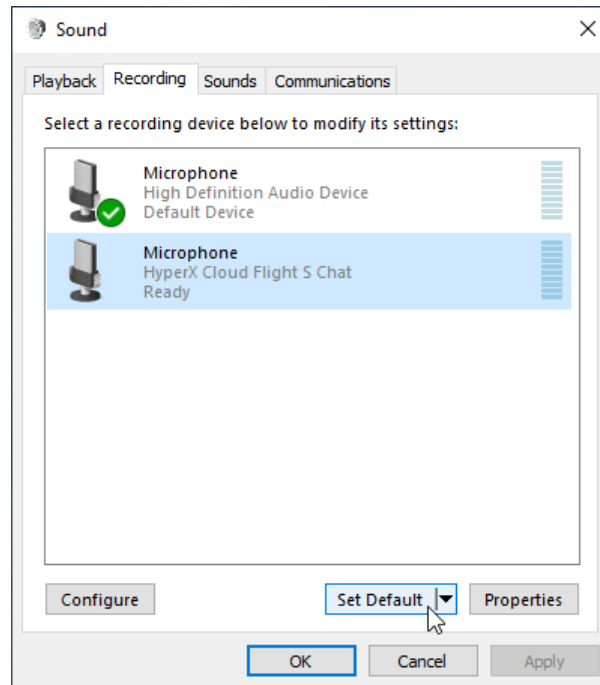


- Selezionare **7.1 Surround** come configurazione degli altoparlanti e fare clic su **“Avanti”**.

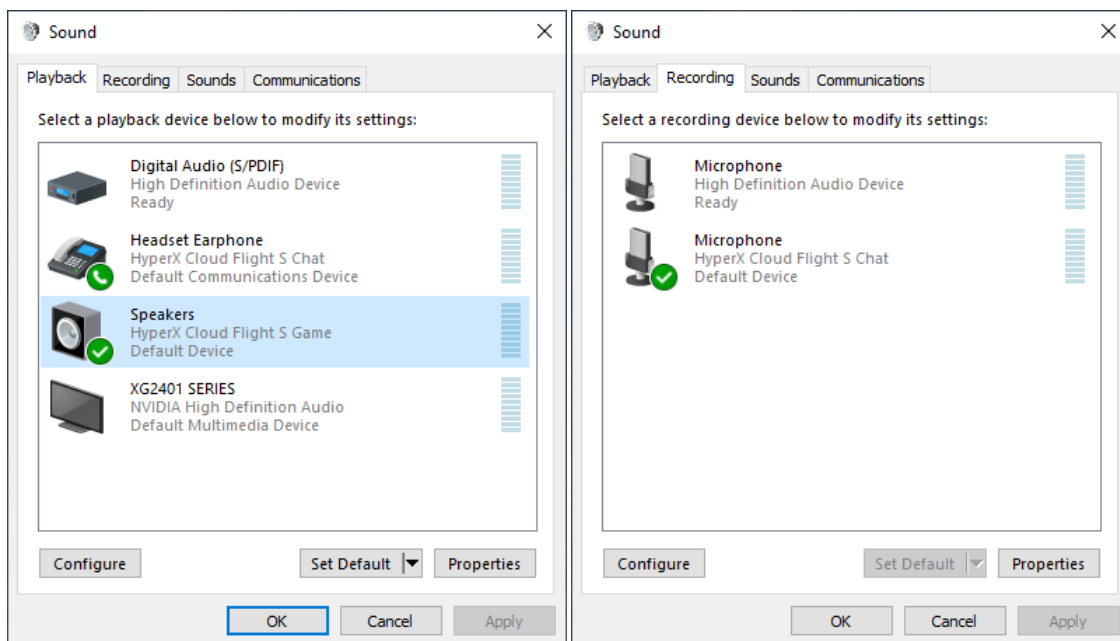




- Nella scheda *Registrazione*, fare clic su **“HyperX Cloud Flight S Chat”** e poi fare clic sul pulsante *Imposta come predefinito*.



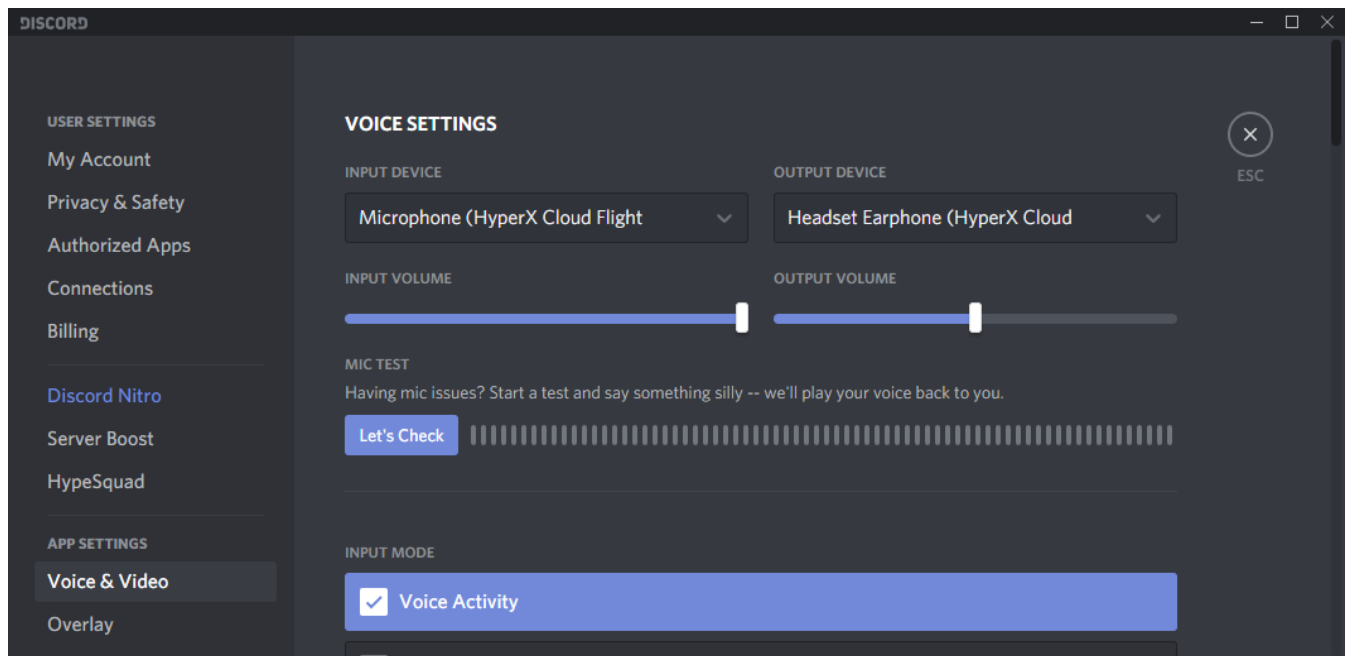
- Nella scheda *Riproduzione*, verificare che l’opzione **“HyperX Cloud Flight S Game”** sia impostata su *Dispositivo predefinito* e che l’opzione **“HyperX Cloud Flight S Chat”** sia impostata su *Dispositivo di comunicazione predefinito*. Nella scheda *Registrazione*, verificare che l’opzione **“HyperX Cloud Flight S Chat”** sia impostata su *Dispositivo predefinito*.





Configurazione per l'uso con Discord

1. Nelle impostazioni Discord, selezionare *Voce e video*.
2. 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)”**.












Configurazione per l'uso con PlayStation 4



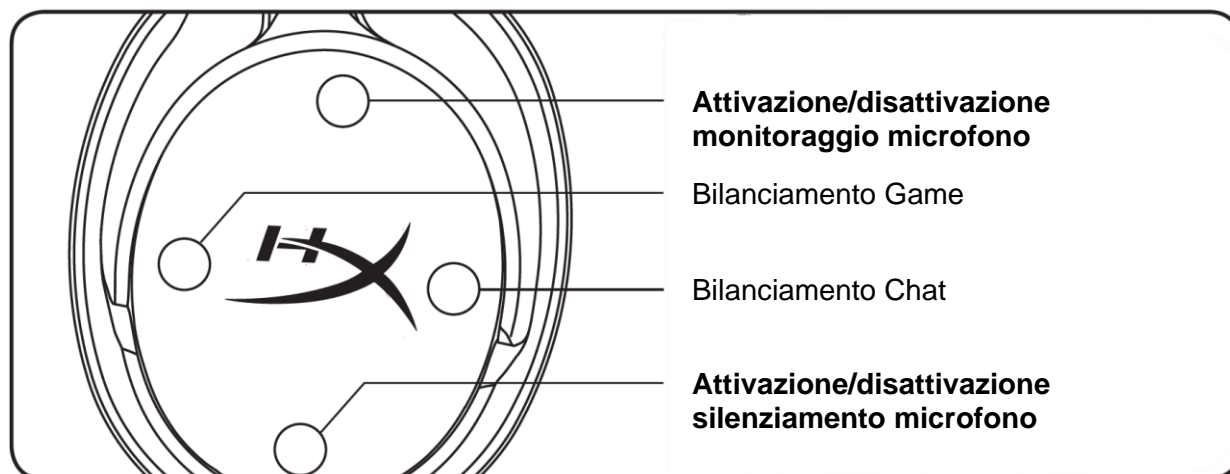
1. Impostare l'opzione *Dispositivo di ingresso* su **Cuffie USB (HyperX Cloud Flight S)**
2. Impostare l'opzione *Dispositivo di uscita* su **Cuffie USB (HyperX Cloud Flight S)**
3. Impostare l'opzione *Riproduci l'audio tramite cuffie* su **Tutto l'audio**
4. Impostare l'opzione *Controllo volume (Cuffie)*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

Audio Devices

- | | |
|--|---|
|  Input Device | USB Headset (HyperX Cloud Flight S) |
|  Output Device | USB Headset (HyperX Cloud Flight S) |
|  Adjust Microphone Level | |
|  Volume Control (Headphones) |  |
|  Output to Headphones | All Audio |
|  Switch Output Device Automatically | <input checked="" type="checkbox"/> |



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.¹



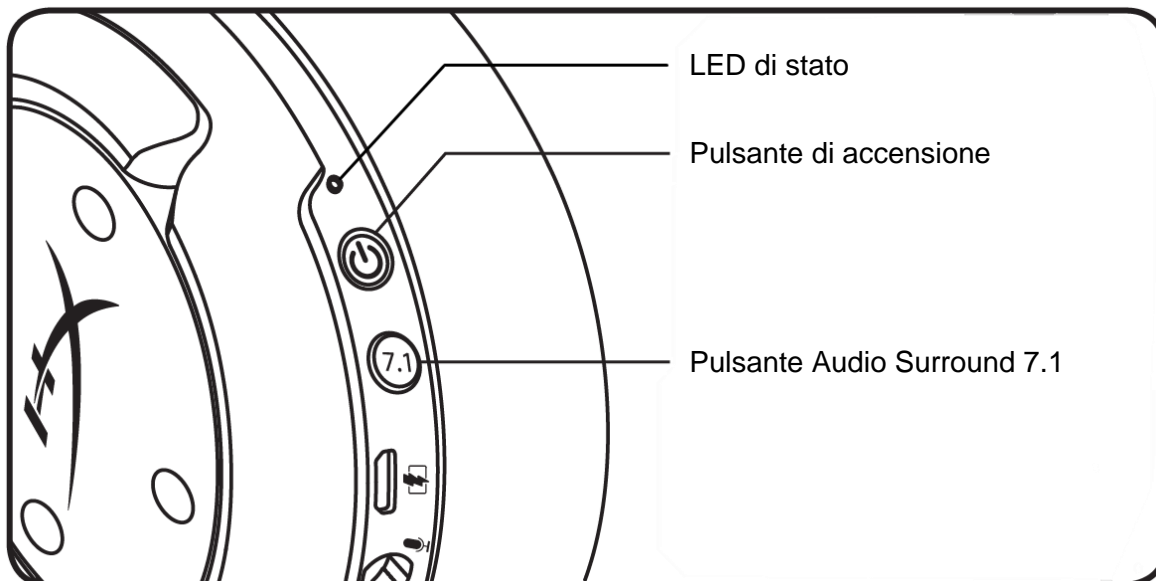
Il bilanciamento game/chat funziona in modo indipendente rispetto al volume dell'audio principale delle cuffie.

¹La 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
Connessione stabilita	90% - 100%	Verde fisso
	15% - 90%	Verde (lampeggiante)
	< 15%	Rosso (lampeggiante)

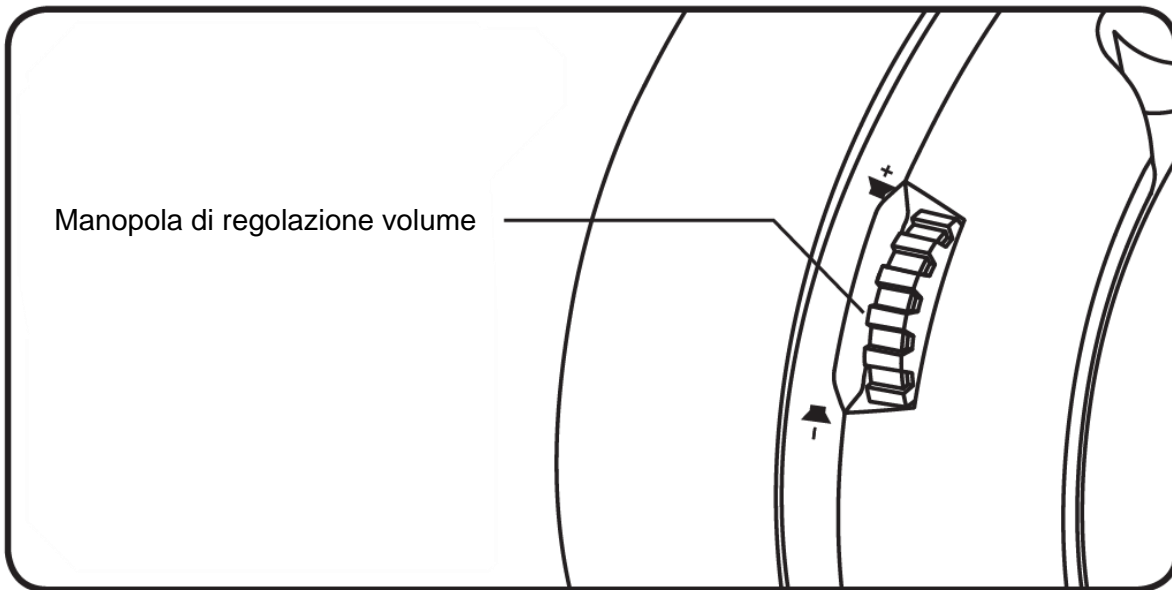
Pulsante di accensione

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

Audio Surround 7.1*

Premere per attivare/disattivare l'audio Surround 7.1.

*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.

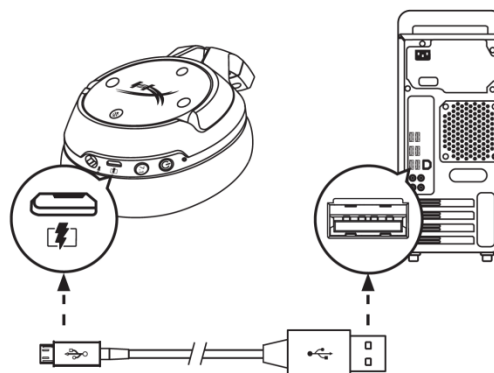
LED di stato	Stato di ricarica
Verde fisso	Carica completa
Verde lampeggiante	Autonomia residua tra 15% e 99%
Rosso lampeggiante	Autonomia residua inferiore al 15%

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/



HyperX Cloud Flight[™] S



Números de parte

HX-HSCFS-SG/WW

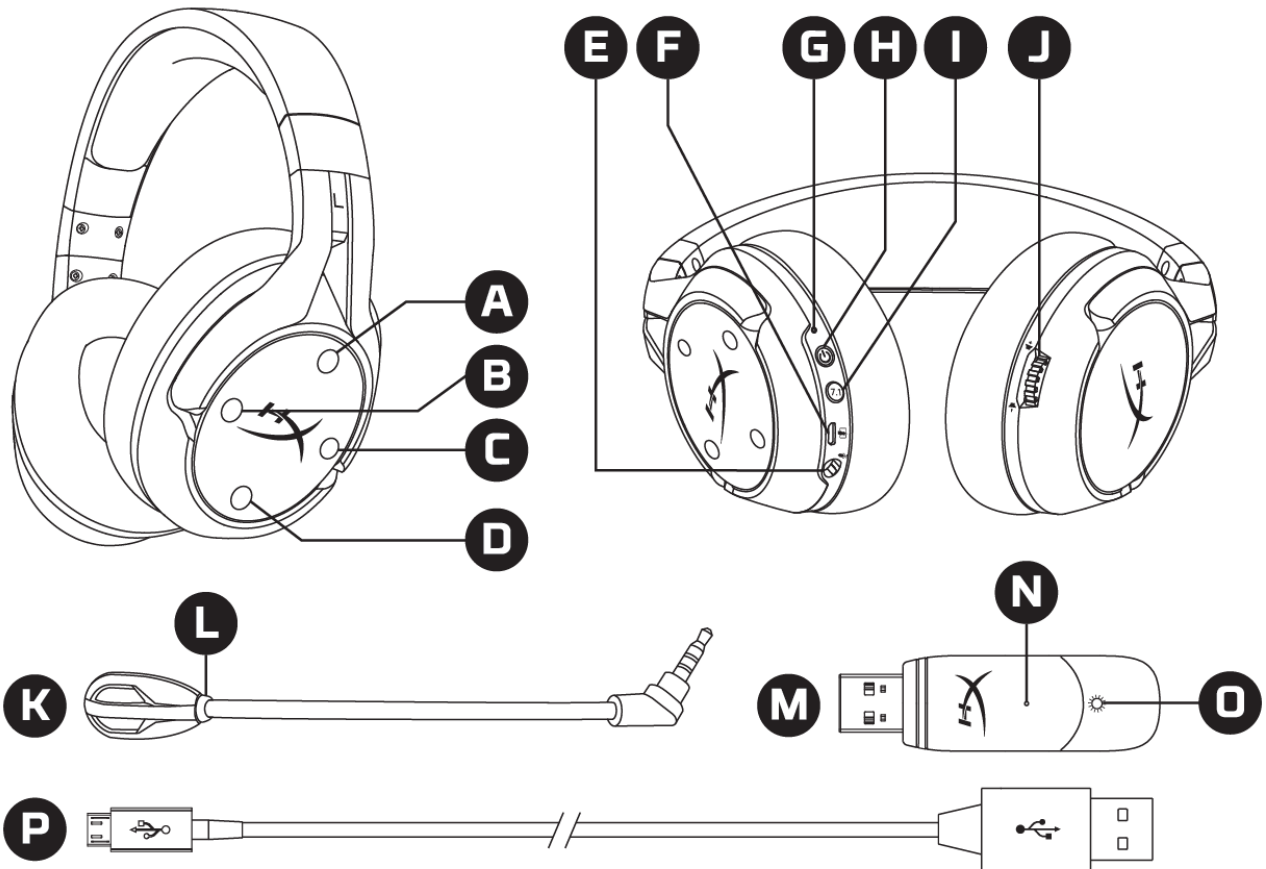


TABLA DE CONTENIDO

Resumen	3
Especificaciones	4
Configuración con PC	5
Configuración con Discord.....	9
Configuración con PlayStation 4	10
Controles.....	11
Activación de monitoreo de micrófono.....	11
Equilibrar juego/chat.....	11
Interruptor silenciar micrófono	11
LED de estado.....	12
Botón de encendido	12
Sonido Surround 7.1*	12
Perilla de volumen	13
Carga de los audífonos	14
Cargador inalámbrico Qi.....	14
Carga con cable.....	14
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 imanes de neodimio

Tipo: Circumaural, diseño cerrado

Respuesta de frecuencia: 10Hz-20kHz

Impedancia: 32 Ω

Nivel de presión del sonido: 99.5dB SPL/mW a 1kHz

T.H.D.: < 1%

Peso: 310g

Peso con micrófono: 320g

Longitud 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

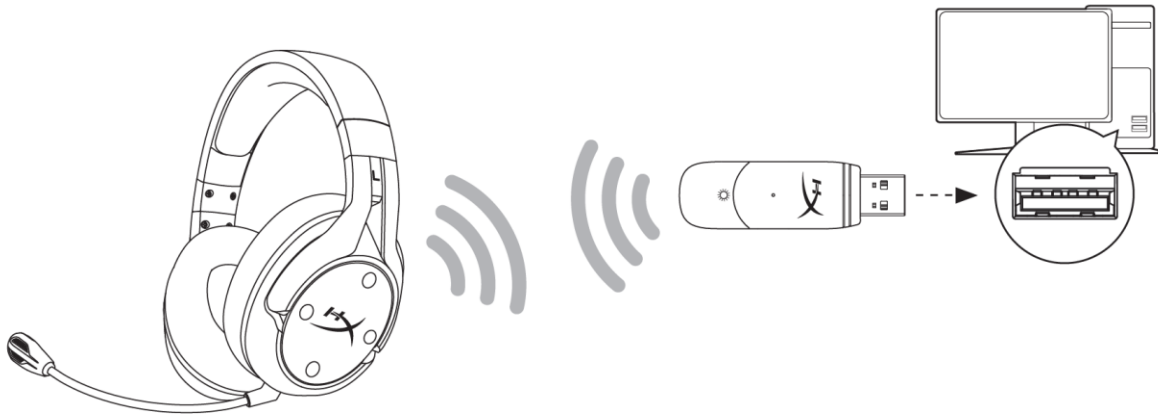
Hasta 20 metros

*Probado al 50% del volumen de los audífonos.

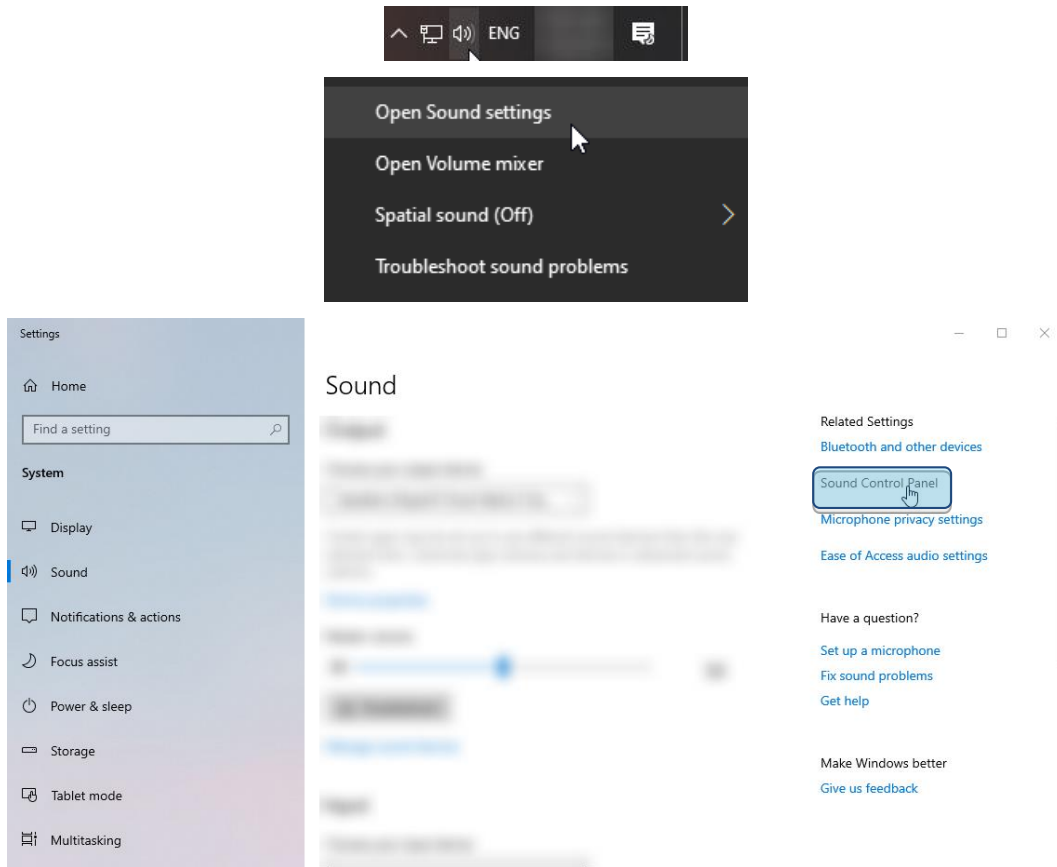
**El rango inalámbrico puede variar según las condiciones ambientales



Configuración con PC

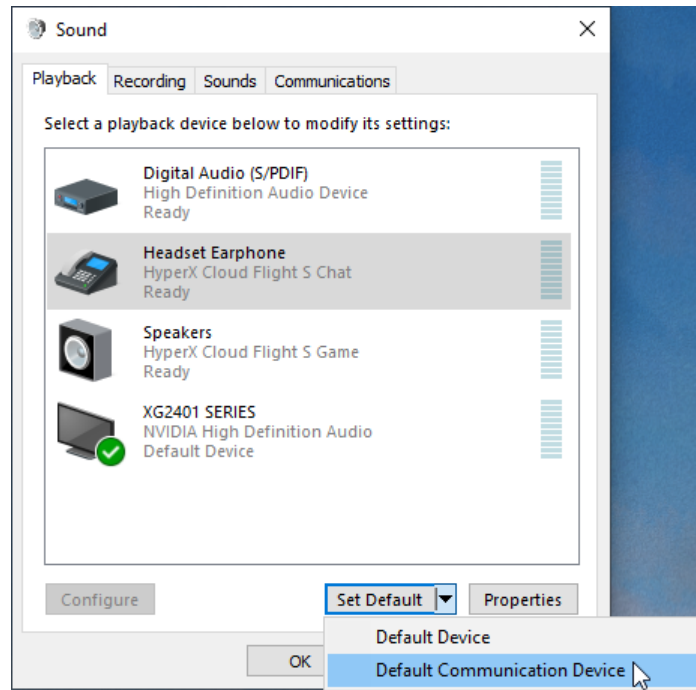


1. Conecta el adaptador USB inalámbrico a tu PC
2. Enciende los audífonos.
3. Haz clic en el icono del *altavoz* > Selecciona *Abrir ajustes de sonido* > Selecciona *Panel de control de sonido*

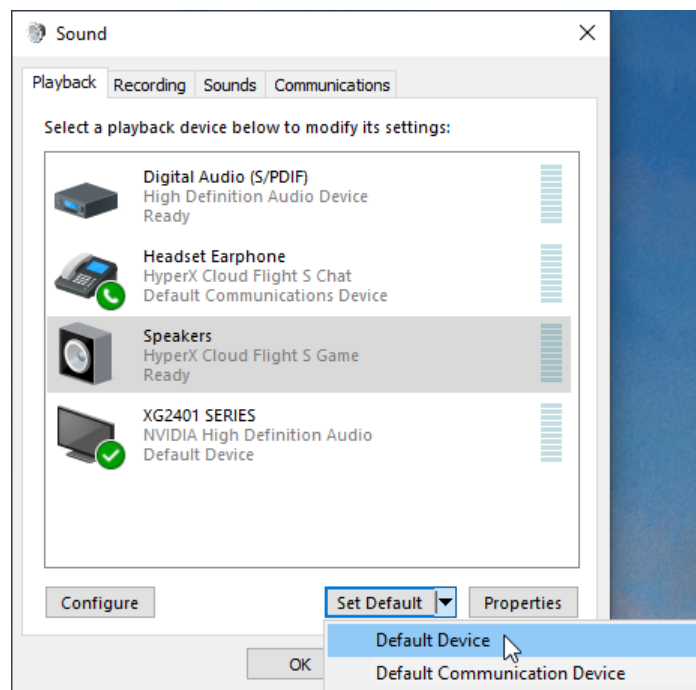




4. Dentro de la lengüeta *Grabación*, selecciona “**Micrófono HyperX Cloud Flight S Chat**”. Luego haz clic en la flecha al lado de *Configurar predeterminado* y selecciona *Dispositivo de comunicación predeterminado*.

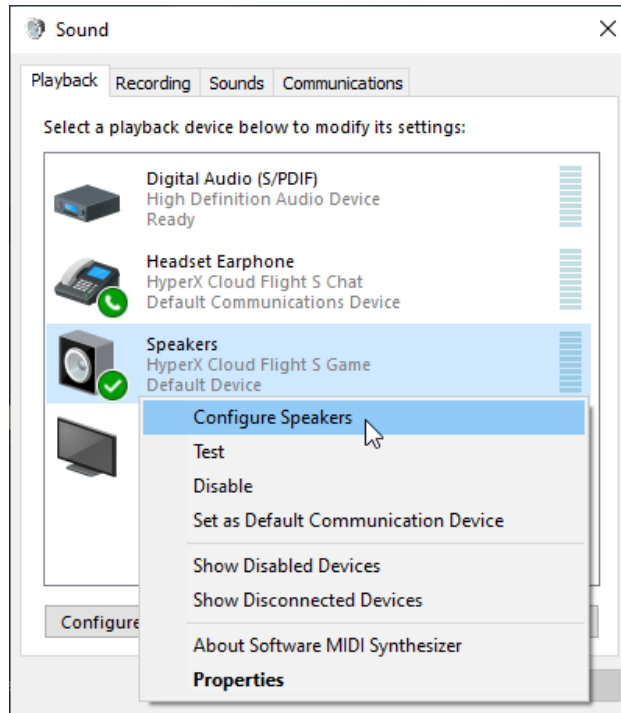


5. Haz clic derecho en “**HyperX Cloud Flight S Game**” Luego haz clic en la flecha hacia abajo de *Configurar predeterminado* y selecciona *Dispositivo predeterminado*.

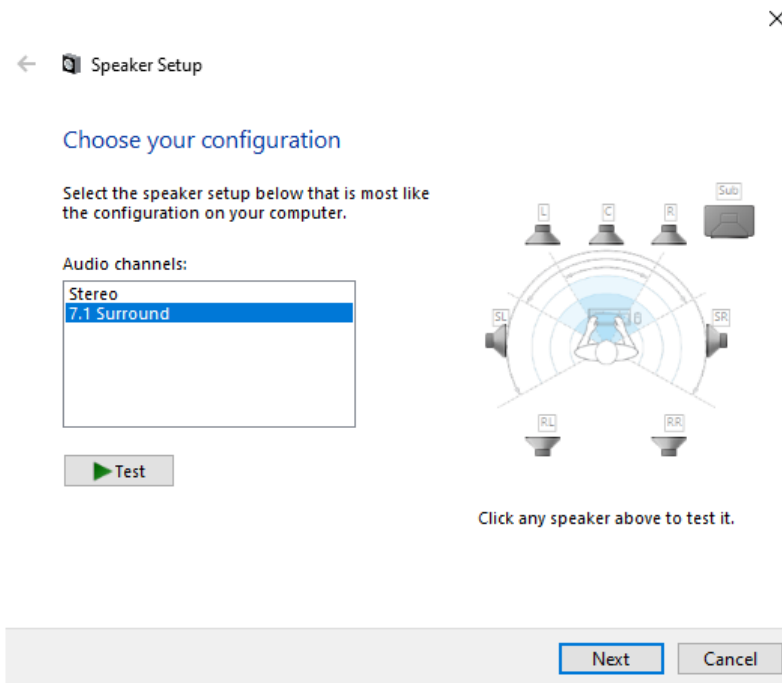




6. Haz clic derecho en **“HyperX Cloud Flight S Game”** y haz clic en *Configurar Altavoces*.

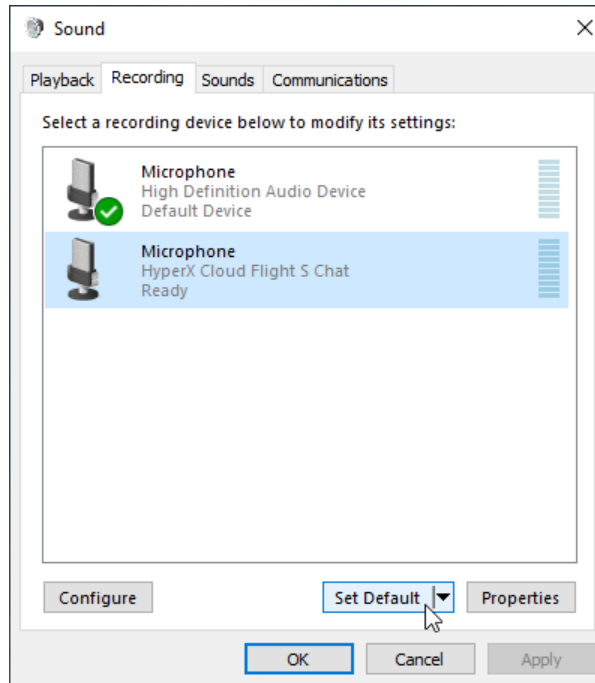


7. Selecciona **7.1 Surround** para configurar tus ajustes y haz clic en *Siguiente*.

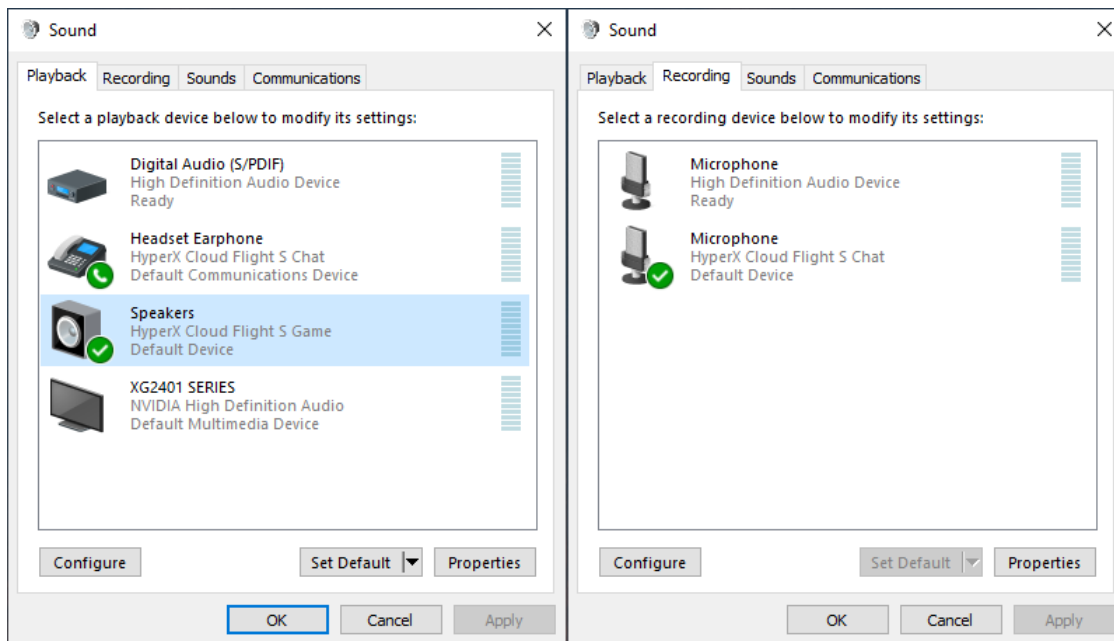




- En la lengüeta *Grabación*, haz clic en **“HyperX Cloud Flight S Chat”** y haz clic en el botón *Configurar predeterminado*.



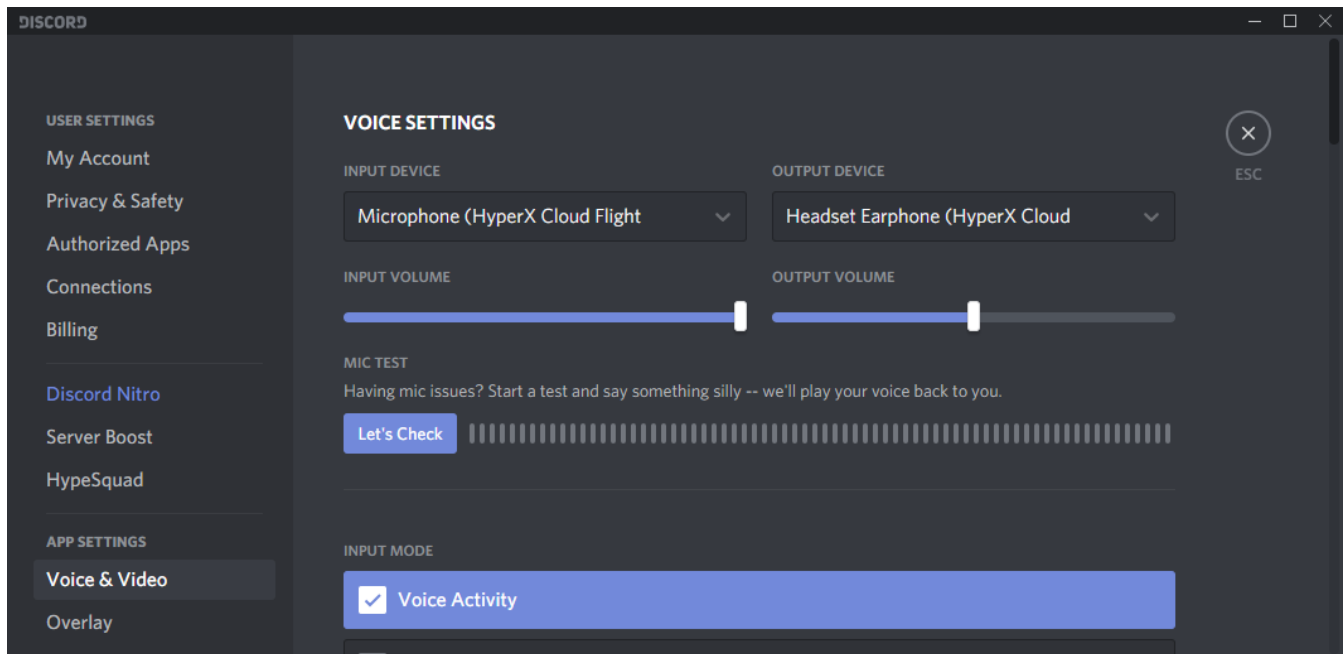
- En la lengüeta *Reproducción*, verifica que **“HyperX Cloud Flight S Game”** este configurado como *Dispositivo predeterminado* y **“HyperX Cloud Flight S Chat”** esté configurado como *Dispositivo de comunicación predeterminado*. En la lengüeta *Grabación*, verifica que **“HyperX Cloud Flight S Chat”**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





Configuración con Discord

1. Dentro de los ajustes de Discord, selecciona *Voz & Video*.
2. 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)**”











Configuración con PlayStation 4



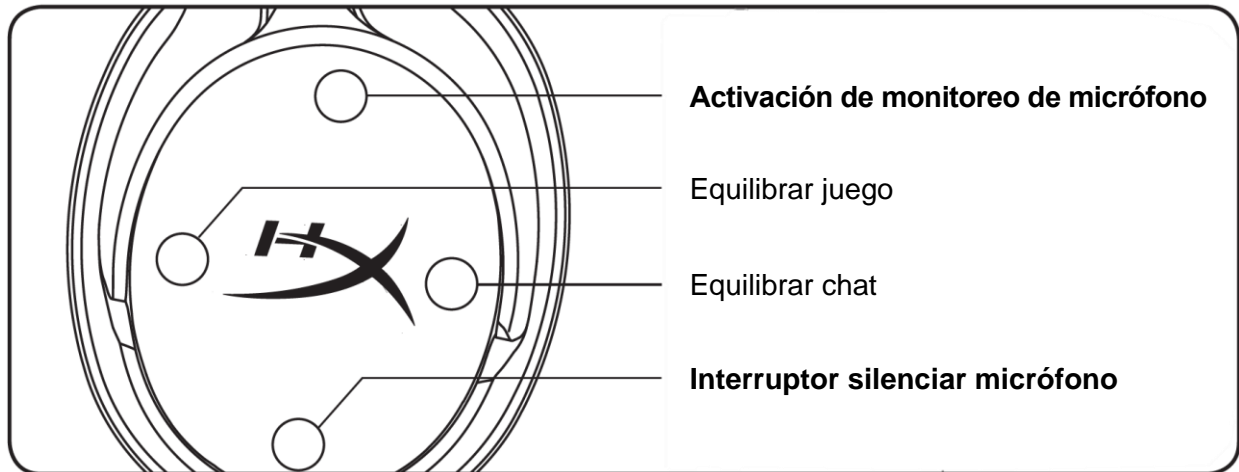
1. Configura como *Dispositivos de entrada* a los **Audífonos USB (HyperX Cloud Flight S)**
2. Configura como *Dispositivo de salida* a **Audífonos USB (HyperX Cloud Flight S)**
3. Configurar *Salida a audífonos* a **Todos los dispositivos de audio**
4. Configura el *Control del volumen (Audífonos)*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

Audio Devices

 Input Device	USB Headset (HyperX Cloud Flight S)
 Output Device	USB Headset (HyperX Cloud Flight S)
 Adjust Microphone Level	
 Volume Control (Headphones)	
 Output to Headphones	All Audio
 Switch Output Device Automatically	<input checked="" type="checkbox"/>



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. ¹



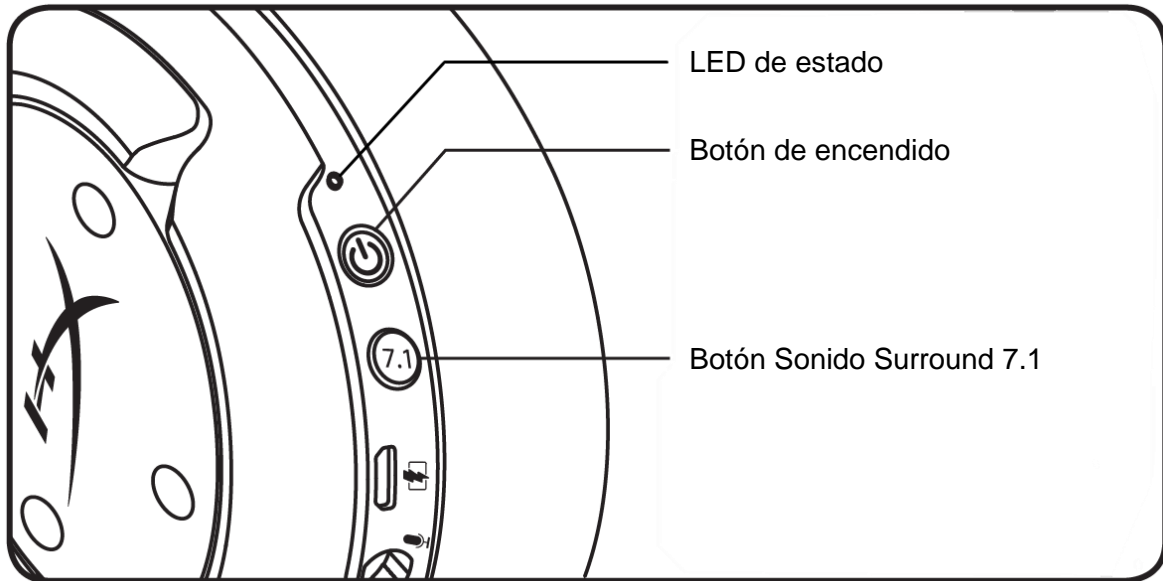
La función equilibrar juego/chat funciona independientemente del volumen de audio general.

¹La 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

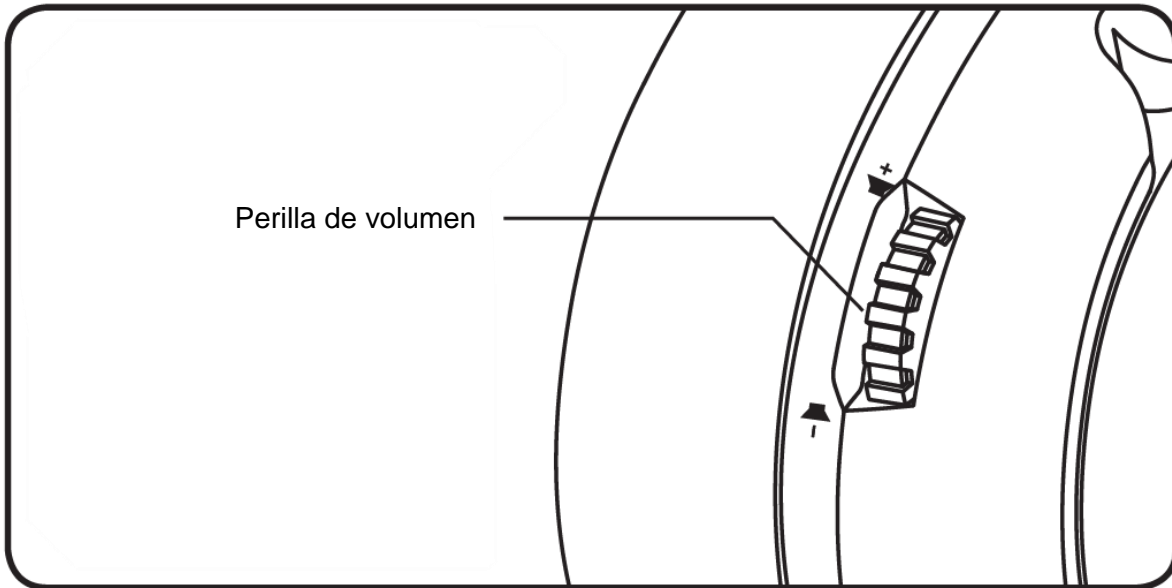
Botón de encendido

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.

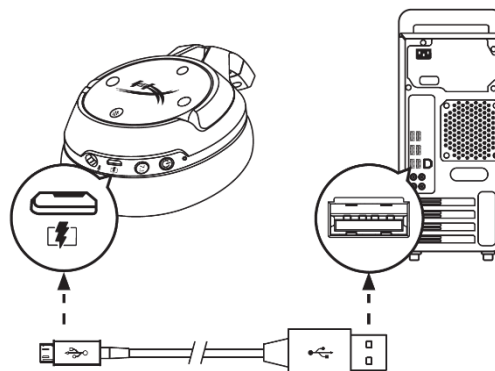
LED de estado	Estado de carga
Verde sólido	Totalmente cargado
Respiración Verde	15% –99% nivel de batería
Respiración Roja	<15% de batería restante

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/



HyperX Cloud Flight[™] S



Numery katalogowe

HX-HSCFS-SG/WW

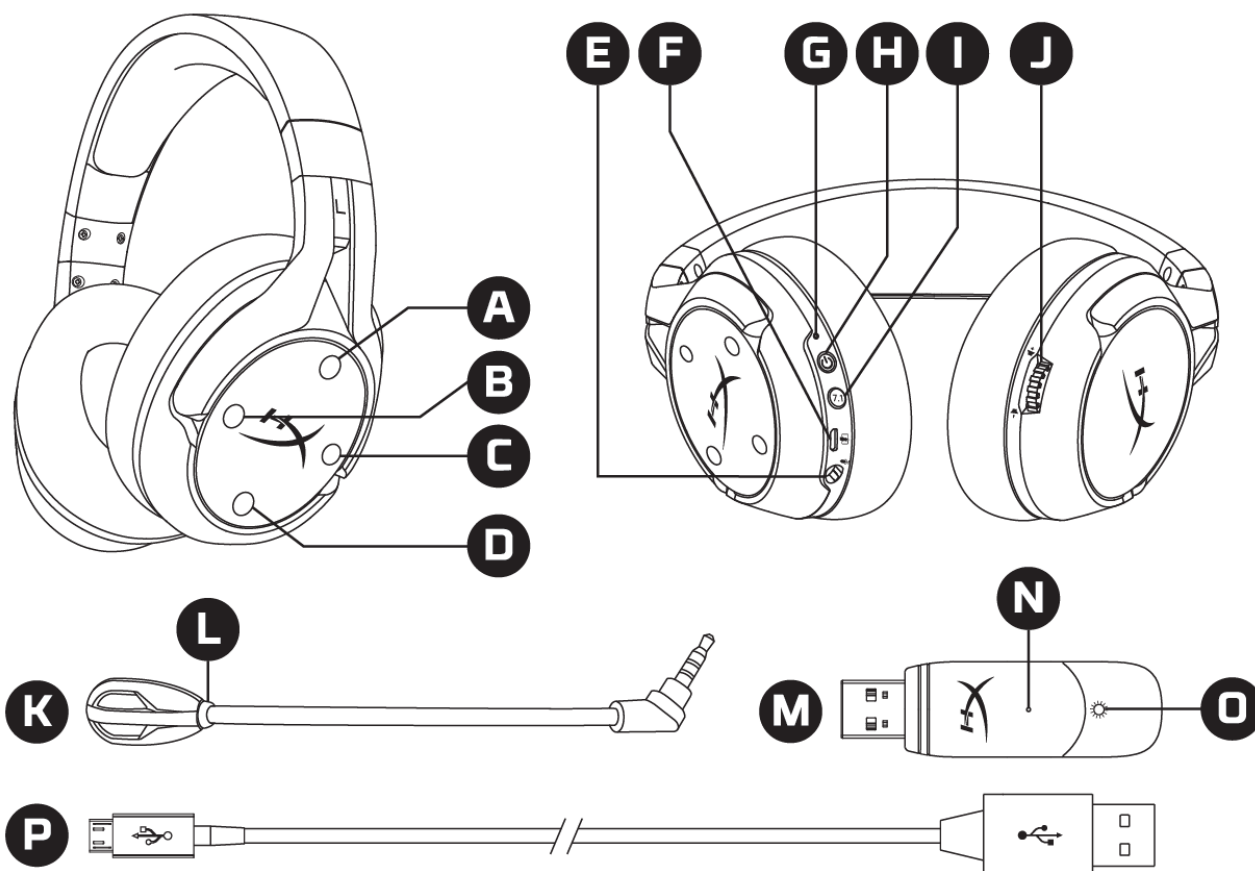


SPIS TREŚCI

Prezentacja.....	3
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*	12
Pokrętło głośności.....	13
Ładowanie zestawu słuchawkowego.....	14
Ładowanie bezprzewodowe Qi.....	14
Ładowanie przewodowe	14
Oprogramowanie HyperX NGENUITY	15



Prezentacja



- | | |
|--|--|
| <p>A. Przycisk górny – przełączenie monitorowania mikrofonu</p> <p>B. Przycisk lewy – poziom dźwięku w grze</p> <p>C. Przycisk prawy – poziom dźwięku rozmowy</p> <p>D. Przycisk dolny – przełączenie wyciszenia mikrofonu</p> | <p>I. Przycisk dźwięku przestrzennego 7.1</p> <p>J. Pokrętko głośności</p> |
| <p>E. Port mikrofonu</p> <p>F. Port USB do ładowania</p> <p>G. Wskaźnik LED stanu</p> <p>H. Przycisk zasilania</p> | <p>K. Odłączany mikrofon</p> <p>L. Wskaźnik LED wyciszenia mikrofonu</p> <p>M. Adapter USB</p> <p>N. Otwór na szpilkę do kojarzenia urządzeń bezprzewodowych</p> <p>O. Wskaźnik LED stanu łączności bezprzewodowej</p> |
| <p>P. Przewód USB do ładowania</p> | |



Dane techniczne

Słuchawki

Przetwornik: dynamiczny, o średnicy 50mm, z magnesami neodymowymi

Typ: wokółuszne, zamknięte

Pasma 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

Pasma przenoszenia: 50Hz-18kHz

Czułość: -40,5dBV (1V/Pa przy 1kHz)

Czas pracy baterii*

30 godzin

Zasięg łącza bezprzewodowego**

2.4 GHz

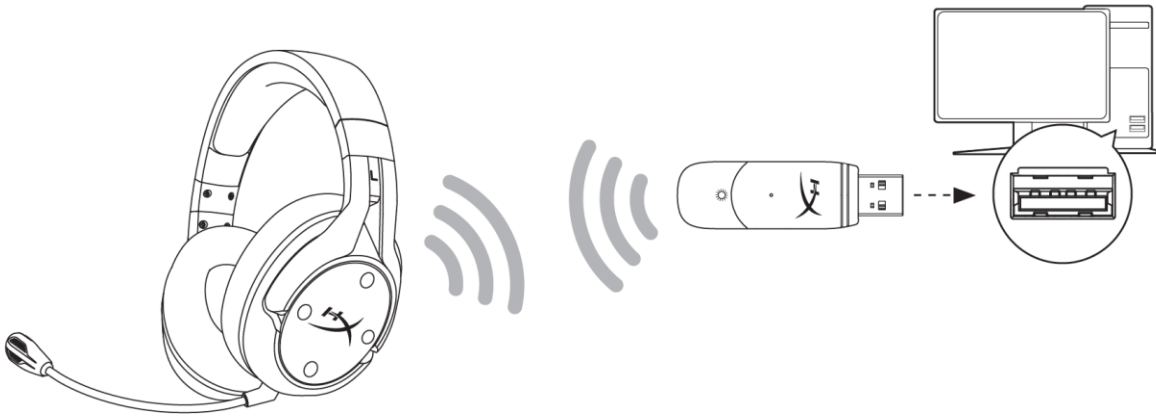
do 20 metrów

*Wyniki uzyskane przy głośności słuchawek ustawionej na 50%.

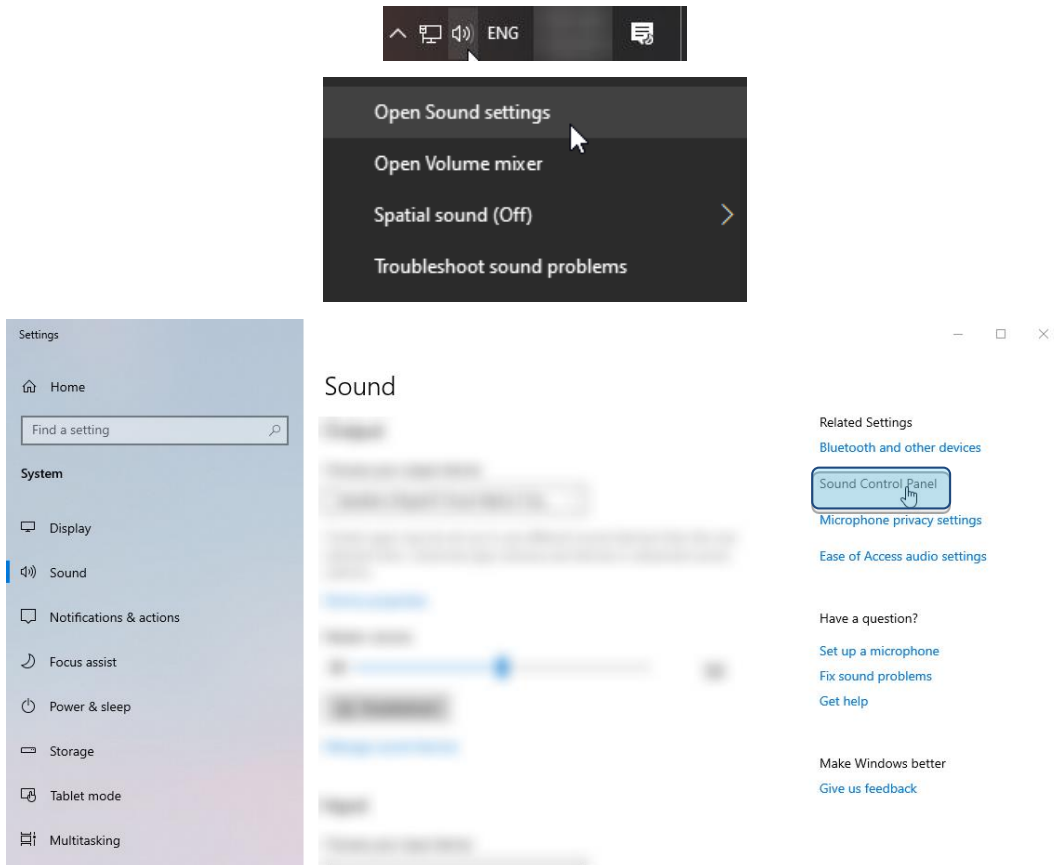
**Zasięg łączności bezprzewodowej zależy od warunków otoczenia.



Konfigurowanie na komputerze PC

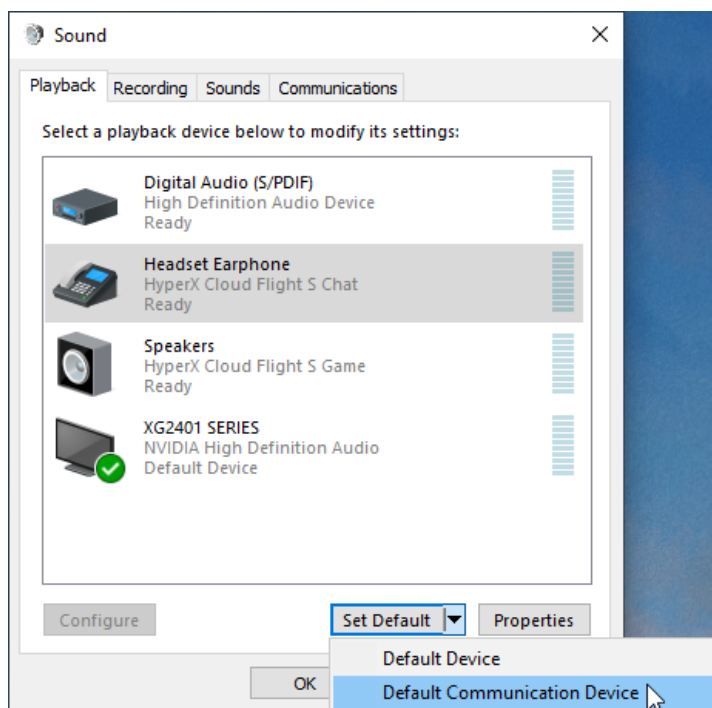


1. Podłącz adapter USB (moduł łączności bezprzewodowej) do komputera.
2. Włącz zestaw słuchawkowy.
3. Kliknij prawym przyciskiem myszy *ikonę głośnika* > wybierz opcję *Otwórz ustawienia dźwięku* > wybierz opcję *Panel sterowania dźwiękiem*

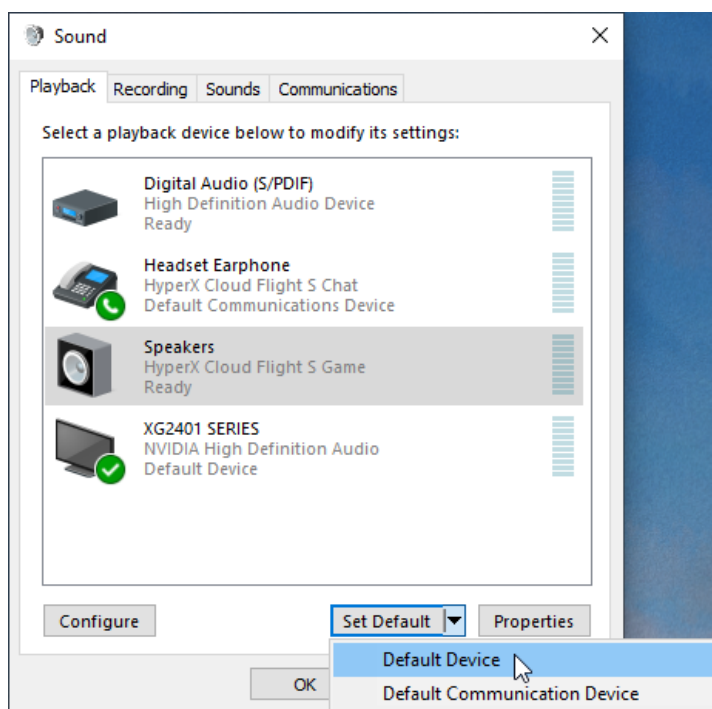




4. Na karcie *Odtwarzanie* wybierz pozycję „**HyperX Cloud Flight S Chat**”. Następnie kliknij strzałkę w dół obok przycisku *Ustaw domyślne* i wybierz opcję *Urządzenie domyślne komunikacyjne*.

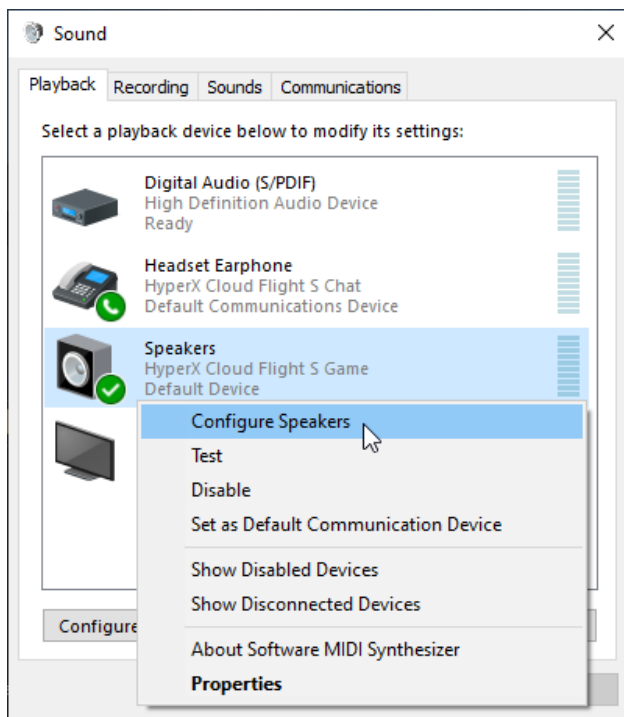


5. Kliknij pozycję „**HyperX Cloud Flight S Game**”. Następnie kliknij strzałkę w dół obok przycisku *Ustaw domyślne* i wybierz opcję *Urządzenie domyślne*.

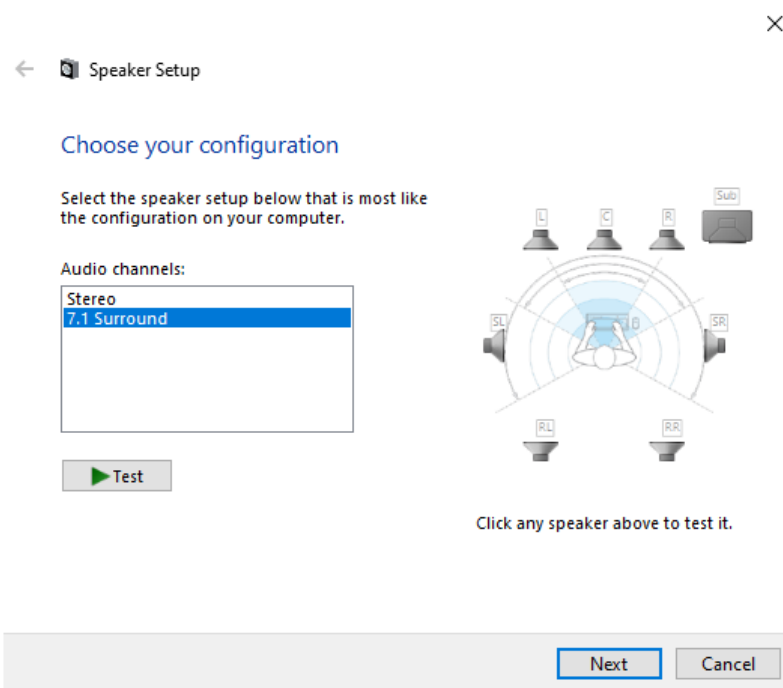




6. Kliknij prawym przyciskiem myszy pozycję „**HyperX Cloud Flight S Game**”, a następnie kliknij polecenie *Konfiguruj głośniki*.

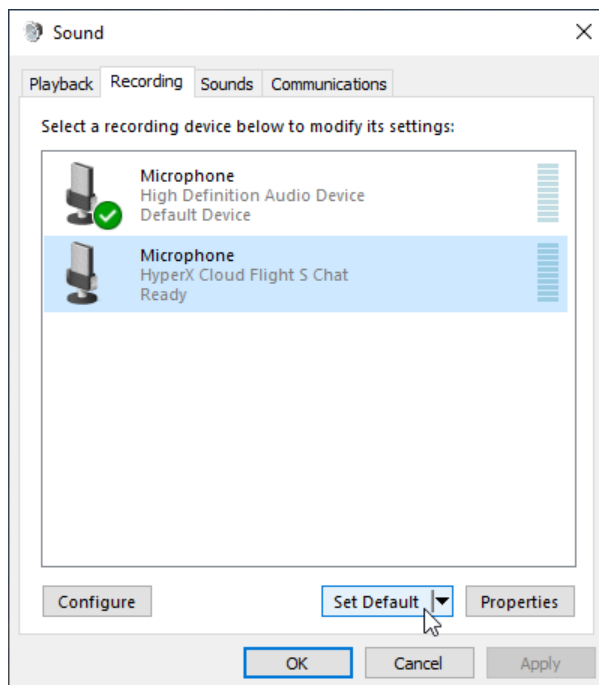


7. Wybierz *dźwięk przestrzenny 7.1*, aby skonfigurować ustawienia, a następnie kliknij przycisk Dalej.

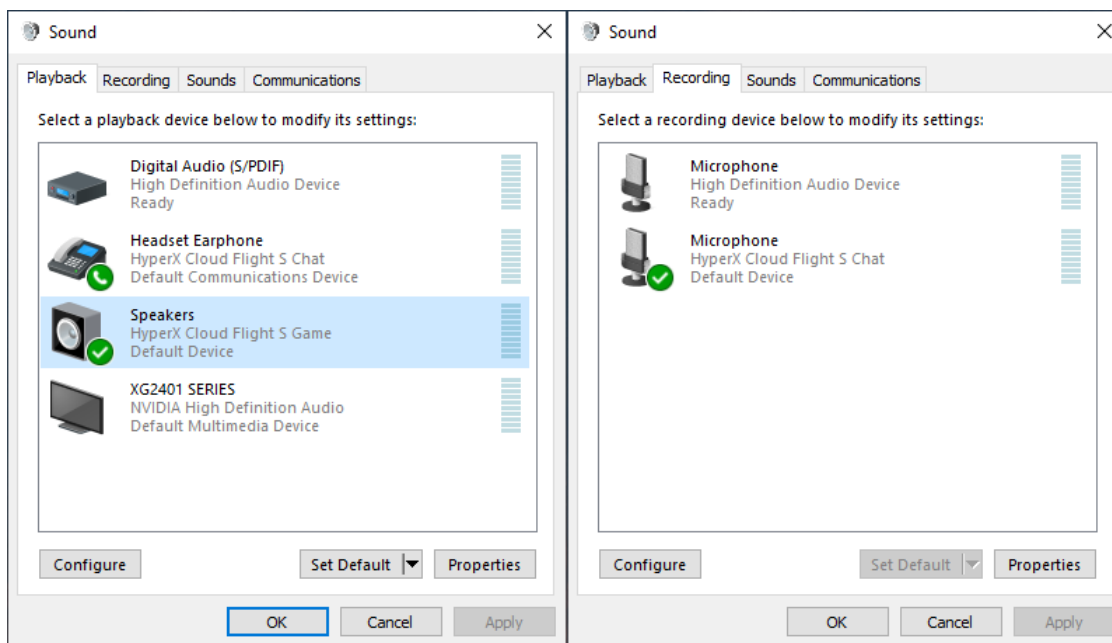




8. W obszarze *Nagrywanie* kliknij pozycję „**HyperX Cloud Flight S Chat**”, a następnie kliknij przycisk *Ustaw domyślne*.



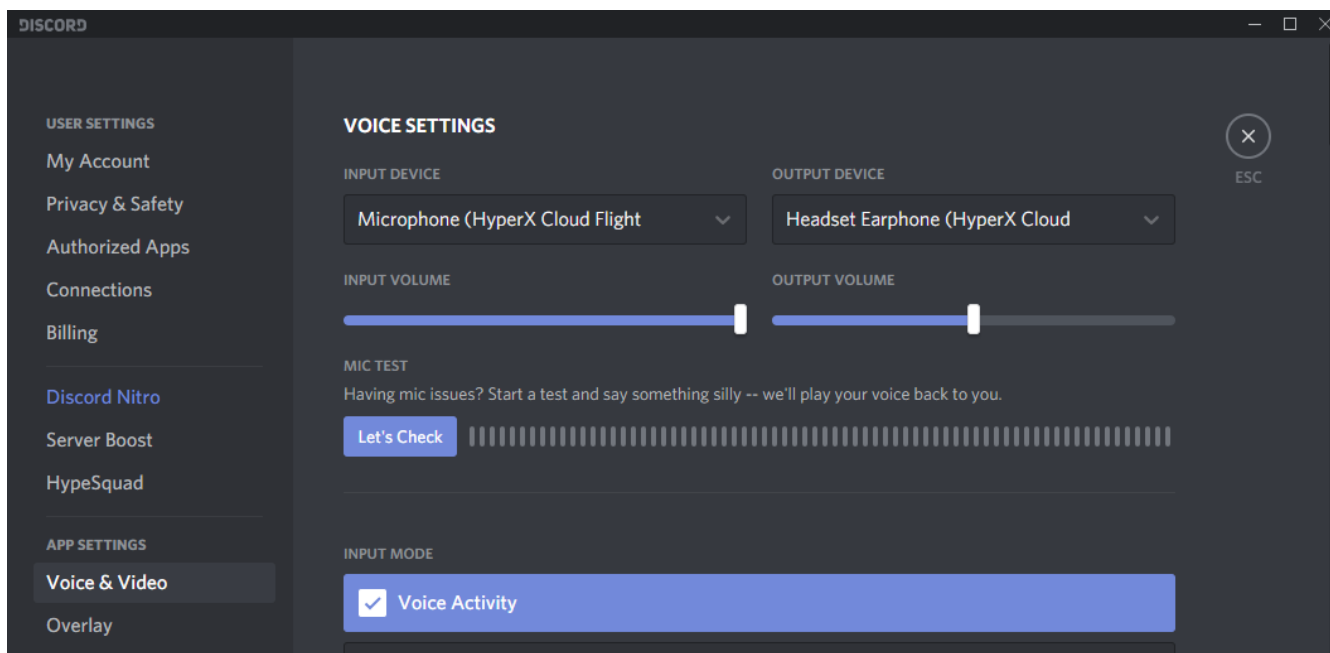
9. Na karcie *Odtwarzanie* sprawdź, czy urządzenie „**HyperX Cloud Flight S Game**” jest ustawione jako *Urządzenie domyślne*, a urządzenie „**HyperX Cloud Flight S Chat**” jest ustawione jako *Domyślne urządzenie komunikacyjne*. Na karcie *nagrywanie* sprawdź, czy urządzenie „**HyperX Cloud Flight S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





Konfigurowanie na konsoli PlayStation 4



1. Dla opcji *Input Device* (Urządzenie wejściowe) wybierz ustawienie **USB Headset (HyperX Cloud Flight S)**
2. Dla opcji *Output Device* (Urządzenie wyjściowe) wybierz ustawienie **USB Headset (HyperX Cloud Flight S)**
3. 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.

Audio Devices

 Input Device	USB Headset (HyperX Cloud Flight S)
 Output Device	USB Headset (HyperX Cloud Flight S)
 Adjust Microphone Level	
 Volume Control (Headphones)	
 Output to Headphones	All Audio
 Switch Output Device Automatically	<input checked="" type="checkbox"/>



Obsługa



Przełącznik monitorowania mikrofonu

Naciśnij, aby włączyć lub wyłączyć monitorowanie mikrofonu.

Poziom dźwięku gry/rozmowy

Naciśnij, aby dostosować względny poziom dźwięku gry i rozmowy.¹



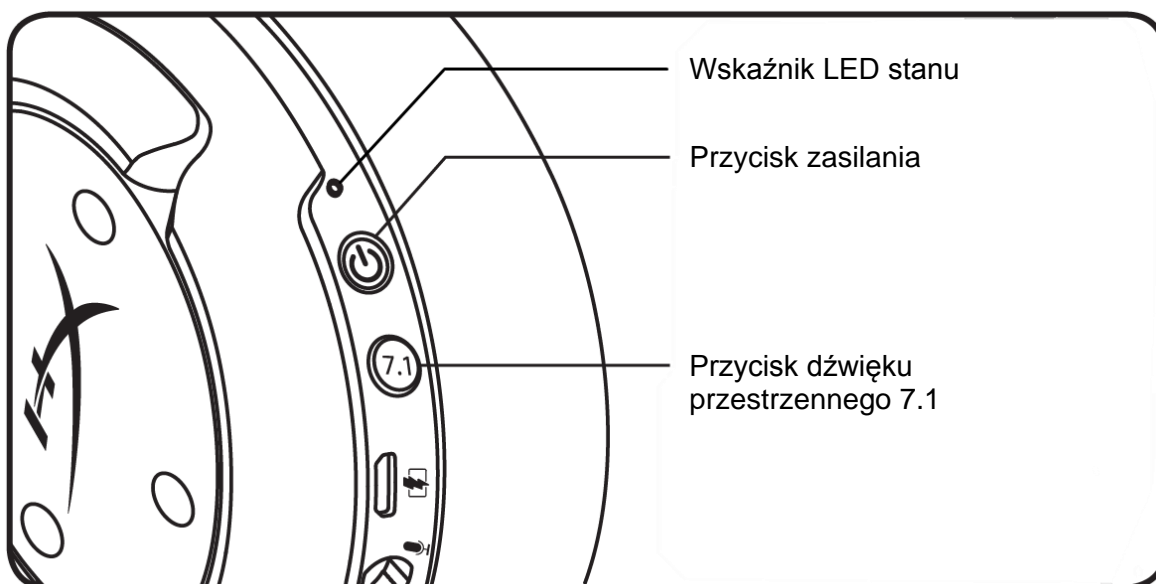
Regulacja poziomu dźwięku gry/rozmowy jest niezależna od ogólnego ustawienia głośności w słuchawkach.

¹Regulacja 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

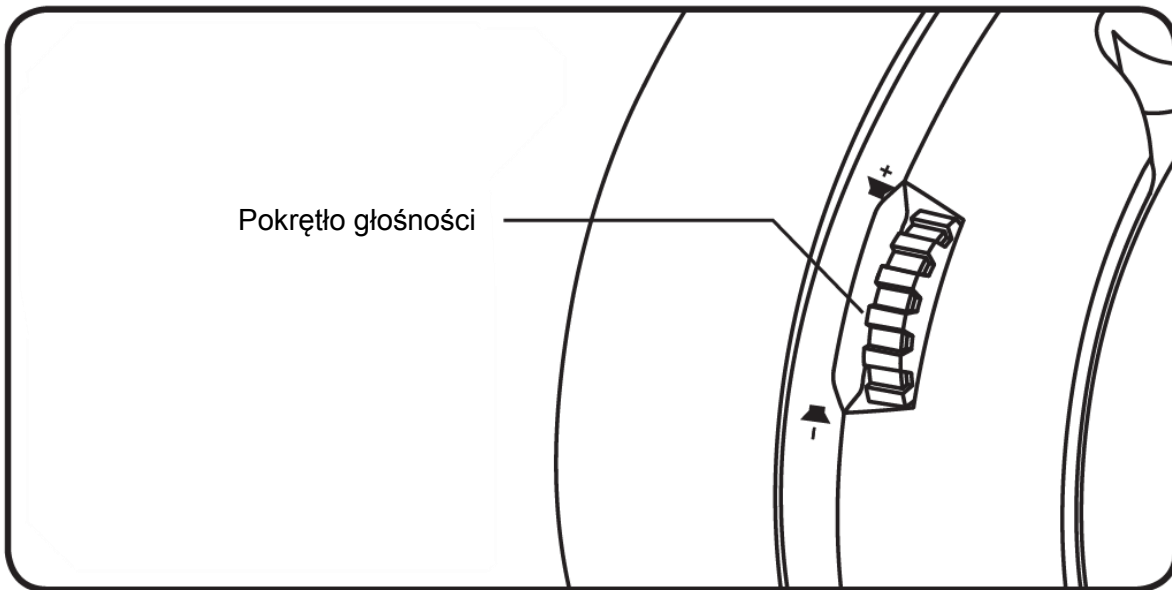
Przycisk zasilania

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.



Pokrętko 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.

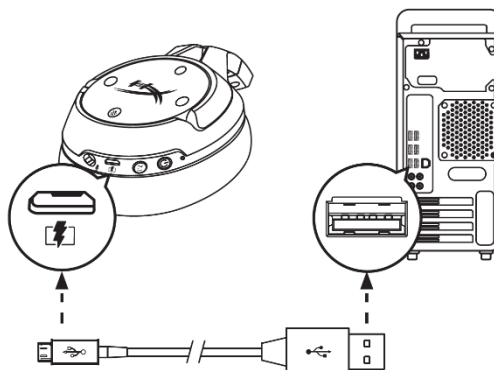
Wskaźnik LED stanu	Stan ładowania
Świeci ciągłym zielonym światłem	Pełne naładowanie
Pulsuje kolorem zielonym	Bateria naładowana w 15%–90%
Pulsuje kolorem czerwonym	Poziom naładowania <15%

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/



HyperX Cloud Flight[™] S



Номера по каталогу

HX-HSCFS-SG/WW

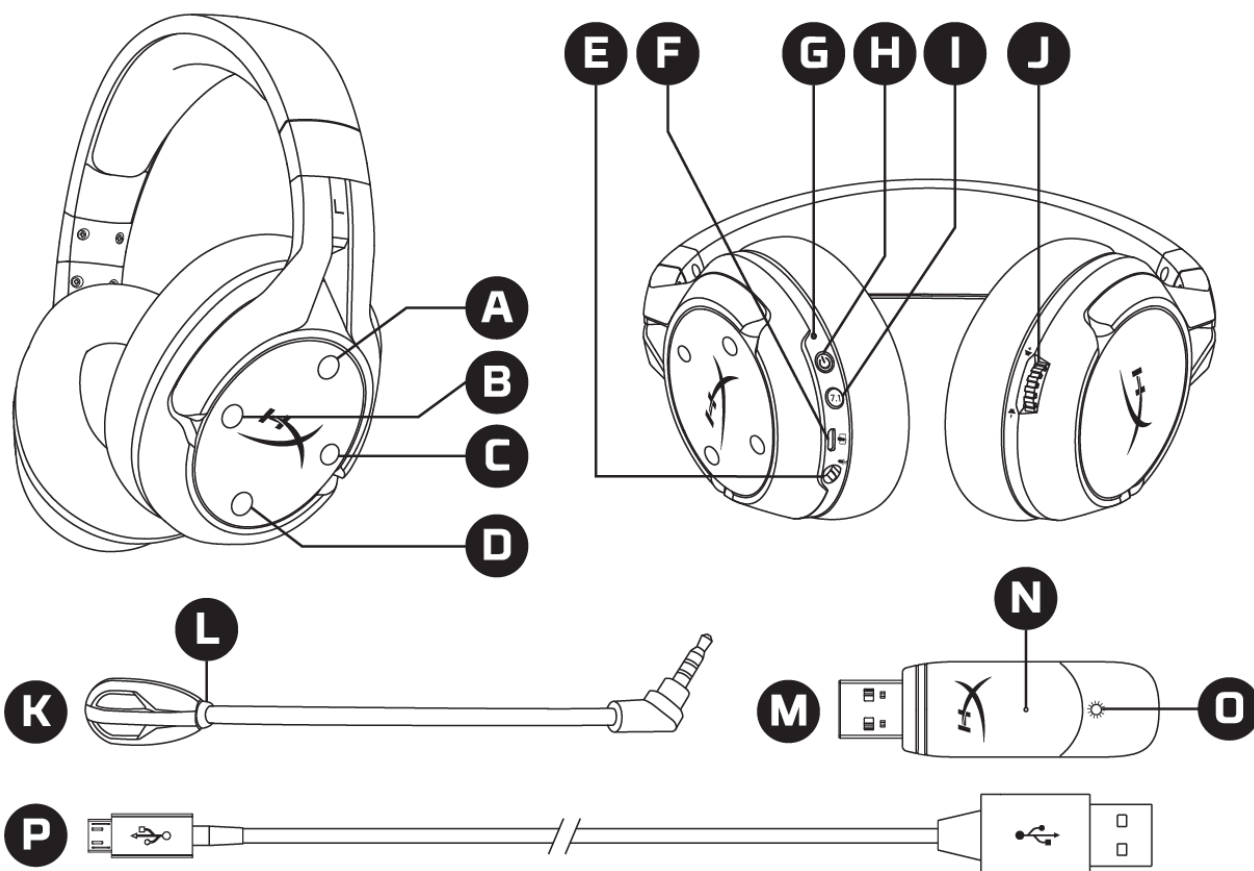


СОДЕРЖАНИЕ

Обзор	3
Технические характеристики	4
Настройка для использования с ПК	5
Настройка для использования с сервисом Discord	9
Настройка для использования с PlayStation 4	10
Элементы управления	11
Кнопка-переключатель регистрации звука микрофона	11
Управление звуком игры/чата	11
Кнопка-переключатель состояния отключения микрофона	11
Светодиодный индикатор состояния	12
Кнопка питания	12
Технология окружающего объемного звука 7.1 Surround Sound*	12
Колесико регулировки громкости	13
Зарядка гарнитуры	14
Беспроводное зарядное устройство Qi	14
Проводная зарядка	14
Программное обеспечение HyperX NGENUITY	15



Обзор



- | | |
|---|--|
| <p>A. Кнопка со стрелкой вверх —
переключатель регистрации звука
микрофона</p> <p>B. Кнопка со стрелкой влево — управление
звуком игры</p> <p>C. Кнопка со стрелкой вправо —
управление звуком чата</p> <p>D. Кнопка со стрелкой вниз — отключение
микрофона</p> <p>E. Порт микрофона</p> <p>F. USB-порт зарядки</p> <p>G. Светодиодный индикатор состояния</p> | <p>H. Кнопка питания</p> <p>I. Кнопка объемного звука 7.1</p> <p>J. Колесико регулировки громкости</p> <p>K. Съёмный микрофон</p> <p>L. Светодиод кнопки выключения
микрофона</p> <p>M. USB-адаптер</p> <p>N. Контактное микроотверстие для
сопряжения беспроводного устройства</p> <p>O. Светодиодный индикатор состояния
беспроводного устройства</p> <p>P. USB-кабель для зарядки</p> |
|---|--|



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

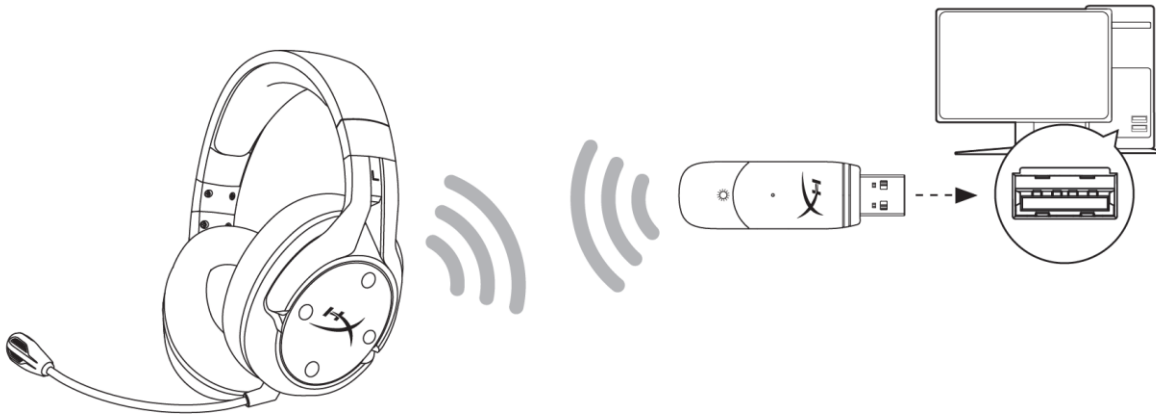
До 20 метров

*Испытание проведено при громкости наушников 50%

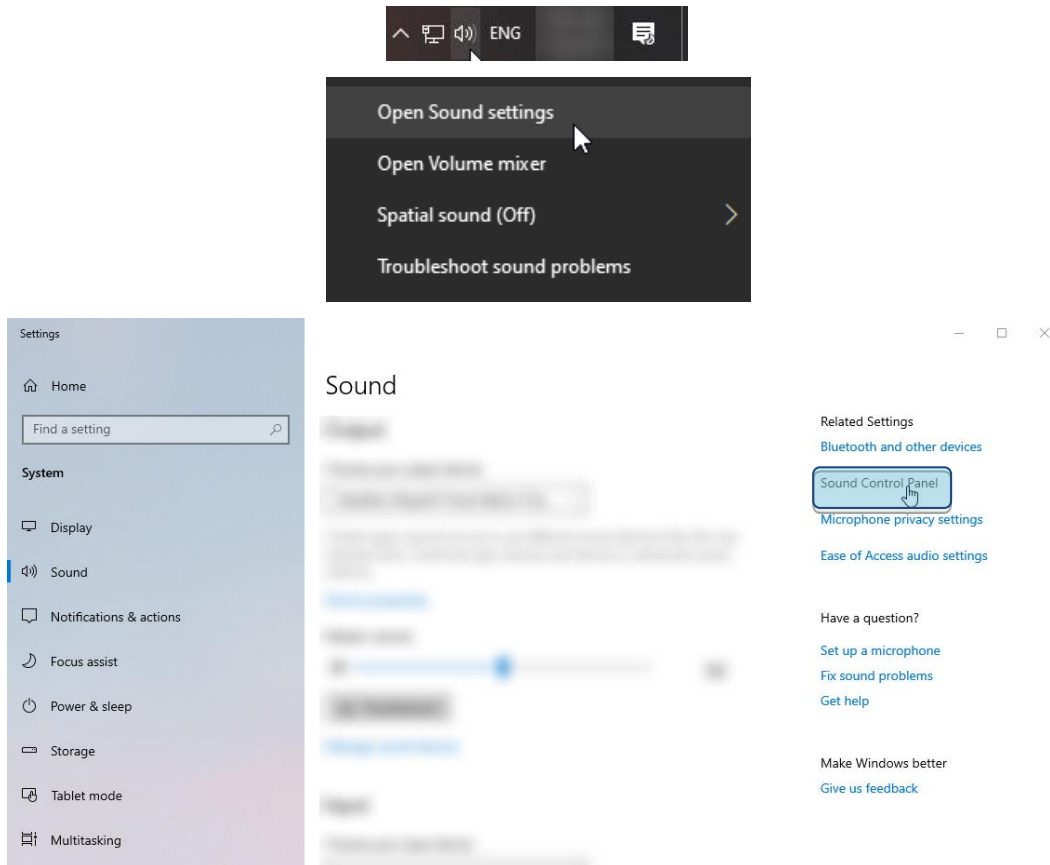
**Диапазон действия беспроводного соединения может варьироваться в зависимости от условий окружающей среды.



Настройка для использования с ПК

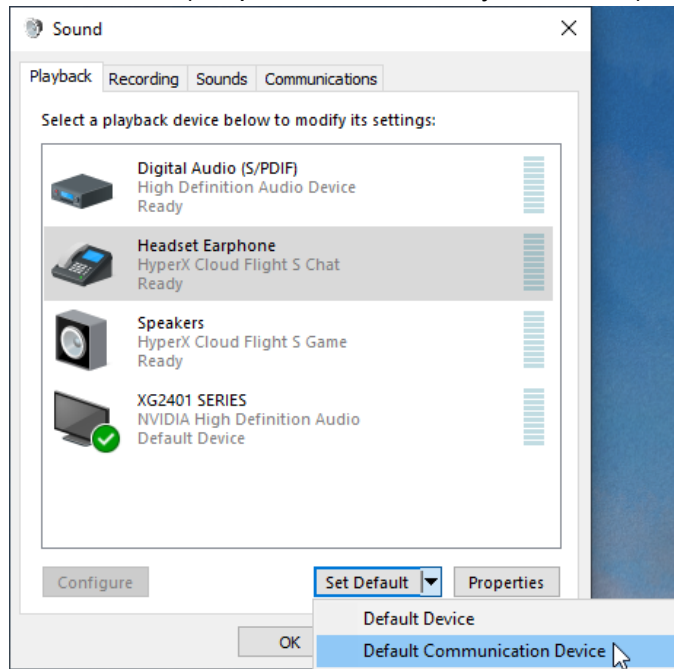


1. Подключите беспроводной USB-адаптер к ПК.
2. Включите питание гарнитуры.
3. Нажмите правой кнопкой мыши на *пиктограмму динамика* > Выберите *Open Sound settings* (Открыть настройки звука) > Выберите *Sound Control Panel* (Панель управления звуком).

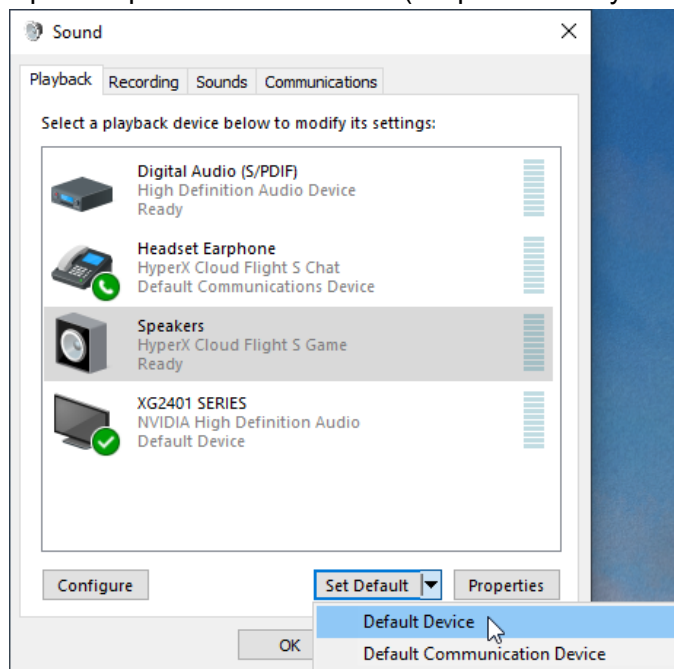




4. На вкладке *Playback* (Воспроизведение) выберите «**HyperX Cloud Flight S Chat**» (HyperX Cloud Flight S для чата). Затем нажмите на указывающую вниз стрелку в поле рядом с надписью *Set Default* (Установить по умолчанию) и выберите вариант *Default Communication Device* (Устройство связи по умолчанию).

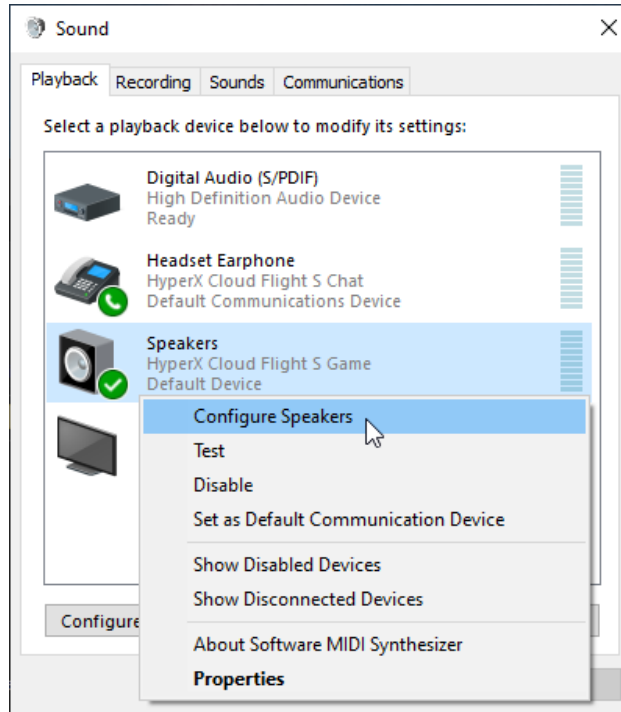


5. Нажмите на вариант «**HyperX Cloud Flight S Game**» (HyperX Cloud Flight S для игры). Затем нажмите на указывающую вниз стрелку в поле рядом с надписью *Set Default* (Установить по умолчанию) и выберите вариант *Default Device* (Устройство по умолчанию).

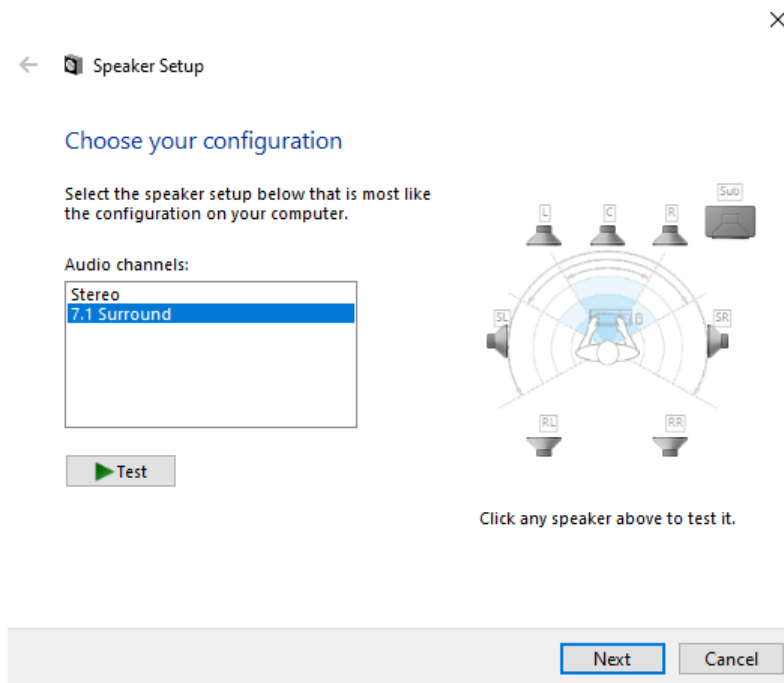




- Нажмите правой кнопкой мыши на вариант «HyperX Cloud Flight S Game» (HyperX Cloud Flight S для игры) и нажмите на вариант *Configure Speakers* (Настроить конфигурацию динамиков).

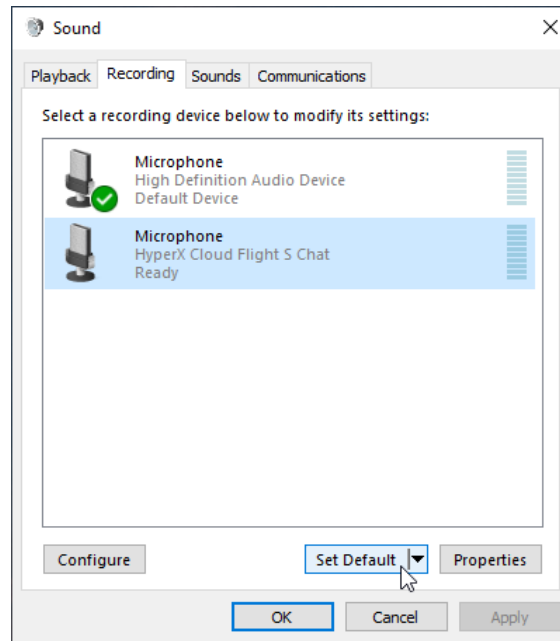


- Выберите *7.1 Surround* (Объемный звук 7.1) в качестве конфигурации динамика и нажмите «Next» (Далее).

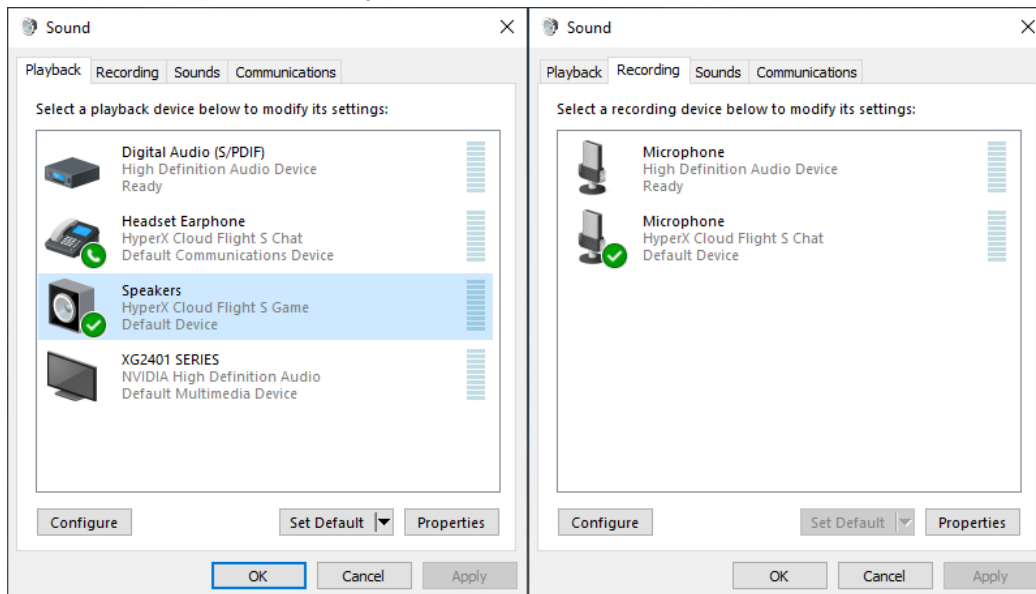




- На вкладке *Recording* (Запись) нажмите на вариант «**HyperX Cloud Flight S Chat**» (HyperX Cloud Flight S для чата) и нажмите на кнопку *Set Default* (Установить по умолчанию).



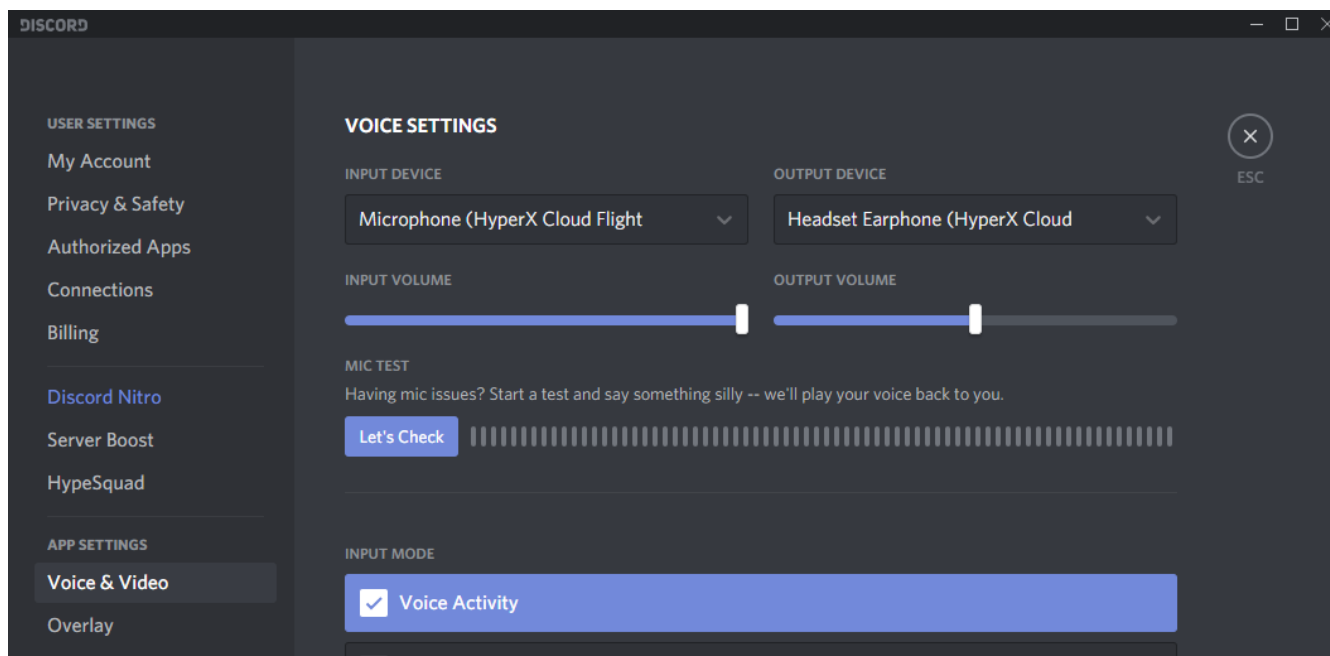
- Находясь на вкладке *Playback* (Воспроизведение), убедитесь, что для параметра «**HyperX Cloud Flight S Game**» (HyperX Cloud Flight S для игры) задан вариант *Default Device* (Устройство по умолчанию), а для параметра «**HyperX Cloud Flight S Chat**» (HyperX Cloud Flight S для чата) задан вариант *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).
2. 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)).





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)).
2. 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.

Audio Devices

 Input Device	USB Headset (HyperX Cloud Flight S)
 Output Device	USB Headset (HyperX Cloud Flight S)
 Adjust Microphone Level	
 Volume Control (Headphones)	 
 Output to Headphones	All Audio
 Switch Output Device Automatically	<input checked="" type="checkbox"/>



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.¹



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

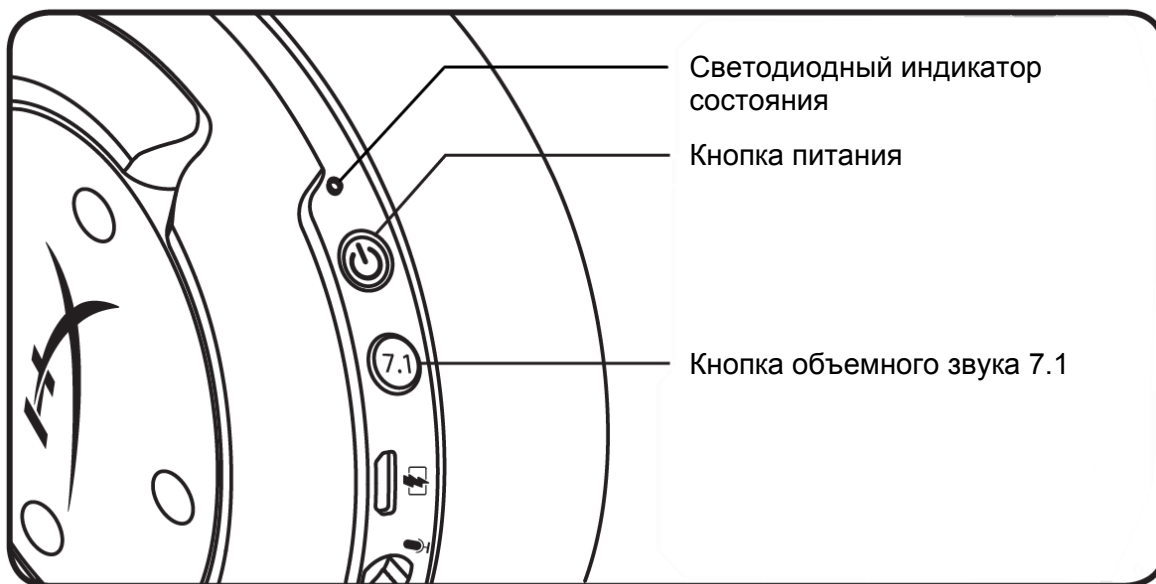
¹Функция регулировки баланса звука игры/чата недоступна при использовании гарнитуры с PlayStation 4.

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.
Подключена	90% - 100%	Непрерывно горит зеленым цветом.
	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*

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.

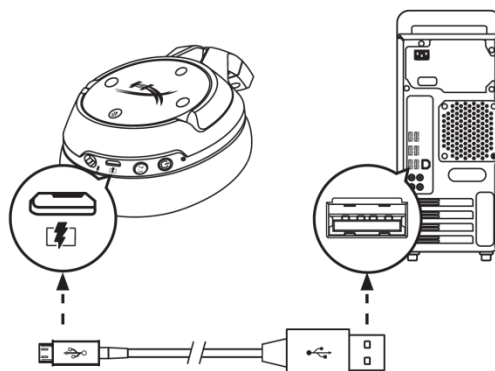
Светодиодный индикатор состояния	Состояние зарядки
Непрерывно горит зеленым цветом.	Полностью заряжена
Пульсирует зеленым цветом.	Батарея заряжена на 15%–99%.
Пульсирует красным цветом.	Уровень заряда батареи < 15%.

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/.



HyperX Cloud Flight[™] S



Parça Numaraları

HX-HSCFS-SG/WW

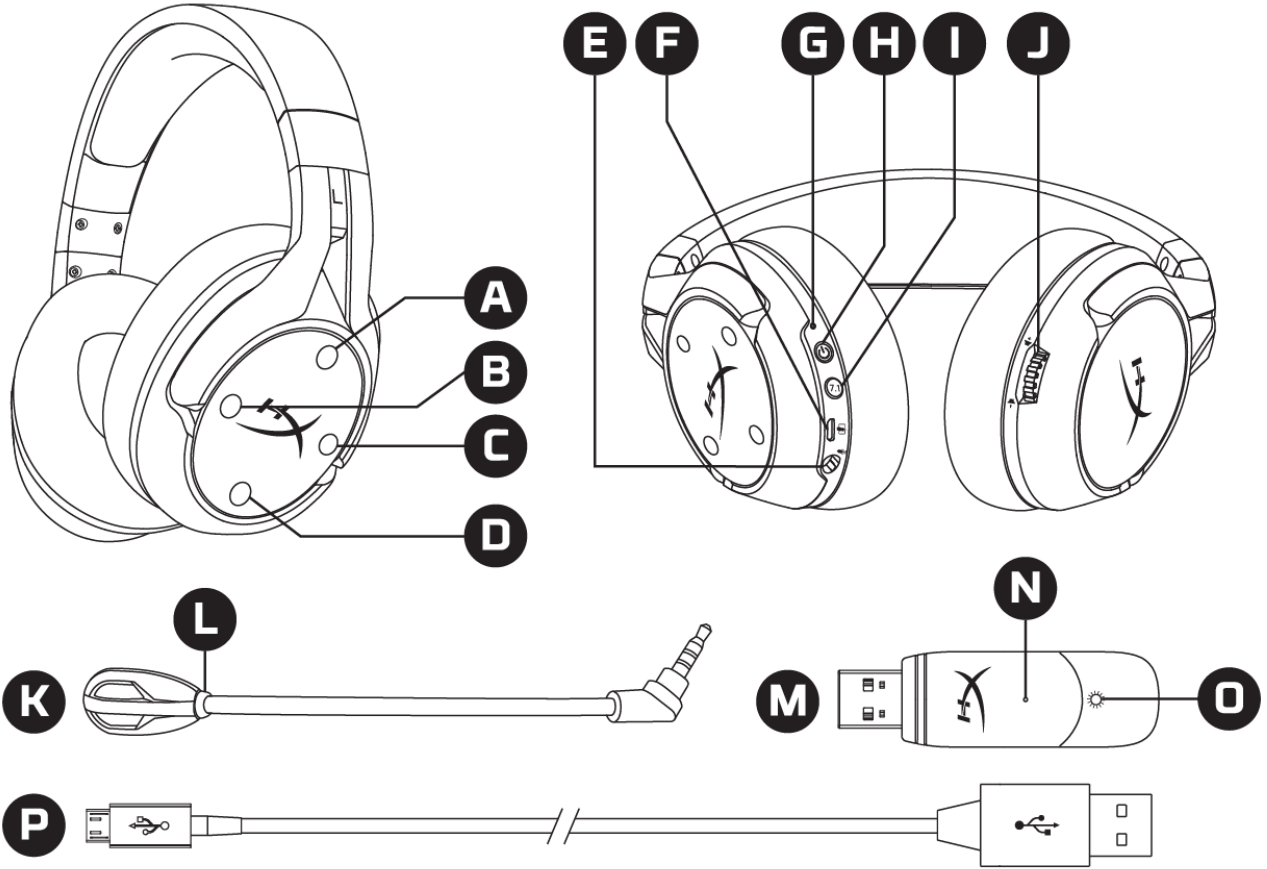


İÇİNDEKILER

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
Durum LED'i	12
Güç düğmesi	12
7.1 Surround Ses*	12
Ses Seviyesi Tekerleği	13
Kulaklığı Şarj Etme	14
Qi kablosuz şarj	14
Kabloyla şarj etme	14
HyperX NGENUITY Yazılımı	15



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 dB SPL/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

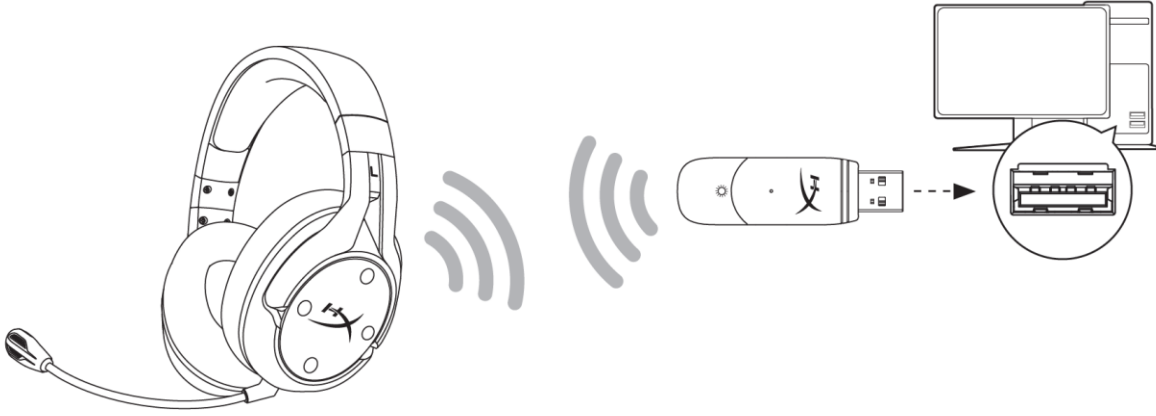
20 metreye kadar

*%50 kulaklık sesinde test edilmiştir

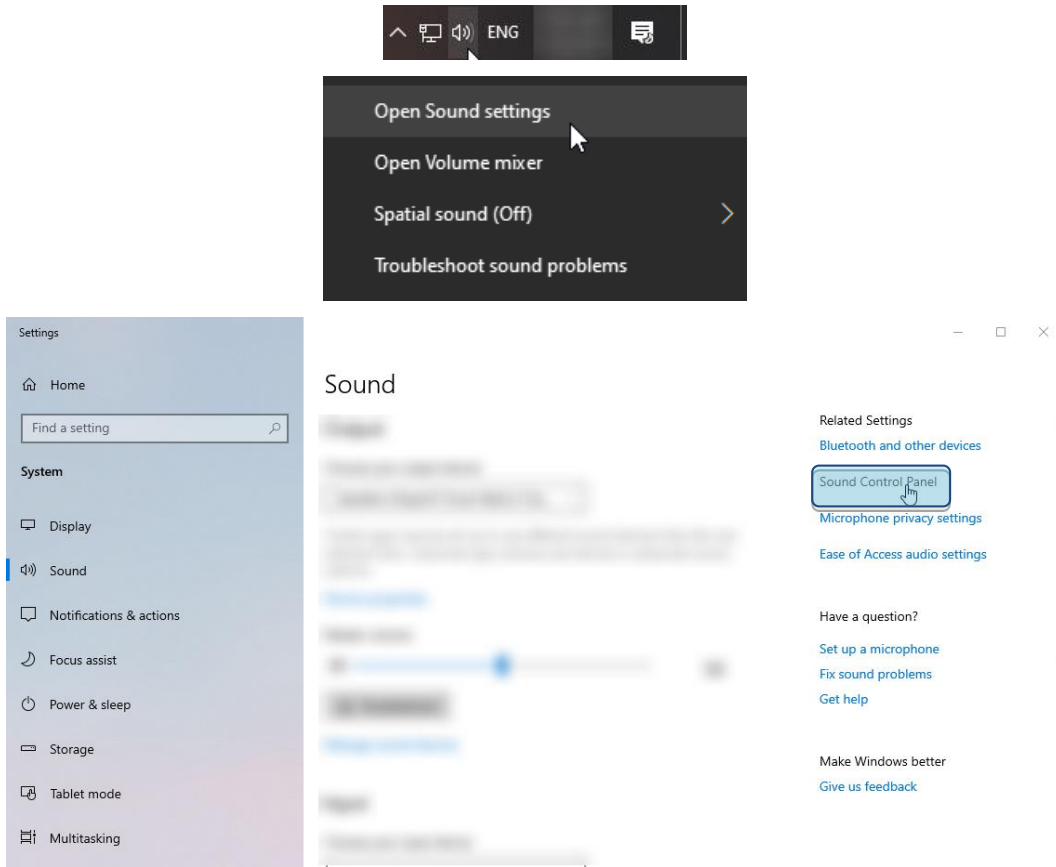
**Kablosuz bağlantı menzili, çevresel koşullara göre değişebilir



PC ayarları

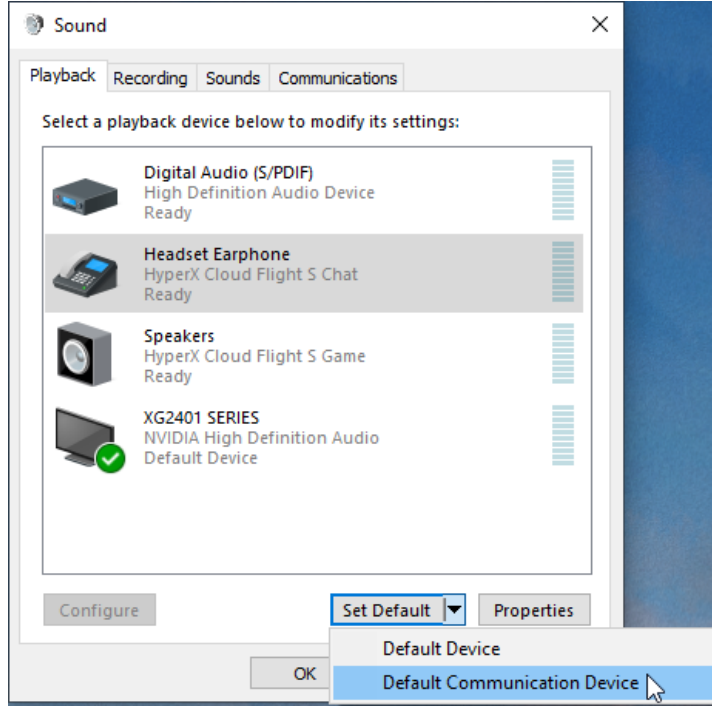


1. Kablosuz USB adaptörünü PC'ye bağlayın.
2. Kulaklığın gücünü açın.
3. *Hoparlör simgesine sağ tıklayın ve şu seçimleri yapın: Ses Ayarlarını Aç > Ses Denetim Paneli*

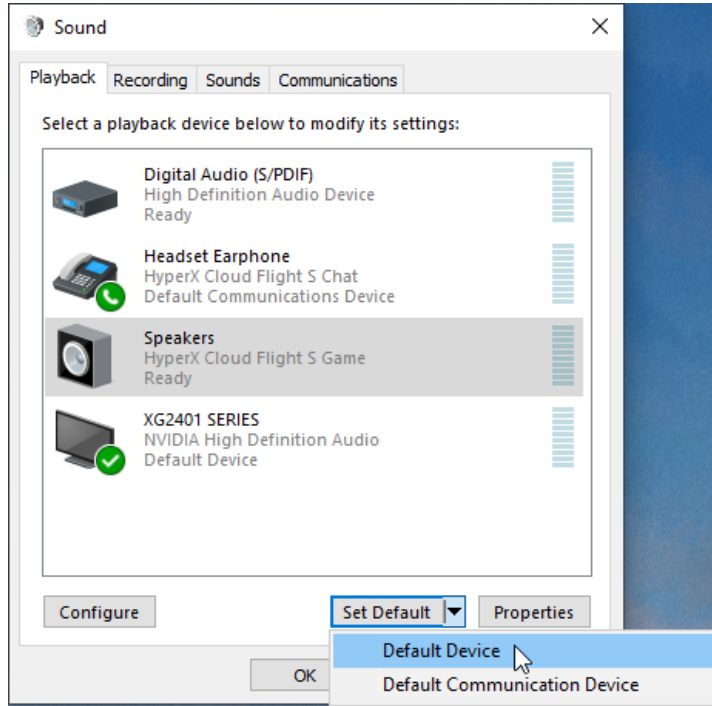




4. *Oynatma* sekmesinden “**HyperX Cloud Flight S Chat**” ögesine tıklayın. Ardından, *Varsayılan Olarak Ayarla* ögesinin yanındaki aşağı oka tıklayın ve şu seçimi yapın: *Varsayılan İletişim Aygıtı*.

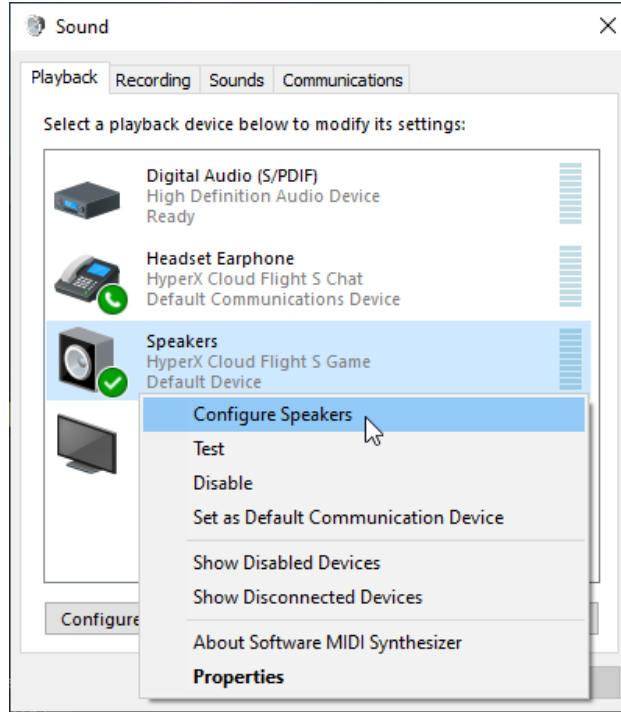


5. “**HyperX Cloud Flight S Game**” ögesine tıklattın. Ardından, *Varsayılan Olarak Ayarla* ögesinin yanındaki aşağı oka tıklattın ve *Varsayılan Aygıt* seçimini yapın.

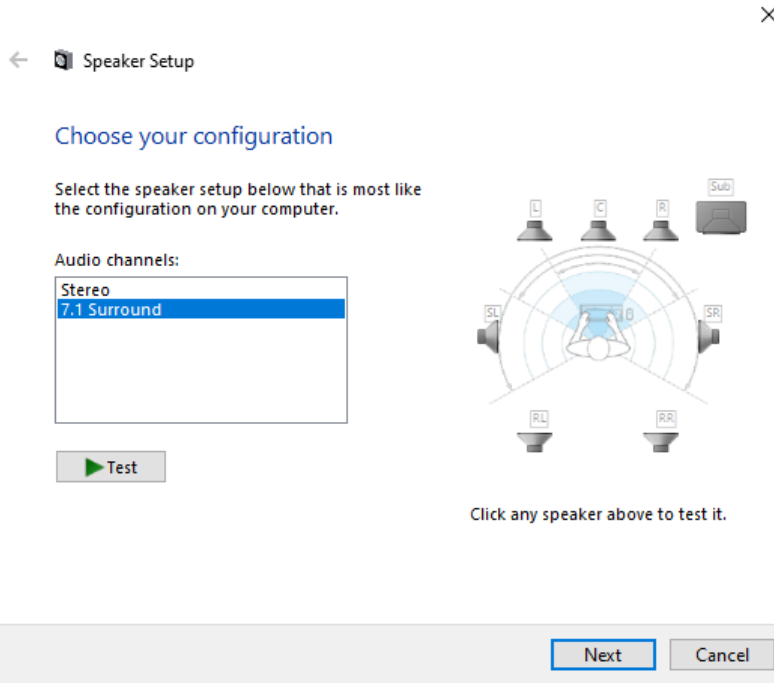




6. “HyperX Cloud Flight S Game” ögesine sağ tıktatın ve *Hoparlörleri Yapılandır* ögesine tıktatın.

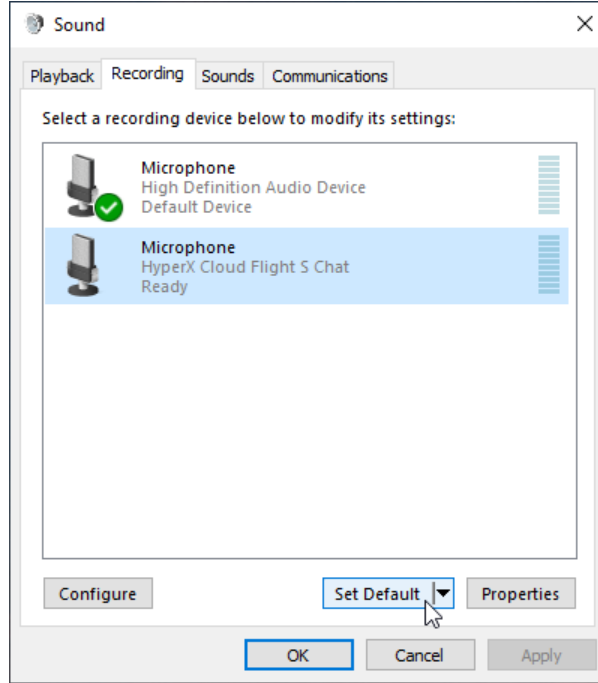


7. Hoparlör yapılandırması için *7.1 Surround*'u seçin ve İleri'ye tıktatın.

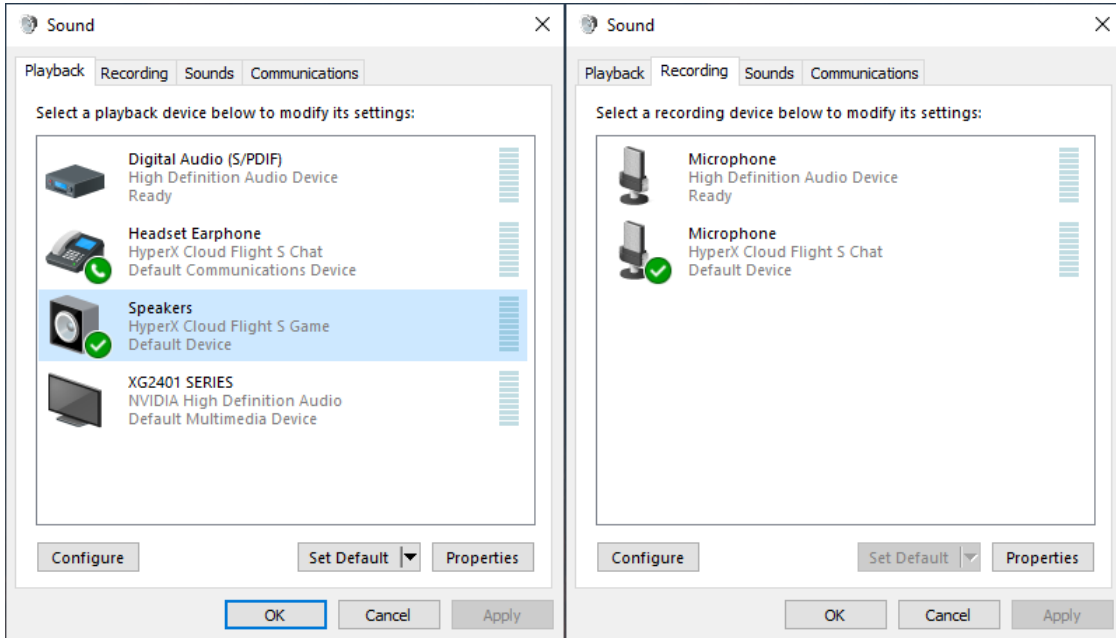




8. *Kayıt* sekmesinden “**HyperX Cloud Flight S Chat**” ögesine tıklatın ve *Varsayılan Olarak Ayarla* düğmesine tıklatın.



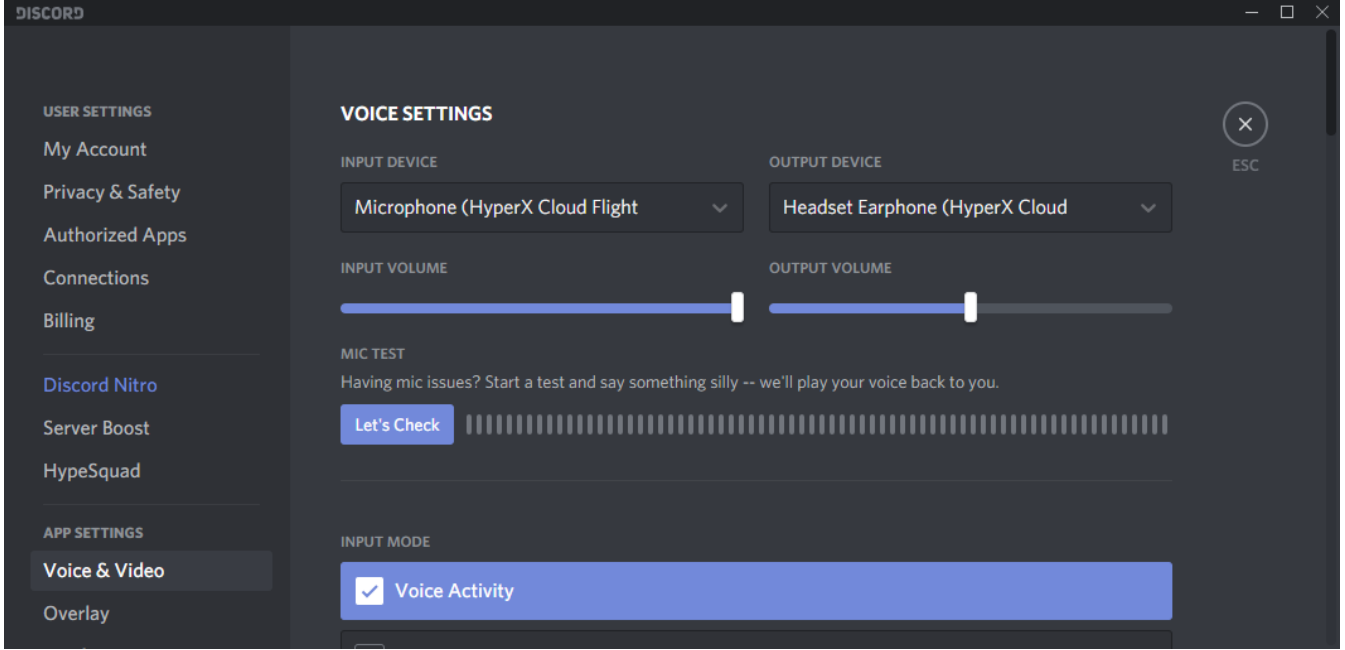
9. *Oynatma* sekmesinde, “**HyperX Cloud Flight S Game**” ögesinin *Varsayılan Aygıt* olarak seçildiğini ve “**HyperX Cloud Flight S Chat**” ögesinin de *Varsayılan İletişim Aygıtı* olarak seçildiğinden emin olun. *Kayıt* sekmesinde, “**HyperX Cloud Flight S Chat**” ögesinin *Varsayılan Aygıt* olarak 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)**”.





PlayStation 4 ayarları



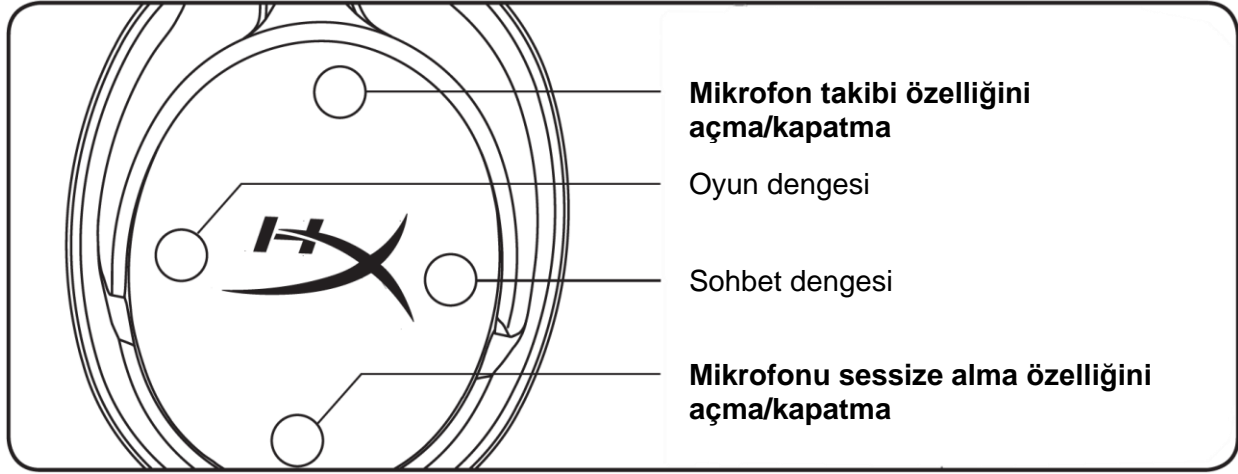
1. *Giriş Aygıtı* için şu seçimi yapın: **USB Kulaklık (HyperX Cloud Flight S)**.
2. *Çıkış Aygıtı* için şu seçimi yapın: **USB kulaklık (HyperX Cloud Flight S)**.
3. *Kulaklık Çıkışı* için şu seçimi yapın: **Tüm Sesler**.
4. *Ses Denetimi (Kulaklık)* öğesini en yükseğe ayarlayın.

Audio Devices

Input Device	USB Headset (HyperX Cloud Flight S)
Output Device	USB Headset (HyperX Cloud Flight S)
Adjust Microphone Level	
Volume Control (Headphones)	
Output to Headphones	All Audio
Switch Output Device Automatically	<input checked="" type="checkbox"/>



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.¹



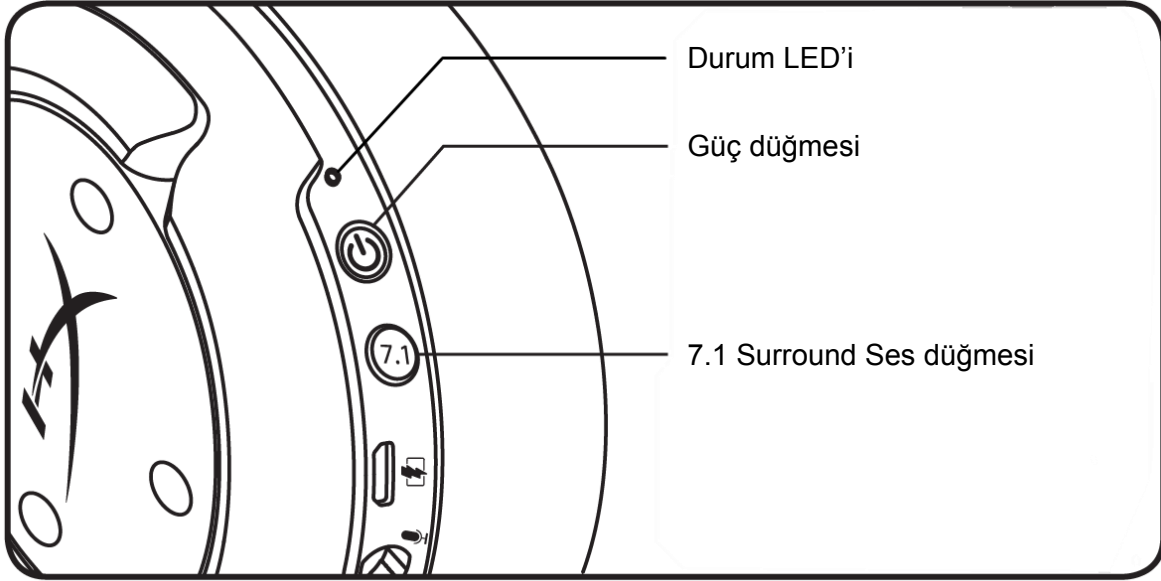
Oyun/sohbet dengesi özelliği, genel kulaklık sesinden ayrı çalışır.

¹Kulaklık 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
Bağlandı	%90 - %100	Düz yeşil
	%15 - %90	Yanıp sönen yeşil
	< %15	Yanıp sönen kırmızı

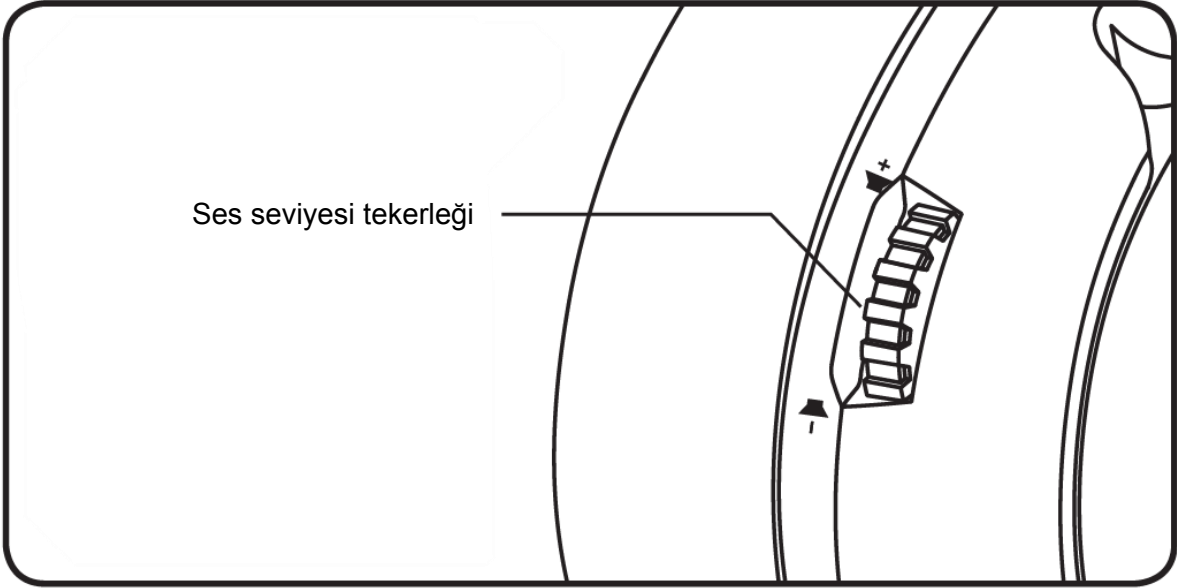
Güç düğmesi

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 Tekerleđi

Ses seviyesini ayarlamak için yukarı veya ařađı dođru kaydırın.

UYARI: Kulaklıklar uzun süre yüksek ses seviyelerinde kullanıldığında kalıcı iřitme 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.

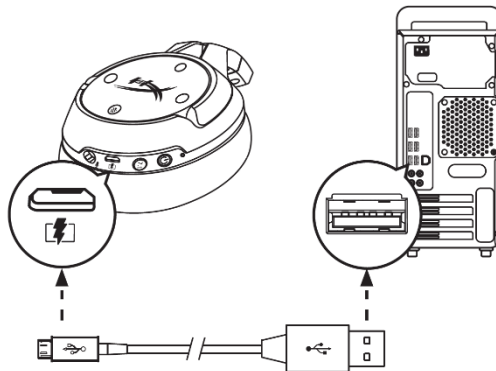
Durum LED'i	Şarj Durumu
Düz yeşil	Tam dolu
Yavaş yanıp sönen yeşil	Pil seviyesi %15 - %99 arasında
Yanıp sönen kırmızı	Pil seviyesi %15'in altında

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[™] S



製品番号

HX-HSCFS-SG/WW

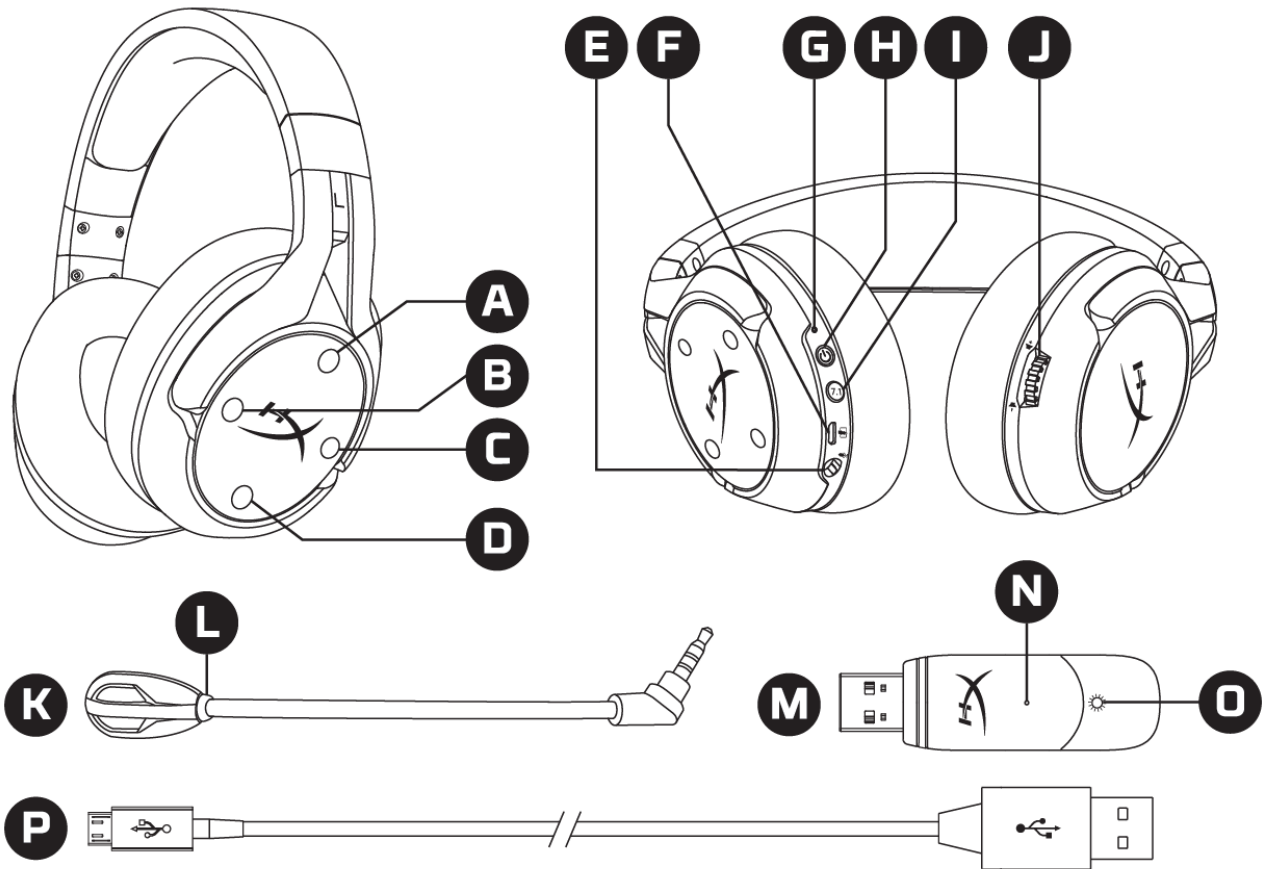


目次

概要	3
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	11
ゲーム/チャットバランス	11
マイクミュートの切り替え	11
ステータス LED	12
電源ボタン	12
7.1 サラウンドサウンド*	12
音量調整ホイール	13
ヘッドセットの充電	14
Qi ワイヤレス充電	14
有線充電	14
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 | I. 7.1 サラウンドサウンドボタン |
| B. 左ボタン - ゲームバランス | J. 音量調整ホイール |
| C. 右ボタン - チャットバランス | K. 取り外し可能なマイク |
| D. 下ボタン - マイクミュートの切り替え | L. マイクミュート LED |
| E. マイクポート | M. USB アダプター |
| F. USB 充電ポート | N. ワイヤレスペアリングピンホール |
| G. ステータス LED | O. ワイヤレスステータス LED |
| H. 電源ボタン | P. USB 充電ケーブル |



仕様

ヘッドホン

ドライバー:ネオジウム磁石、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:99.5dB SPL/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

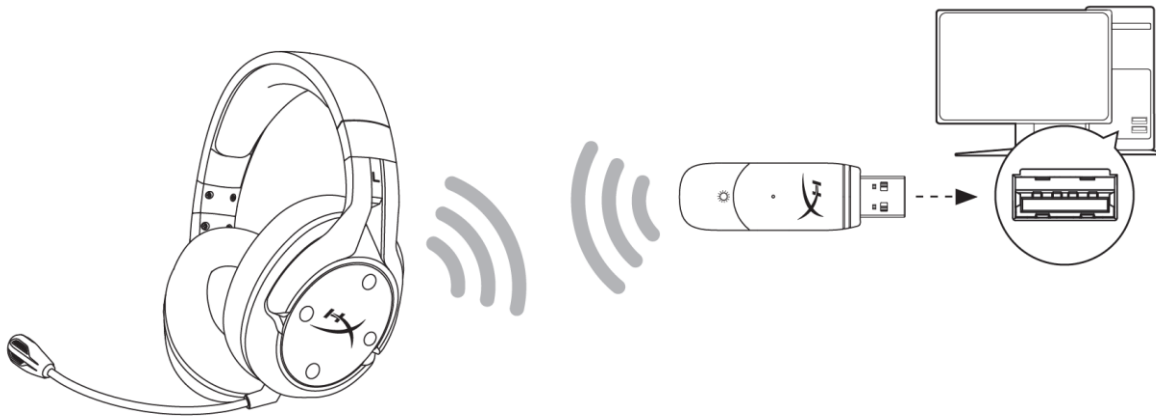
最大 20 メートル

*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。

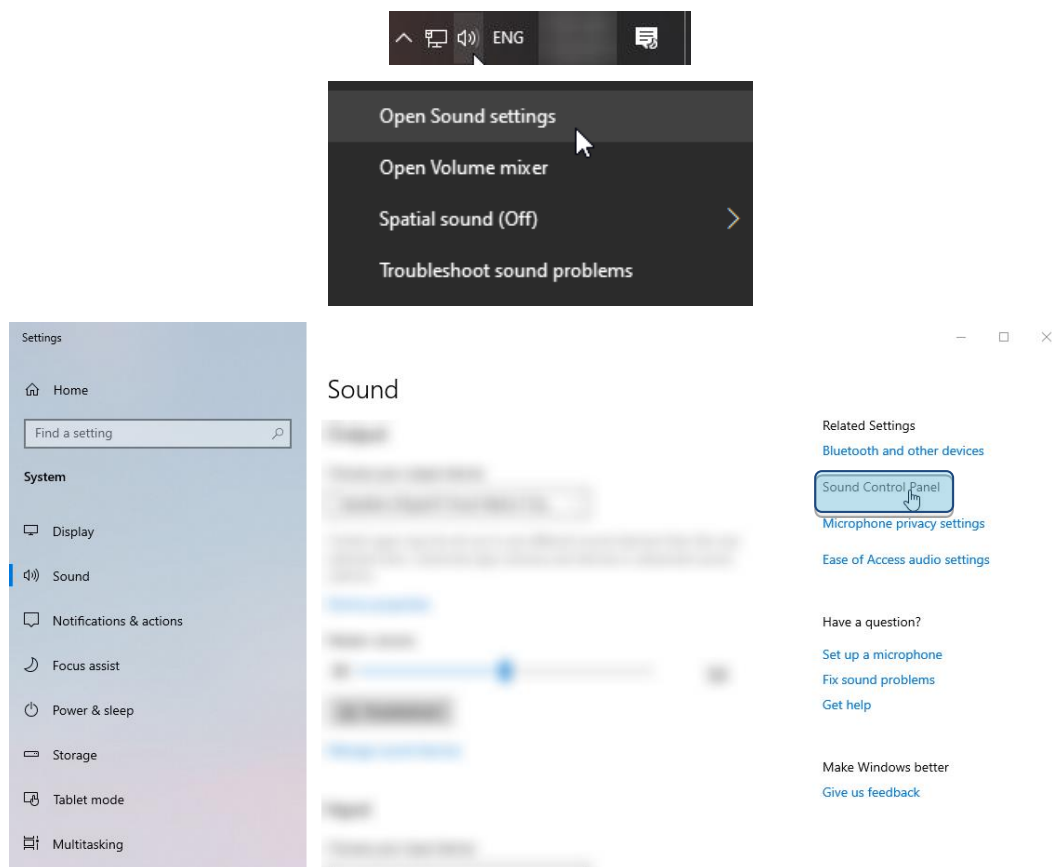
**ワイヤレスの接続距離は周辺環境に応じて異なります。



PC とともに使用する場合

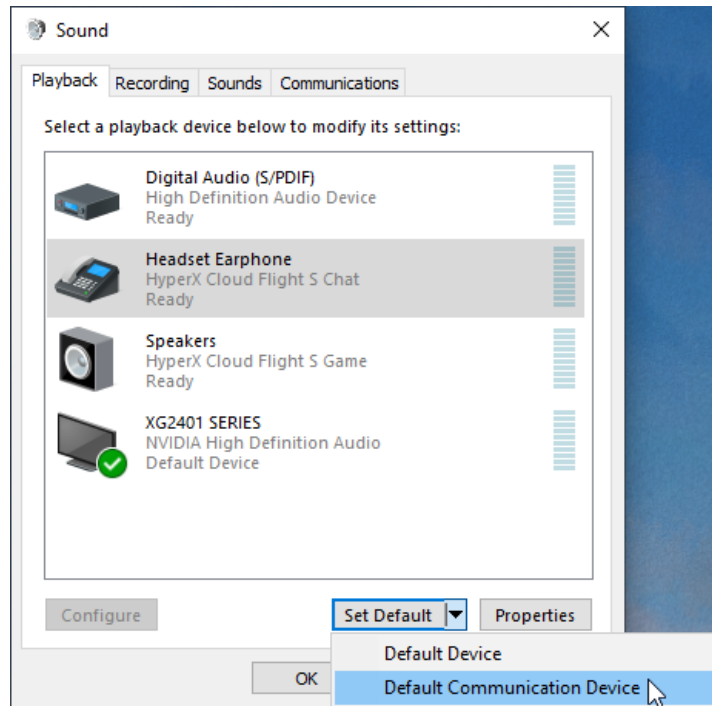


1. ワイヤレス USB アダプターを使用する PC に接続します
2. ヘッドセットの電源をオンにします。
3. スピーカーアイコンを右クリックして、[サウンドの設定を開く]>[サウンド]コントロールパネルを選択します。

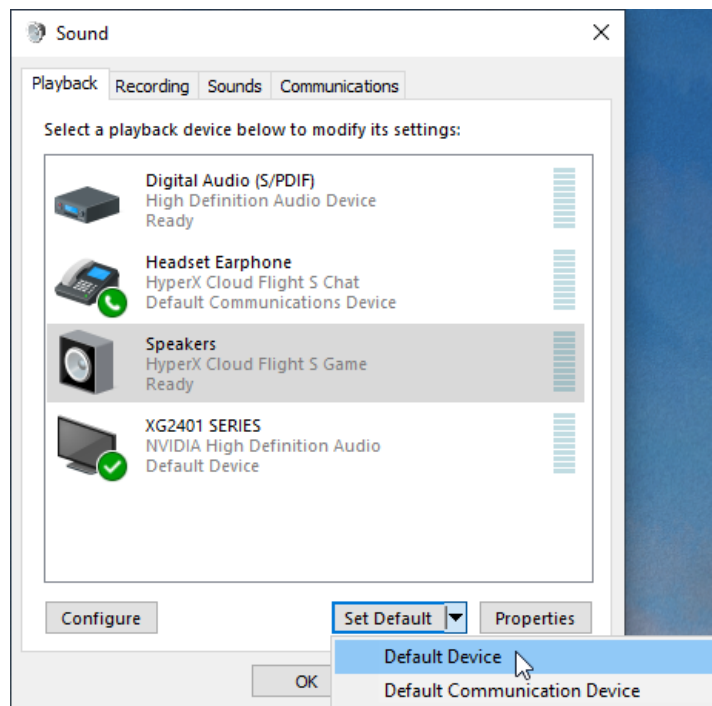




4. [再生]タブで、[HyperX Cloud Flight S Chat]をクリックします。[既定値に設定]の横にある下矢印をクリックし、[既定の通信デバイス]を選択します。

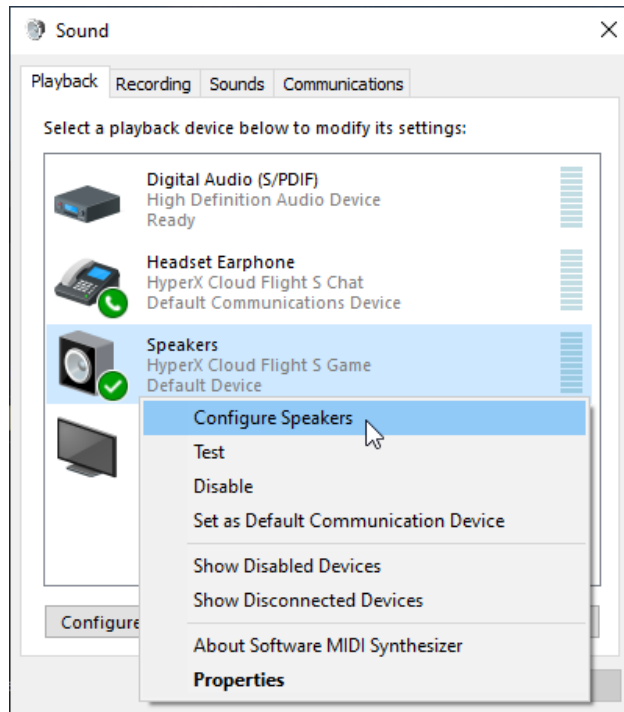


5. [HyperX Cloud Flight S Game]をクリックします。[既定値に設定]の横にある下矢印をクリックし、[既定のデバイス]を選択します。

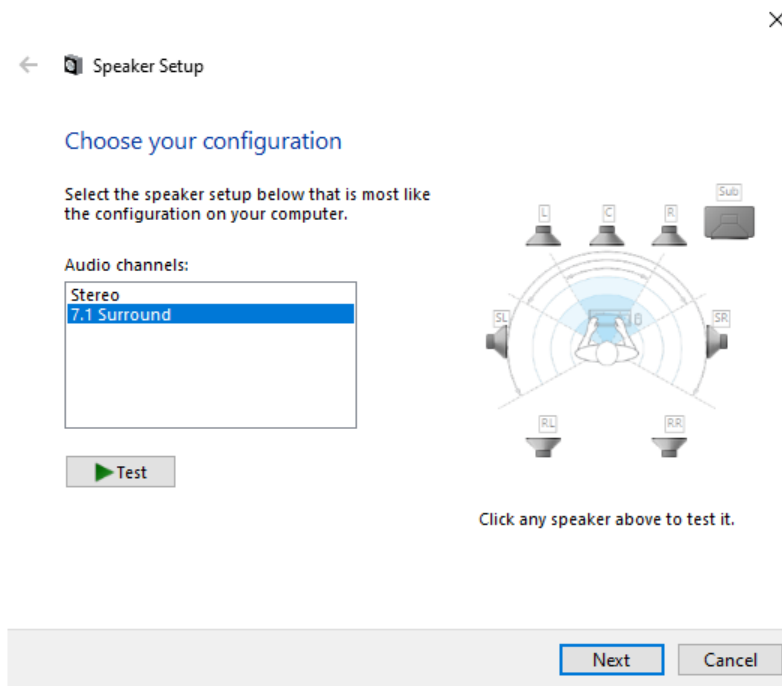




6. [HyperX Cloud Flight S Game]を右クリックして、[スピーカーの設定]をクリックします。

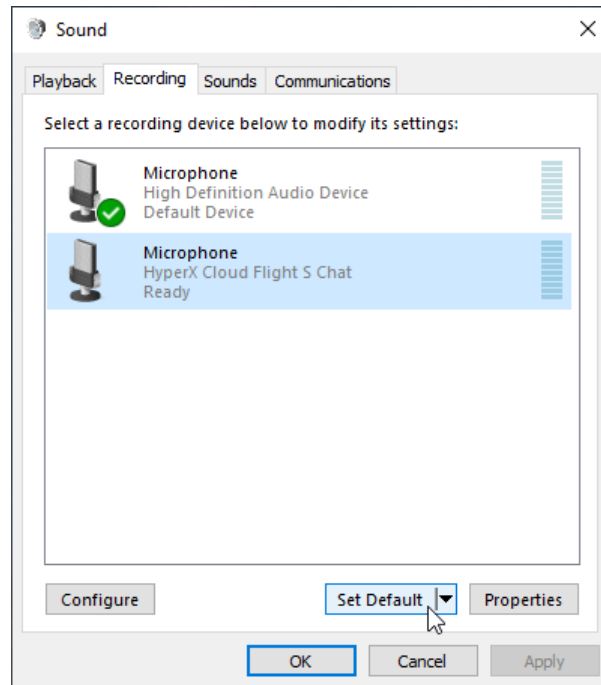


7. [7.1 サラウンド]をスピーカーの設定として選択し、[次へ]をクリックします。

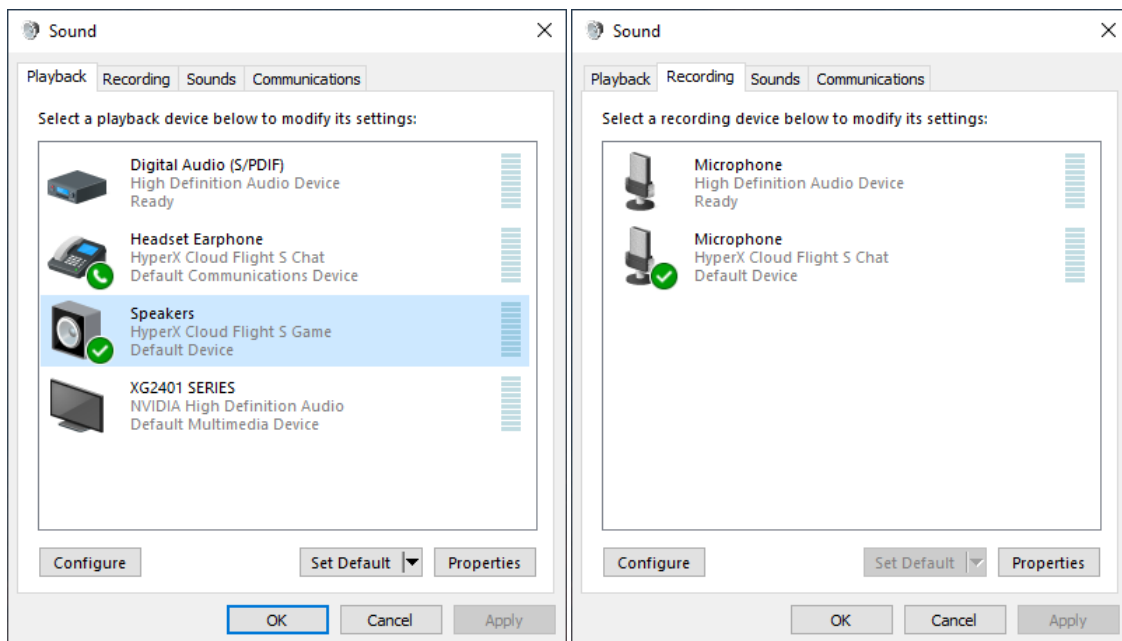




8. [録音]タブで、[HyperX Cloud Flight S Chat]をクリックし、[既定値に設定]ボタンをクリックします。



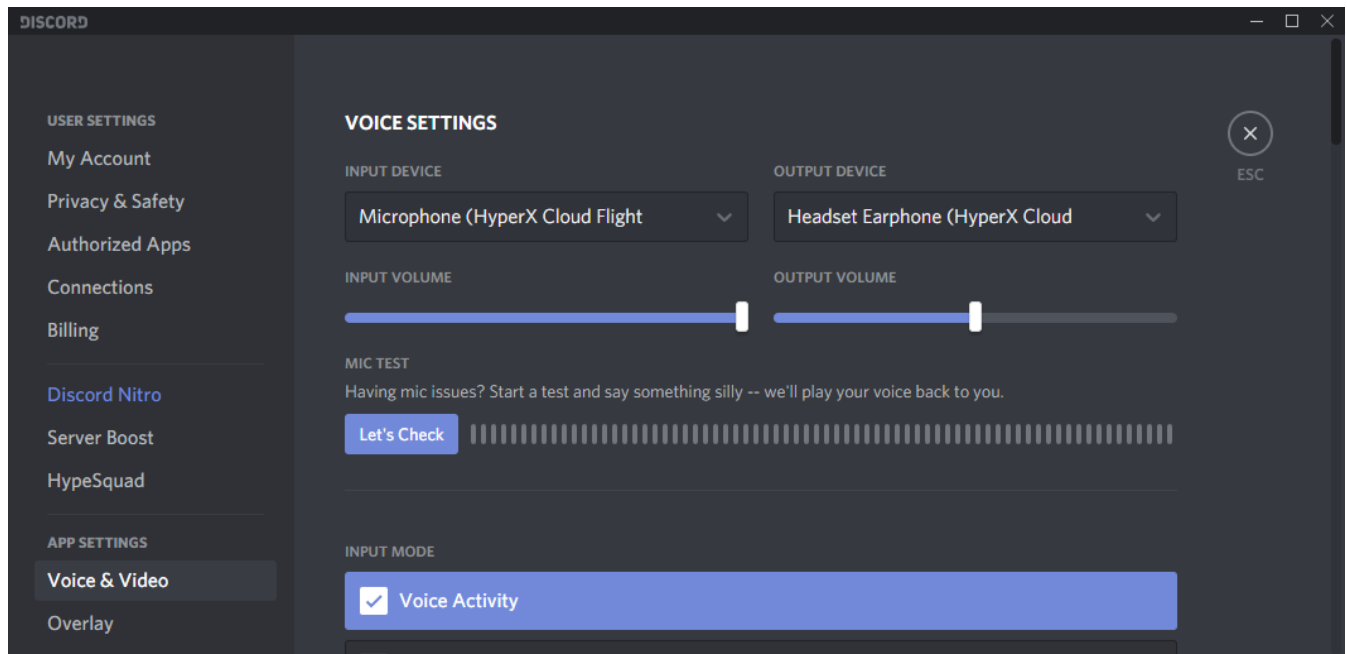
9. [再生]タブで、[HyperX Cloud Flight S Game]が[既定のデバイス]として設定され、[HyperX Cloud Flight S Chat]が[既定の通信デバイス]として設定されていることを確認します。[録音]タブで、[HyperX Cloud Flight S Chat]が[既定のデバイス]として設定されていることを確認します。





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





PlayStation 4 とともに使用する場合



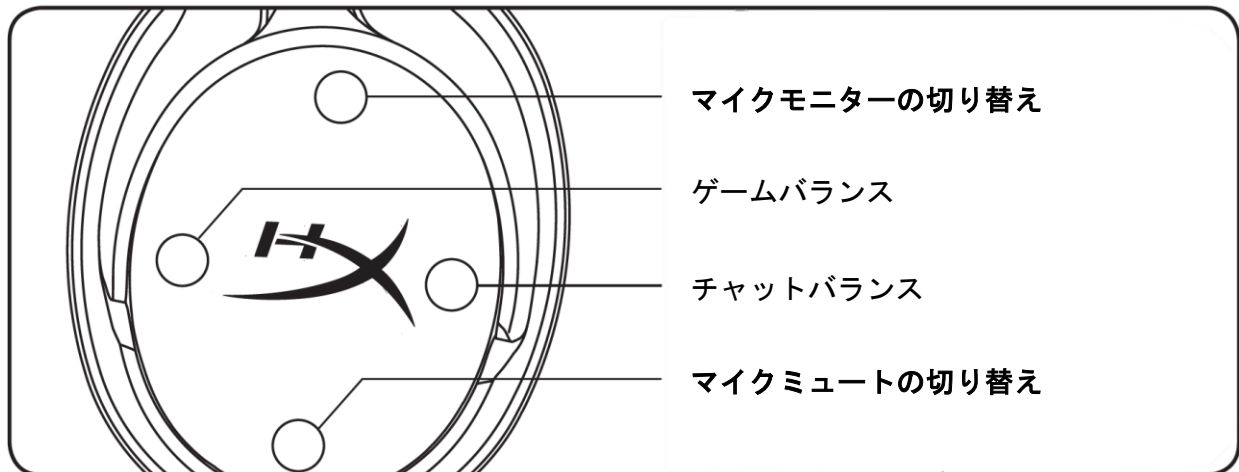
1. [入力機器]に[USB Headset (HyperX Cloud Flight S)]を設定します
2. [出力機器]に[USB Headset (HyperX Cloud Flight S)]を選択します
3. [ヘッドホンへの出力]に[すべての音声]を設定します。
4. [音量コントロール(ヘッドホン)]を最大に設定します。

Audio Devices

Input Device	USB Headset (HyperX Cloud Flight S)
Output Device	USB Headset (HyperX Cloud Flight S)
Adjust Microphone Level	
Volume Control (Headphones)	
Output to Headphones	All Audio
Switch Output Device Automatically	<input checked="" type="checkbox"/>



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



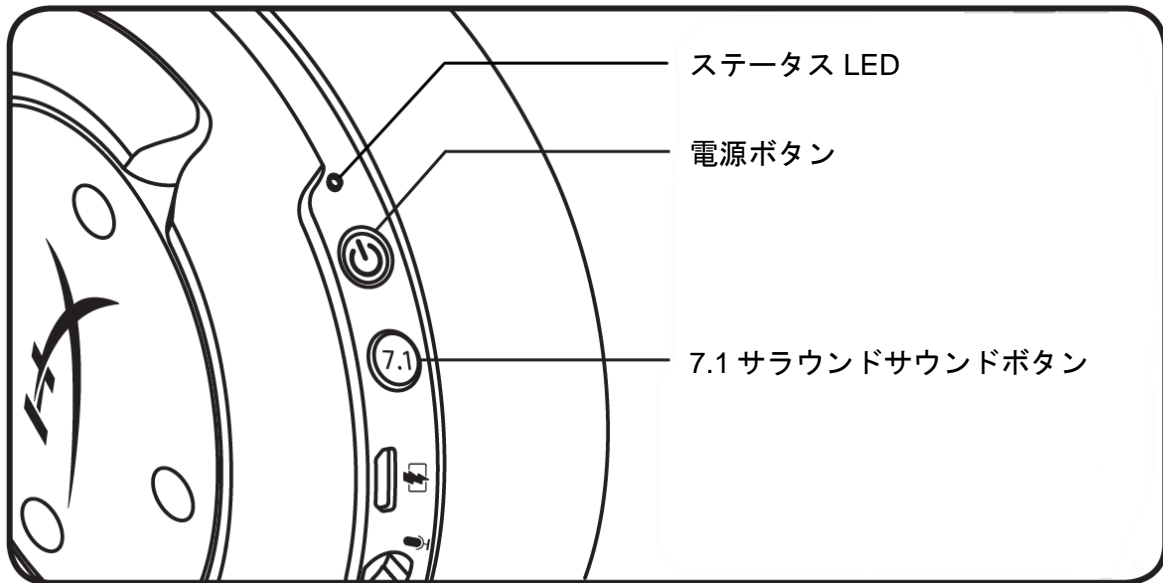
ゲーム/チャットバランス機能は、ヘッドセット全体の音量とは独立して動作します。

¹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)
接続済み	90%~100%	点灯(グリーン)
	15%~90%	点滅(グリーン)
	15%未満	点滅(レッド)

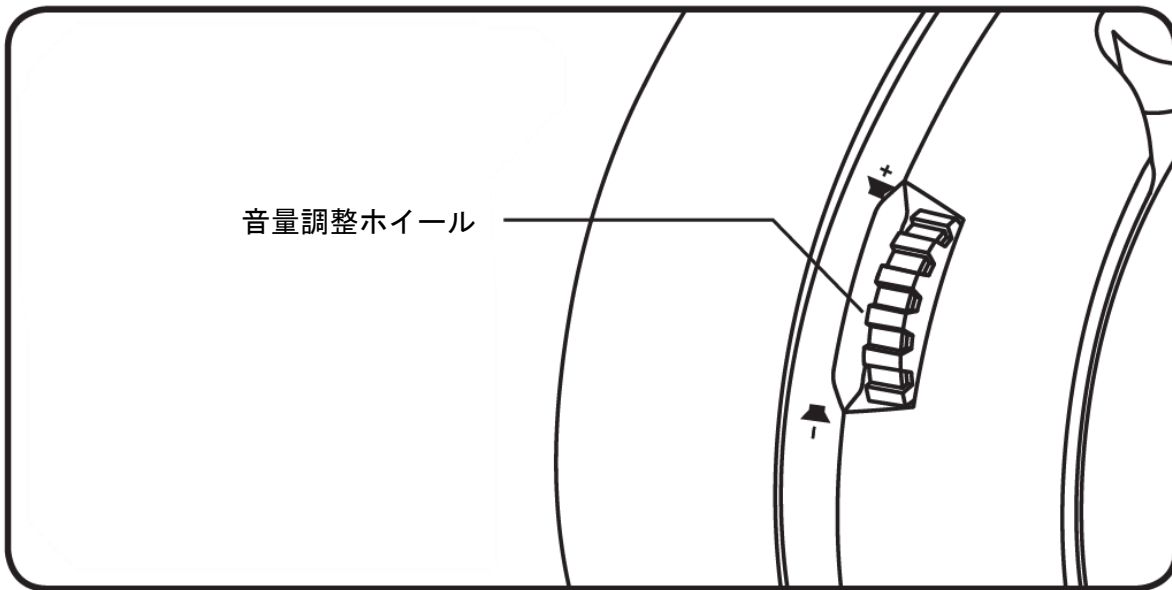
電源ボタン

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。

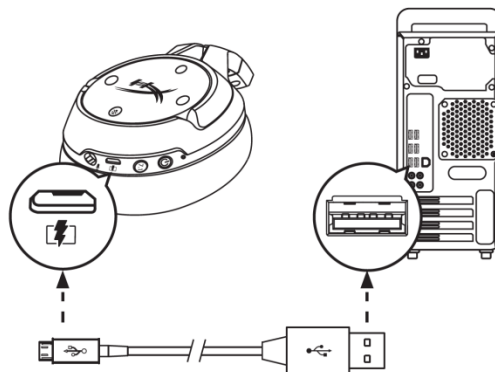
ステータス LED	充電ステータス
点灯(グリーン)	充電完了
点滅(グリーン)	バッテリー残量 15%~99%
点滅(レッド)	バッテリー残量 15%未満

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、左のイヤークップを 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[™] S



부품 번호

HX-HSCFS-SG/WW

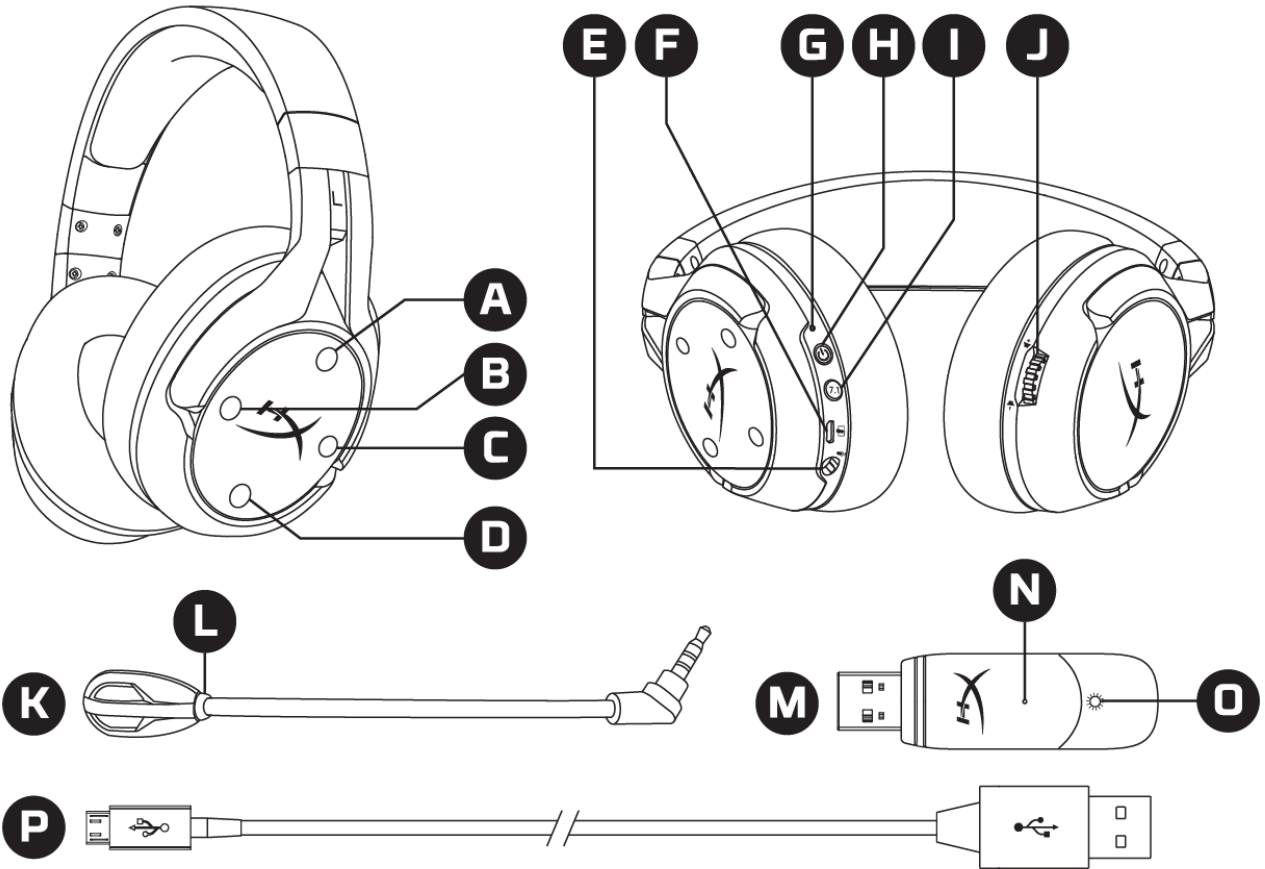


목차

개요	3
규격	4
PC 에서 설정	5
Discord 를 사용하여 설정	9
PlayStation 4 에서 설정	10
제어	11
마이크 모니터링 토글	11
게임/채팅 밸런스	11
마이크 음소거 토글	11
상태표시 LED	12
전원 버튼	12
7.1 서라운드 음향*	12
볼륨 휠	13
헤드셋 충전	14
Qi 무선 충전기	14
유선 충전	14
HyperX NGENUITY 소프트웨어	15



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: 다이내믹 50mm 네오디움 마그넷 적용

유형: 원형, 폐쇄형 뒷면

주파수 응답: 10Hz-20kHz

임피던스: 32Ω

음압 레벨: 1kHz 에서 99.5dB SPL/mW

T.H.D.: < 1%

무게: 310g

마이크 포함 무게: 320g

케이블 길이 및 유형: USB 충전 케이블(1m)

마이크

소자: 일렉트릿 콘덴서 마이크

플라 패턴: 양방향성, 잡음제거

주파수 응답: 50Hz-18kHz

감도: -40.5dBV(1kHz 에서 1V/Pa)

배터리 수명*

30 시간

무선 범위**

2.4GHz

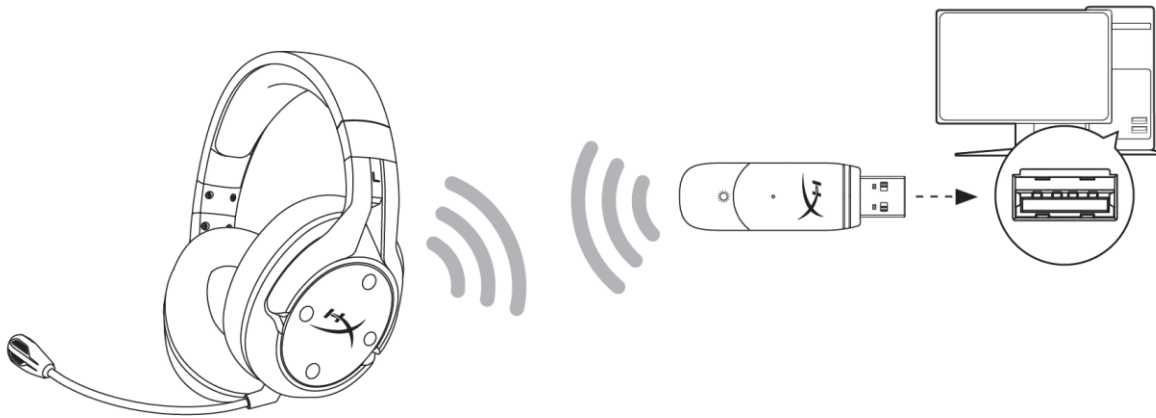
최대 20m

*헤드폰 볼륨 50%에서 테스트함

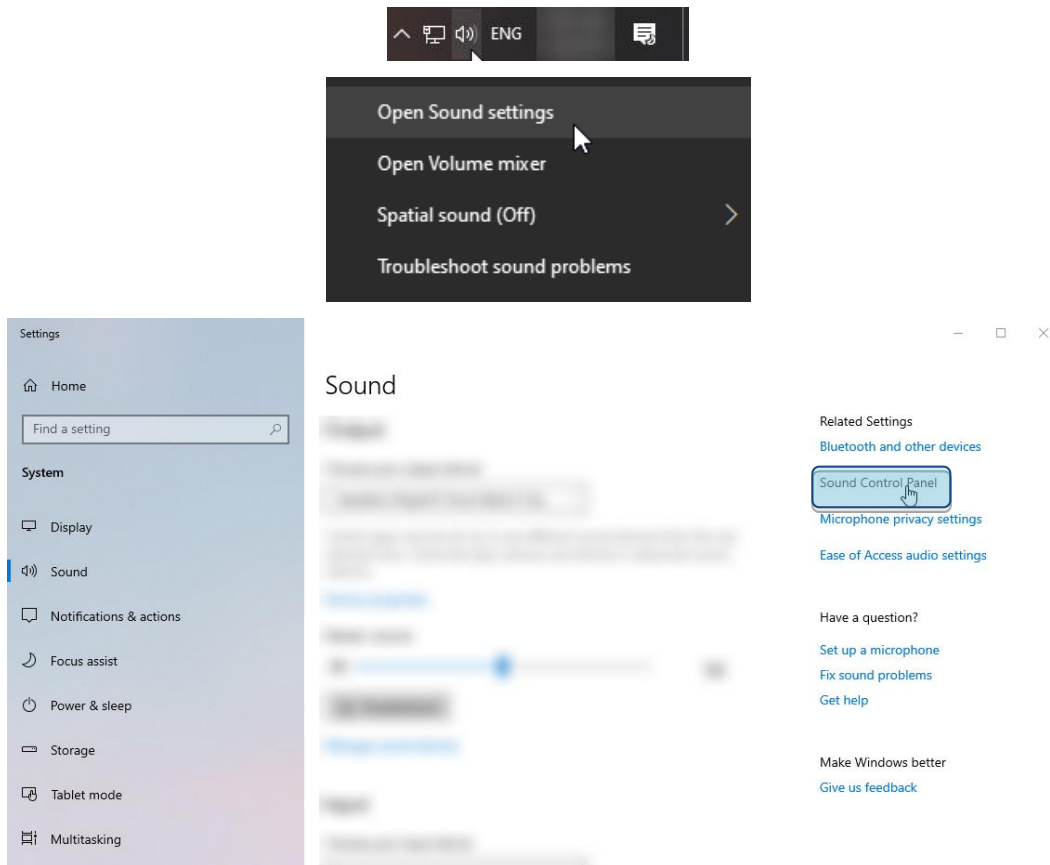
**무선 범위는 환경 조건에 따라 다를 수 있습니다.



PC 에서 설정

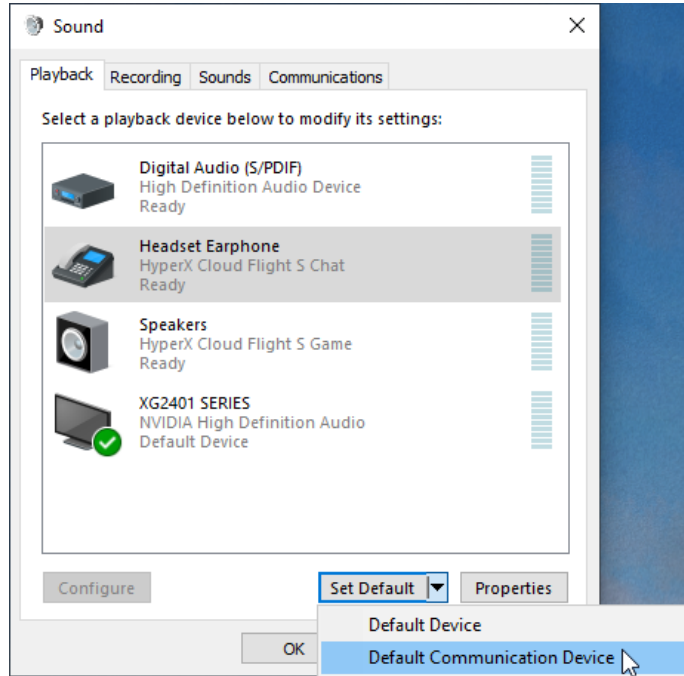


1. USB 무선 어댑터를 PC 에 연결합니다.
2. 헤드셋 전원을 켭니다.
3. *스피커 아이콘* 우클릭 > *사운드 설정 열기* 선택 > *사운드 제어판* 선택

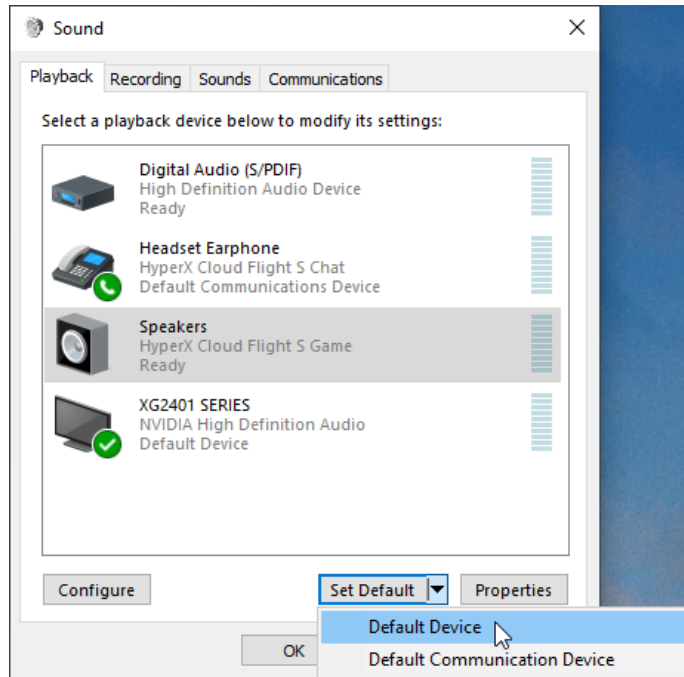




- 재생 탭에서 **“HyperX Cloud Flight S Chat”**을 클릭합니다. 기본적으로 설정 옆에 있는 아래 화살표를 클릭한 다음 기본 커뮤니케이션 장치를 선택합니다.

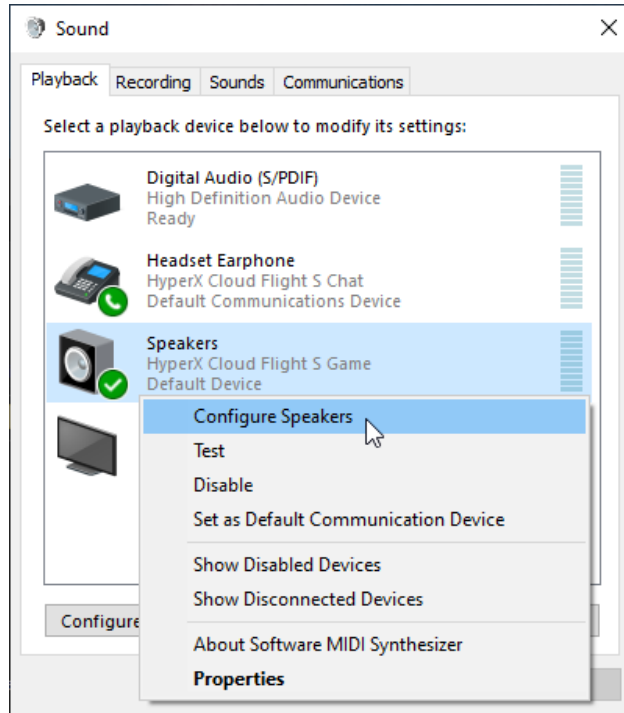


- “HyperX Cloud Flight S Game”**을 클릭합니다. 기본적으로 설정 옆에 있는 아래 화살표를 클릭한 다음 기본 장치를 선택합니다.

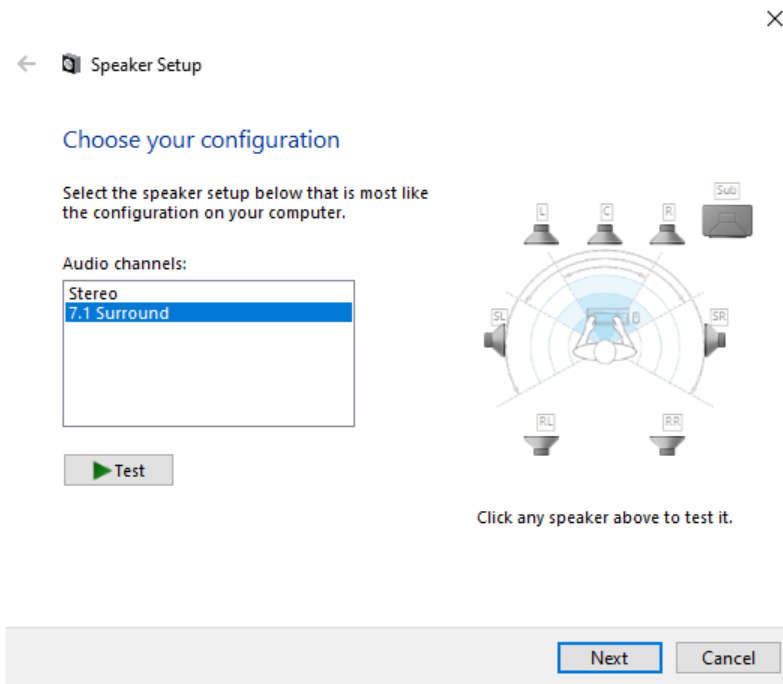




6. "HyperX Cloud Flight S Game"을 우클릭하고 **스피커 구성**을 클릭하십시오.

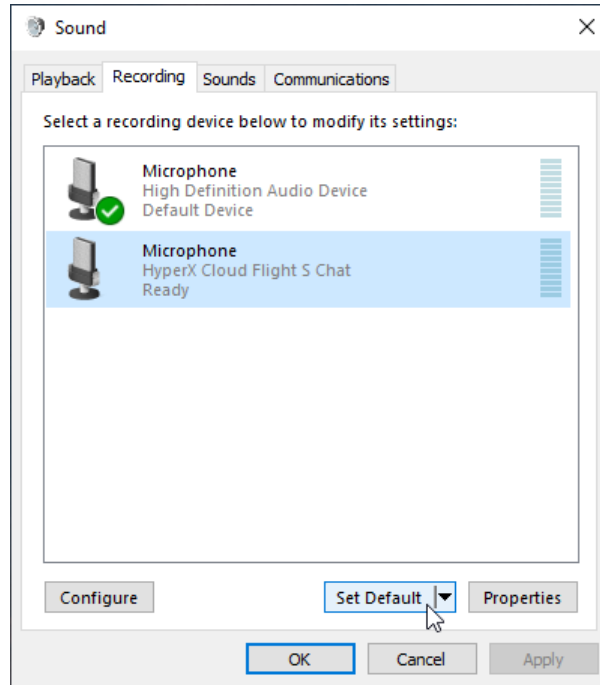


7. 7.1 서라운드를 스피커 구성으로 선택하고 다음을 클릭합니다.

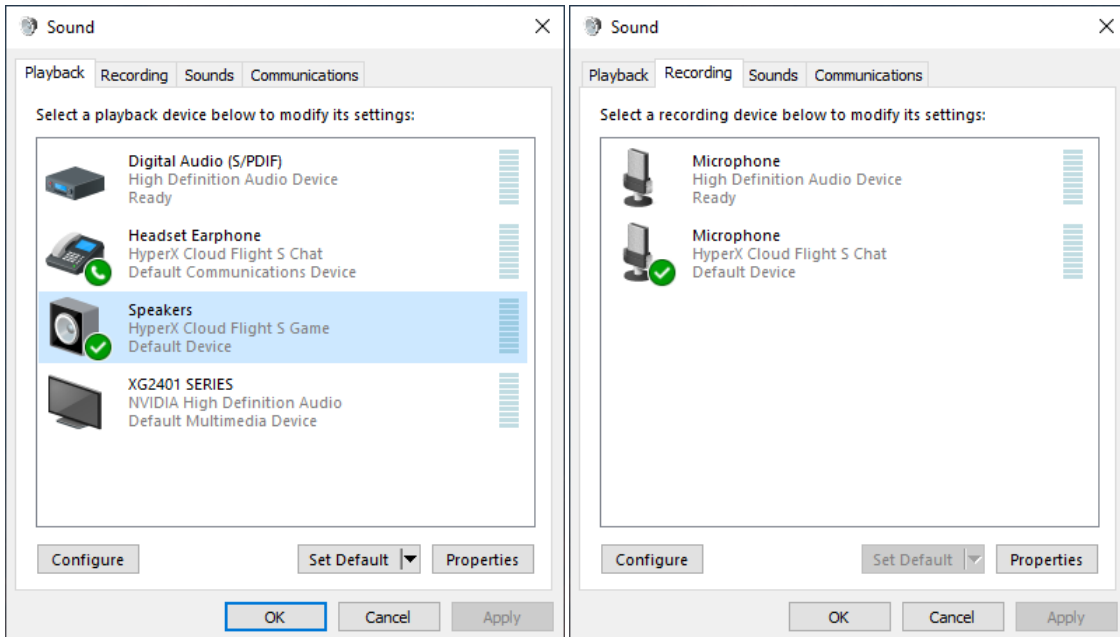




8. 녹음 탭에서, “HyperX Cloud Flight S Chat”을 클릭하고 기본값으로 설정 버튼을 클릭합니다.



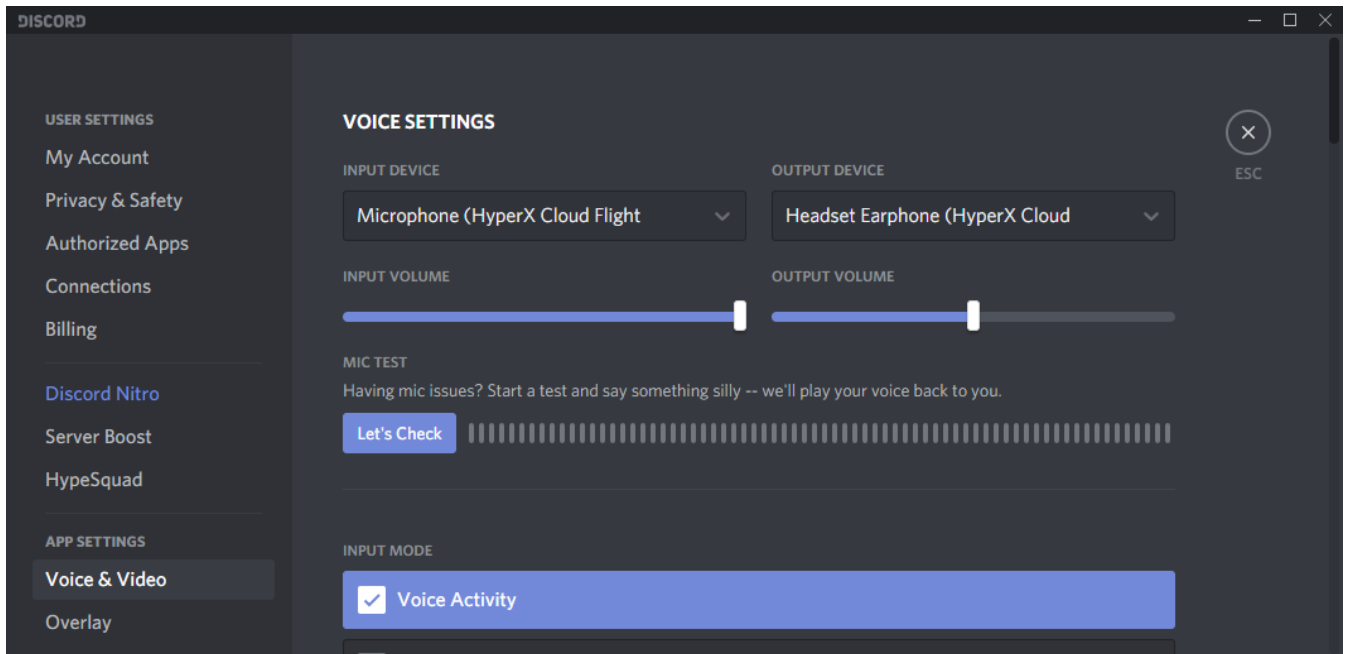
9. 재생 탭에서, “HyperX Cloud Flight S Game”이 기본 장치로 설정되어 있고 “HyperX Cloud Flight S Chat”이 기본 커뮤니케이션 장치로 설정되어 있는지 확인합니다. 녹음 탭에서, “HyperX Cloud Flight S Chat”이 기본 장치로 설정되어 있는지 확인합니다.





Discord 를 사용하여 설정

1. Discord 설정에서 **음성 & 비디오**를 선택합니다.
2. **음성 설정**에서, **입력 장치**를 “**마이크(HyperX Cloud Flight S Chat)**”로 설정합니다.
3. **출력 장치**를 “**헤드셋 이어폰(HyperX Cloud Flight S Chat)**”으로 설정합니다.

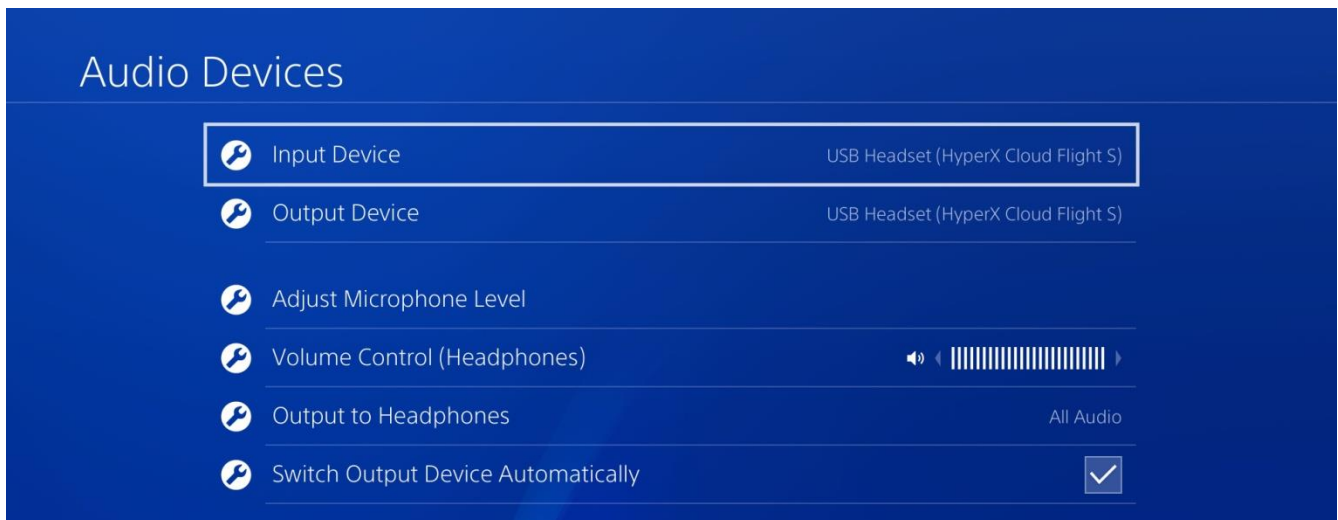




PlayStation 4 에서 설정



1. 입력 장치를 **USB 헤드셋(HyperX Cloud Flight S)**으로 설정합니다.
2. 출력 장치를 **USB 헤드셋(HyperX Cloud Flight S)**으로 설정합니다.
3. 헤드폰으로 출력을 모든 오디오로 설정합니다
4. 음량 컨트롤(헤드폰)을 최대로 설정합니다.





제어



마이크 모니터링 토글

마이크 모니터링 켜짐/꺼짐을 토글하려면 누르십시오.

게임/채팅 밸런스

게임 오디오와 채팅 오디오 간의 믹스를 조정하려면 누르십시오.¹



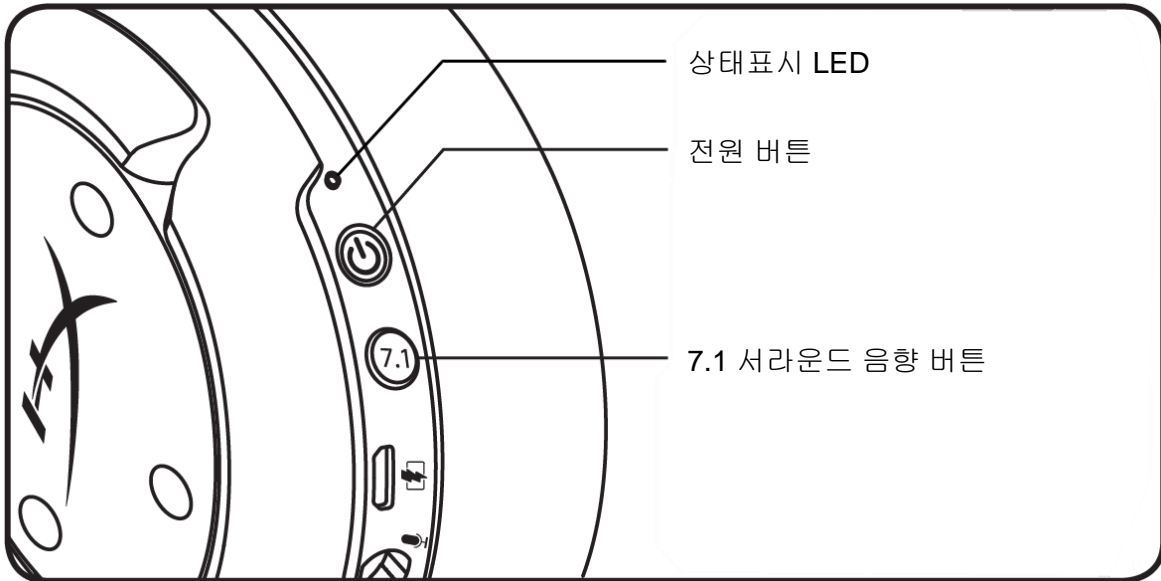
게임/채팅 밸런스 기능은 전체 헤드셋 오디오 볼륨과 별개로 작동합니다.

¹PS4 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 LED	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
연결됨	90% - 100%	초록색 지속
	15% - 90%	초록색으로 깜빡임
	< 15%	빨간색으로 깜빡임

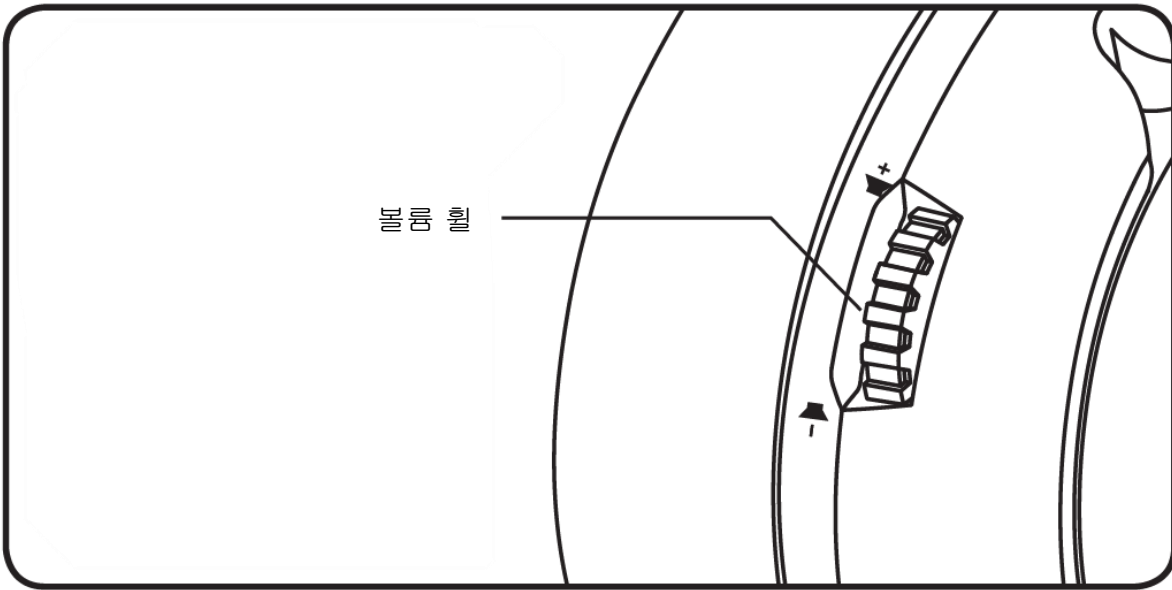
전원 버튼

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.

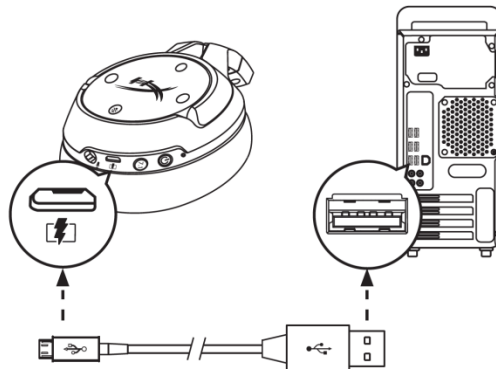
상태표시 LED	충전 상태
초록색 지속	완전 충전됨
초록색으로 깜빡임	15%-99% 배터리 수치
빨간색으로 깜빡임	<15% 배터리 수치

Qi 무선 충전기



Qi 무선충전을 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[™] S



หมายเลขชิ้นส่วน

HX-HSCFS-SG/WW

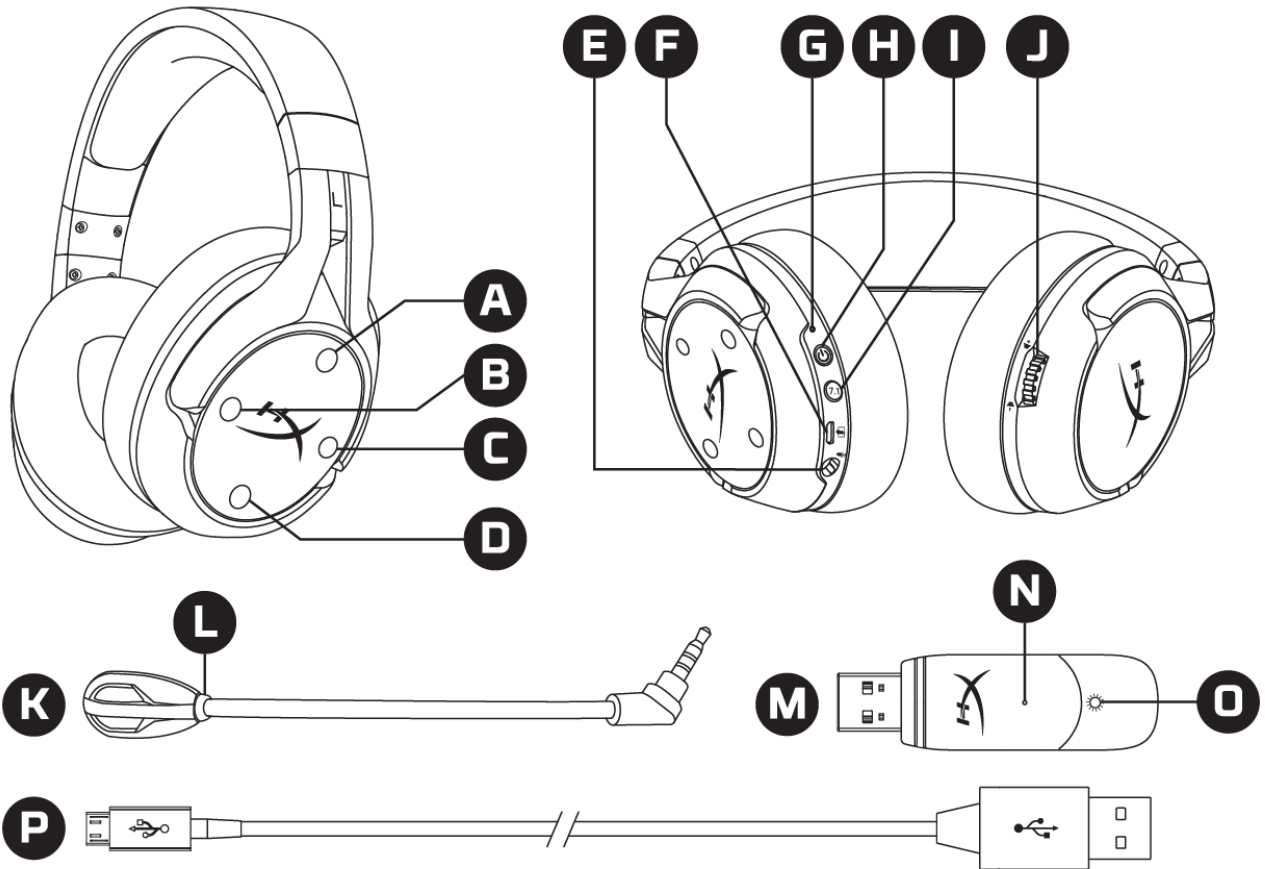


สารบัญ

ภาพรวม	3
รายละเอียดทางเทคนิค	4
การตั้งค่ากับ PC.....	5
การตั้งค่ากับ Discord	9
การตั้งค่ากับ PlayStation 4	10
ส่วนควบคุม	11
เปิดปิดระบบตรวจการทำงานของไมค์.....	11
ปรับสมดุลเสียงเกม/แชท.....	11
การปิดไมโครโฟน	11
LED แฉ่งสถานะ	12
ปุ่มเปิดปิด.....	12
ระบบเสียงเซอร์ราวด์ 7.1*	12
แป้นปรับระดับเสียง	13
การชาร์จชุดหูฟัง	14
การชาร์จไร้สายระบบ Qi	14
ระบบชาร์จต่อสาย	14
ซอฟต์แวร์ 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

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



รายละเอียดทางเทคนิค

เฮดโฟน

ไดรเวอร์: 50 มม. แบบไดนามิกพร้อมแม่เหล็กนีโอติเนียม

ประเภท: แบบครอบเต็ม ปิดด้านหลัง

ความถี่: 10Hz–20kHz

ความต้านทาน: 32 Ω

ระดับแรงดันเสียง: 99.5dB SPL/mW ที่ 1kHz

T.H.D.: < 1%

น้ำหนัก: 310 ก.

น้ำหนักพร้อมไมค์: 320 ก.

ความยาวและประเภทสายต่อ: สายชาร์จ USB (1 ม.)

ไมโครโฟน

ส่วนประกอบ: ไมโครโฟนอิเล็กทรอนิกส์คอนเดนเซอร์

รูปแบบขั้ว: สองทิศทาง พร้อมระบบตัดสัญญาณรบกวน

ความถี่: 50Hz–18kHz

ความไว: -40.5dBV (1V/Pa ที่ 1kHz)

เวลาใช้งานแบตเตอรี่*

30 ชั่วโมง

ช่วงสัญญาณไร้สาย**

2.4 GHz

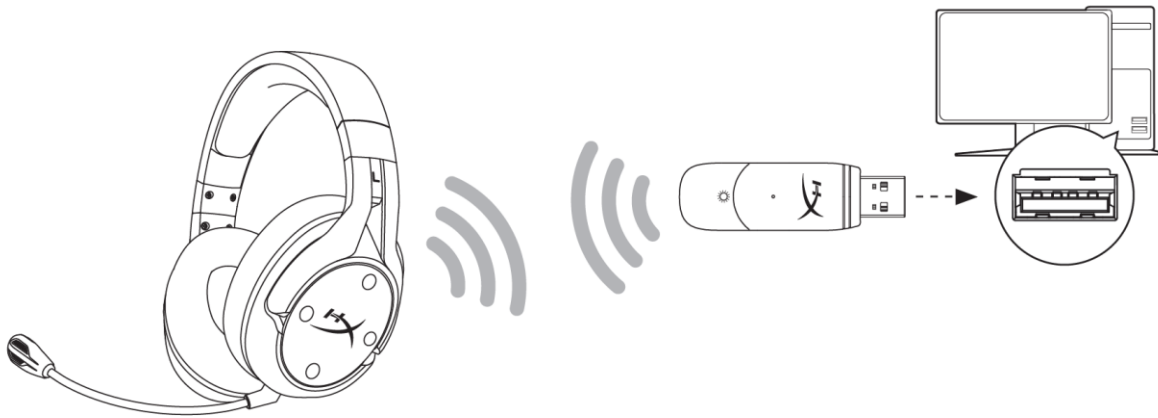
สูงสุด 20 เมตร

*ทดสอบที่ระดับเสียงเฮดโฟน 50%

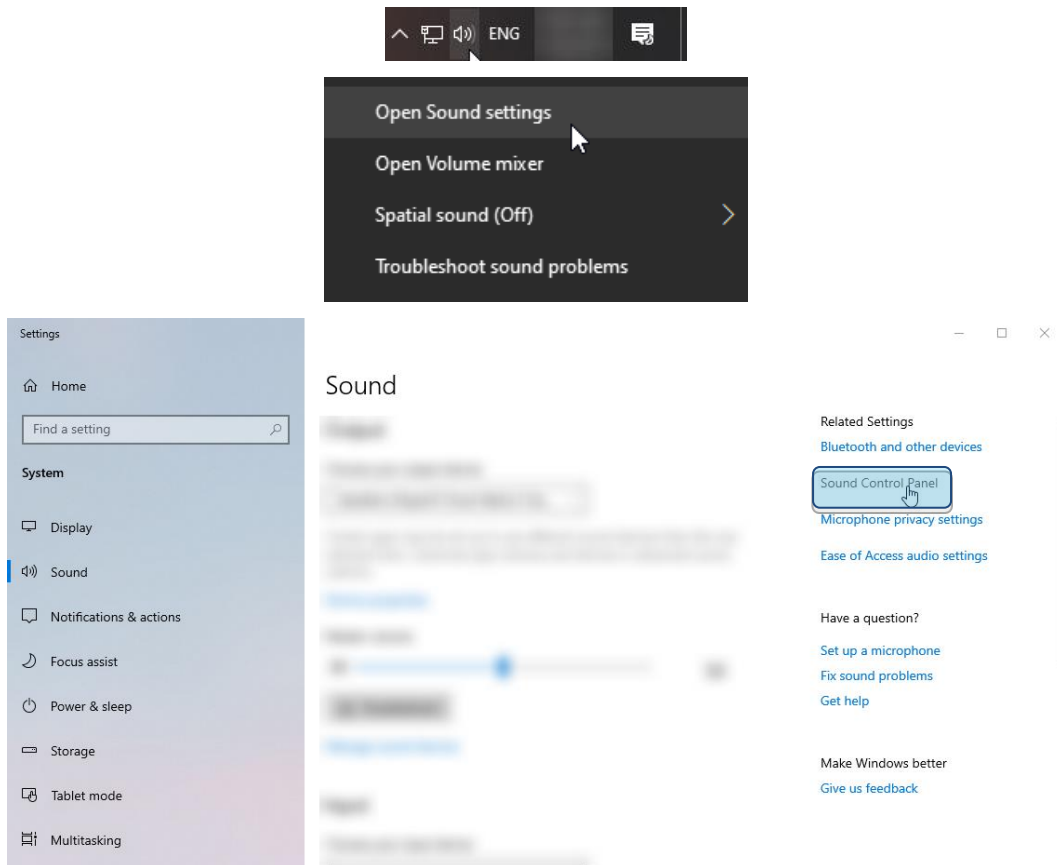
** ช่วงสัญญาณไร้สายอาจแตกต่างกันไปตามสภาพแวดล้อม



การตั้งค่ากับ PC

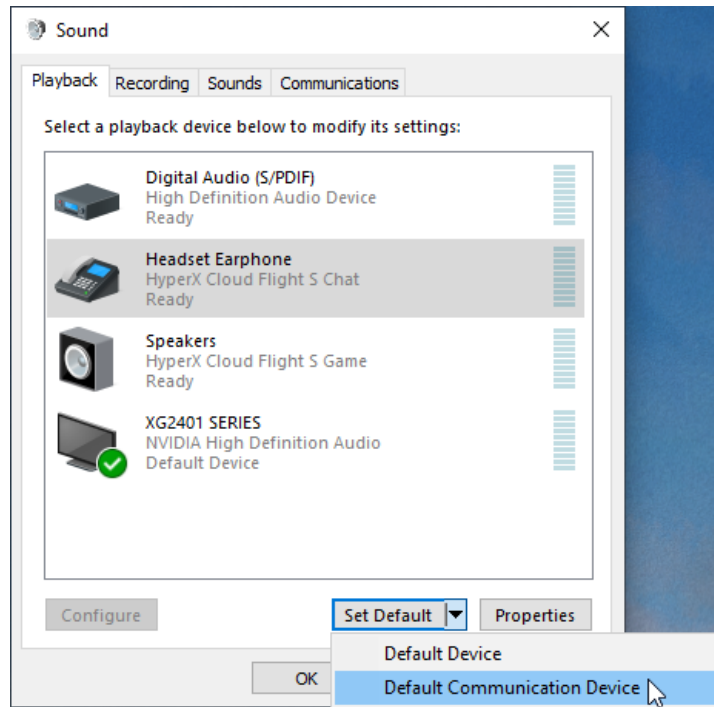


1. เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ USB ไร้สายเข้ากับ PC
2. เปิดชุดหูฟัง
3. คลิกขวาที่ *speaker icon* > เลือก *Open Sound settings* > เลือก *Sound Control Panel*

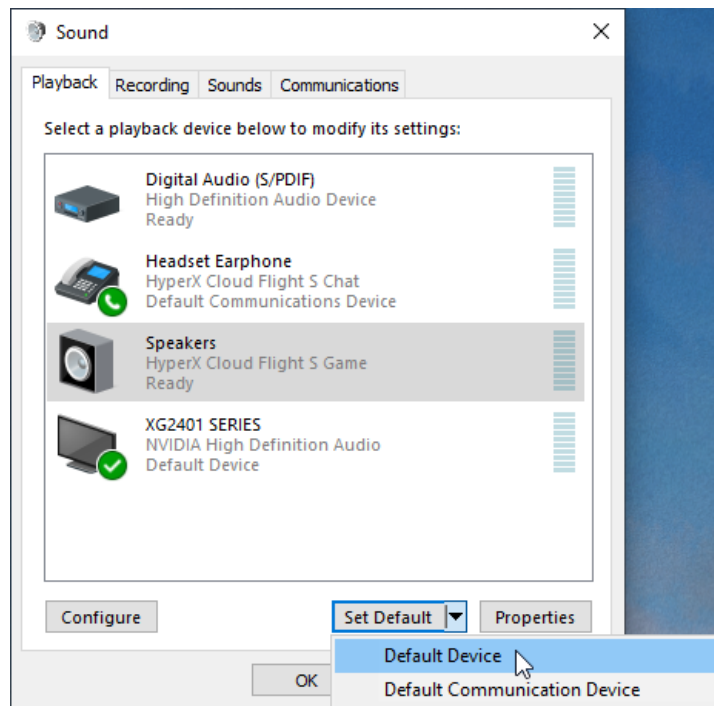




- จากแท็บ *Playback* คลิกที่ “HyperX Cloud Flight S Chat” จากนั้นคลิกที่ลูกศรลงติดกับ *Set Default* แล้วเลือก *Default Communication Device*

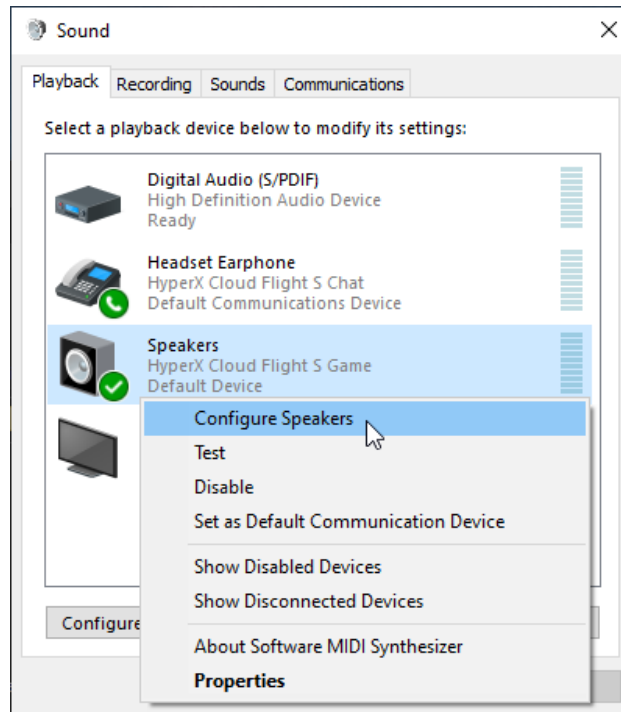


- คลิกเลือก “HyperX Cloud Flight S Game” จากนั้นคลิกที่ลูกศรลงติดกับ *Set Default* แล้วเลือก *Default Device*

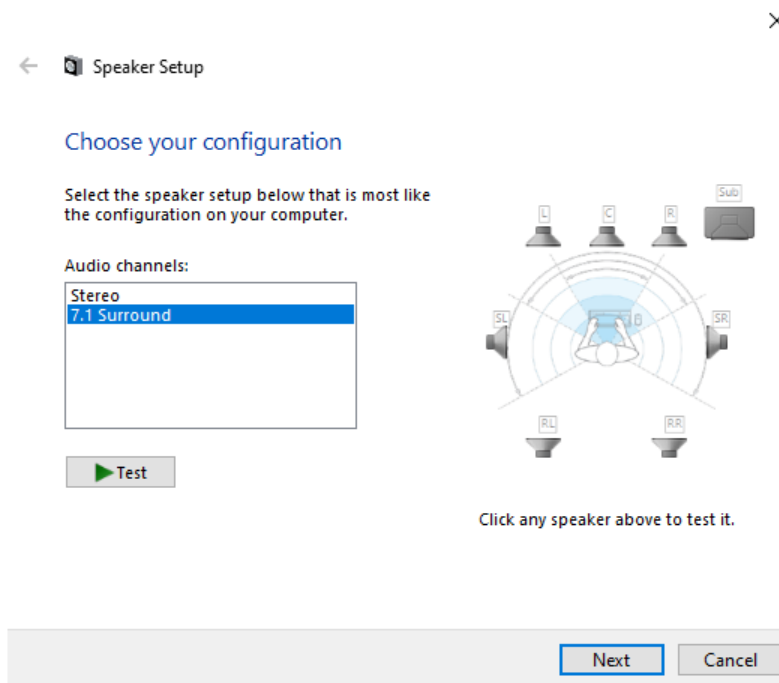




6. คลิกขวาที่ “HyperX Cloud Flight S Game” แล้วคลิกที่ *Configure Speakers*

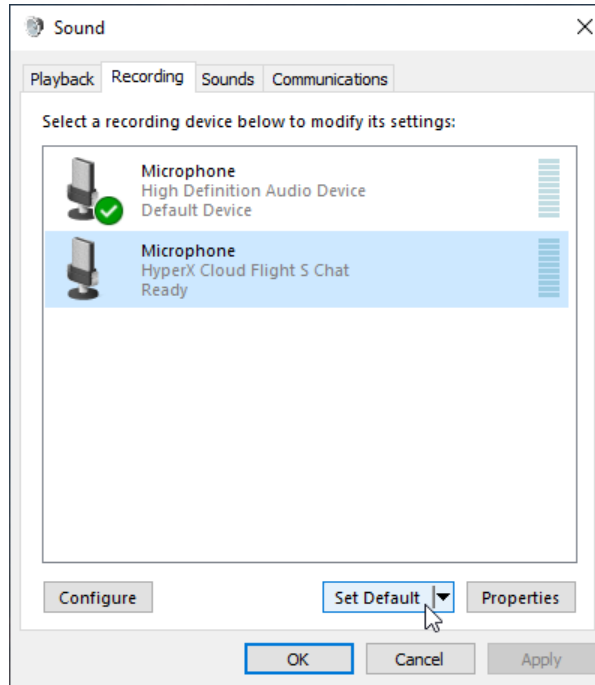


7. เลือก *7.1 Surround* เป็นส่วนกำหนดค่าลำโพงแล้วคลิกถัดไป

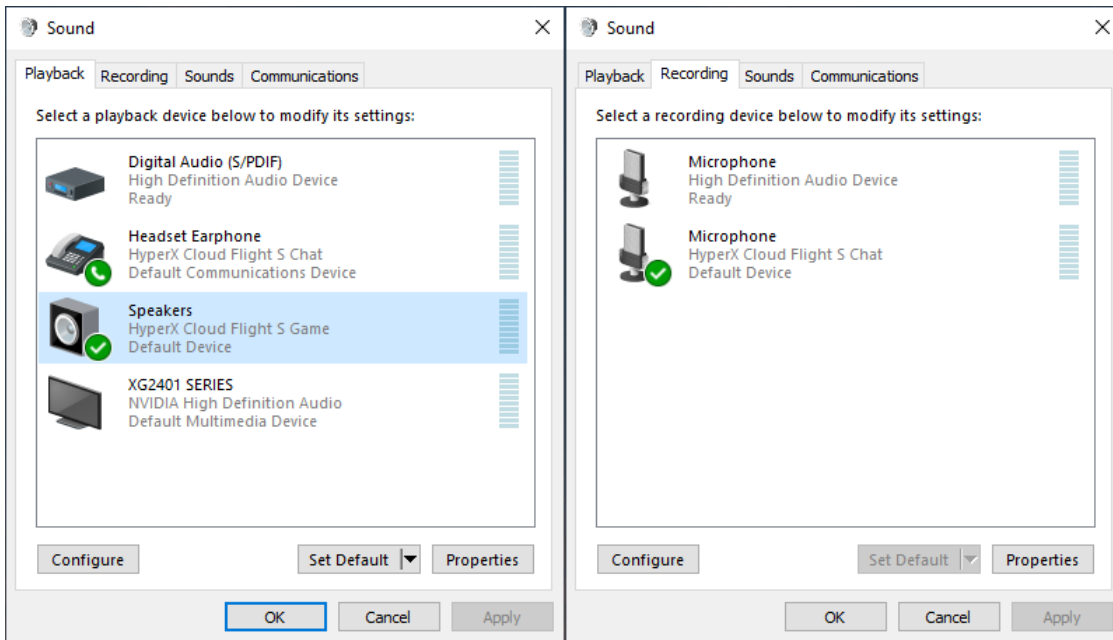




8. จากแท็บ *Recording* คลิกที่ **“HyperX Cloud Flight S Chat”** แล้วคลิกที่ปุ่ม *Set Default*



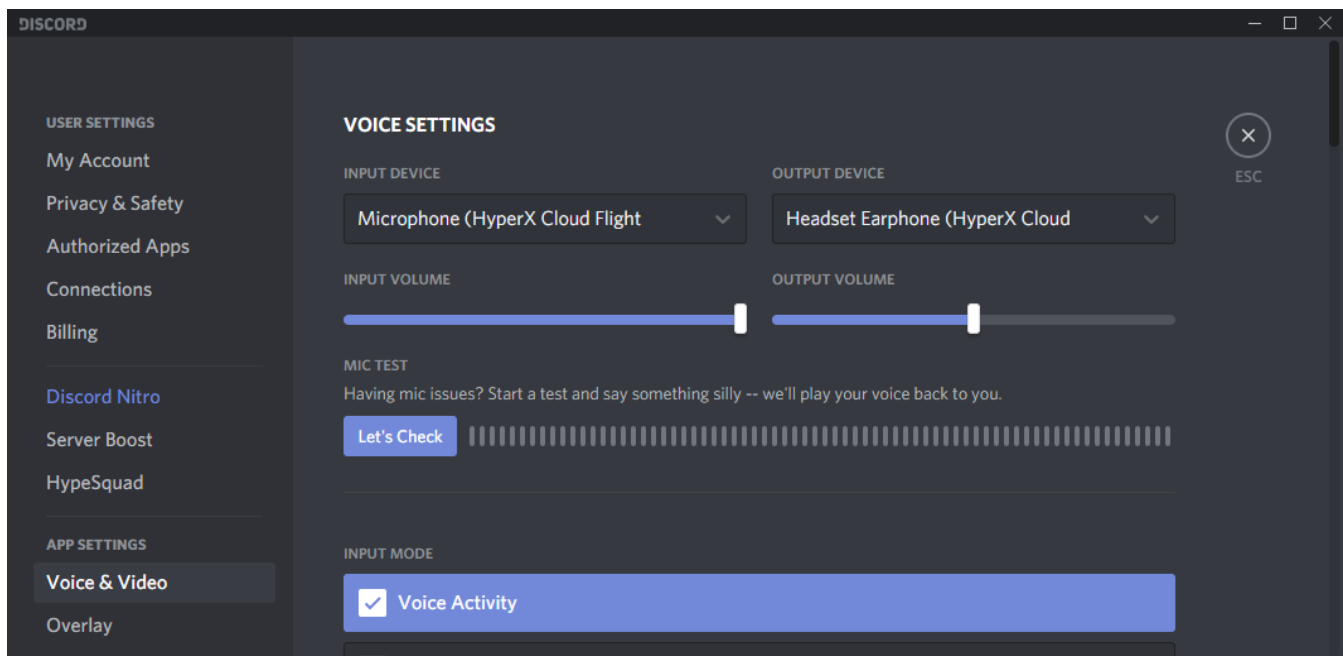
9. จากแท็บ *Playback* ตรวจสอบว่า **“HyperX Cloud Flight S Game”** ตั้งค่าเป็น *Default Device* และ **“HyperX Cloud Flight S Chat”** ตั้งค่าเป็น *Default Communication Device* จากแท็บ *Recording* ตรวจสอบว่า **“HyperX Cloud Flight S Chat”** ตั้งค่าเป็น *Default Device*





การตั้งค่ากับ Discord

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






การตั้งค่ากับ PlayStation 4



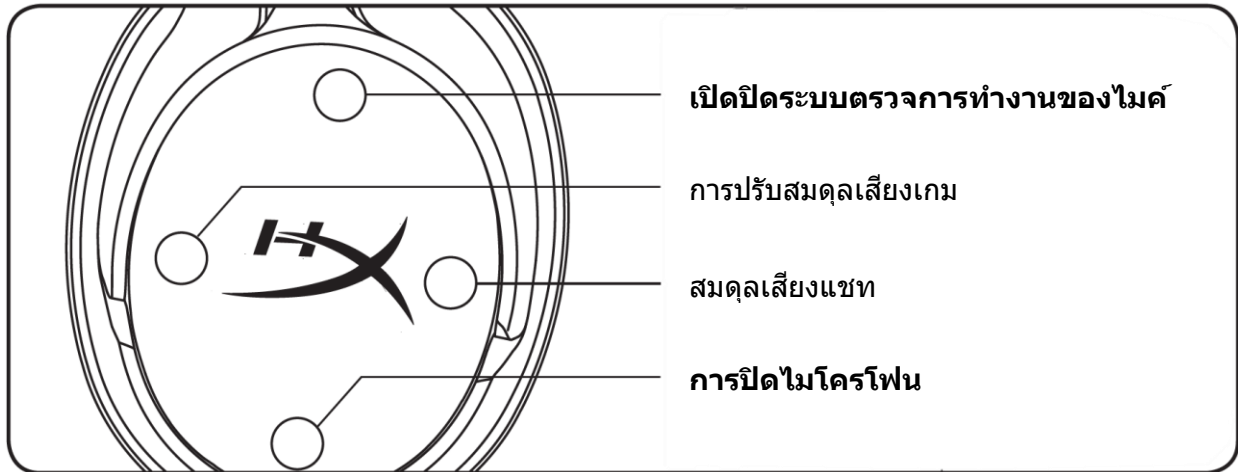
1. ตั้งค่า *Input Device* เป็น **USB Headset (HyperX Cloud Flight S)**
2. ตั้งค่า *Output Device* เป็น **USB Headset (HyperX Cloud Flight S)**
3. ตั้งค่า *Output to Headphones* เป็น **All Audio**
4. ตั้งค่า *Volume Control (Headphones)* ไว้ที่ระดับสูงสุด

Audio Devices

 Input Device	USB Headset (HyperX Cloud Flight S)
 Output Device	USB Headset (HyperX Cloud Flight S)
 Adjust Microphone Level	
 Volume Control (Headphones)	
 Output to Headphones	All Audio
 Switch Output Device Automatically	<input checked="" type="checkbox"/>



ส่วนควบคุม



เปิดปิดระบบตรวจการทำงานของไมค์

กดเพื่อเปิดหรือปิดการตรวจสอบการทำงานของไมค์

ปรับสมดุลเสียงเกม/แชท

กดเพื่อปรับสมดุลระหว่างเสียงเกมและเสียงแชท¹



ฟังก์ชันปรับสมดุลเกม/แชทจะทำงานเป็นอิสระจากระดับเสียงโดยรวมของชุดหูฟัง

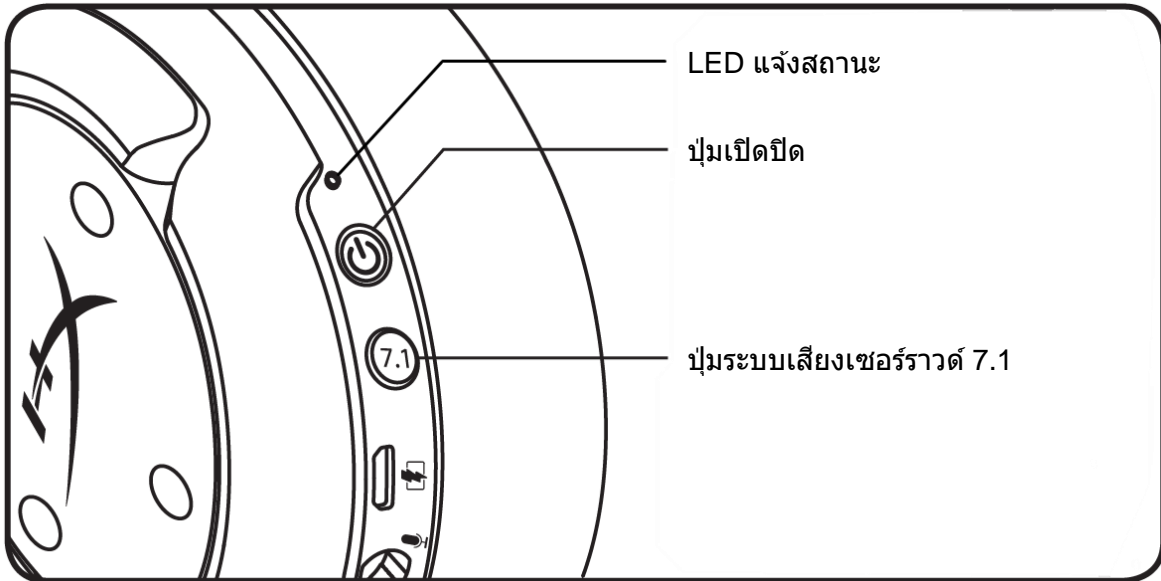
¹ระบบปรับสมดุลเสียงเกม/แชทไม่สามารถใช้ได้ขณะใช้ชุดหูฟังกับ PlayStation 4

การปิดไมโครโฟน

กดเพื่อเปิดหรือปิดการตรวจสอบการทำงานของไมค์ LED

แจ้งการปิดเสียงไมโครโฟนจะแจ้งให้ทราบสถานะการปิดเสียงในปัจจุบัน

LED แจ้งการปิดเสียงไมโครโฟน	สถานะปิดเสียง
แดง	ปิดเสียง
ดับ	เปิดเสียง



LED แฉงสถานะ

สถานะ	ระดับประจุไฟแบตเตอรี่	LED
กำลังเข้าสู่อุปกรณ์	-	กะพริบสีเขียวและแดงทุก 0.5 วิ
กำลังค้นหา	-	สว่างวาบเป็นสีเขียว
เชื่อมต่อแล้ว	90% - 100%	ติดค้างเป็นสีเขียว
	15% - 90%	กะพริบเป็นสีเขียว
	< 15%	กะพริบเป็นสีแดง

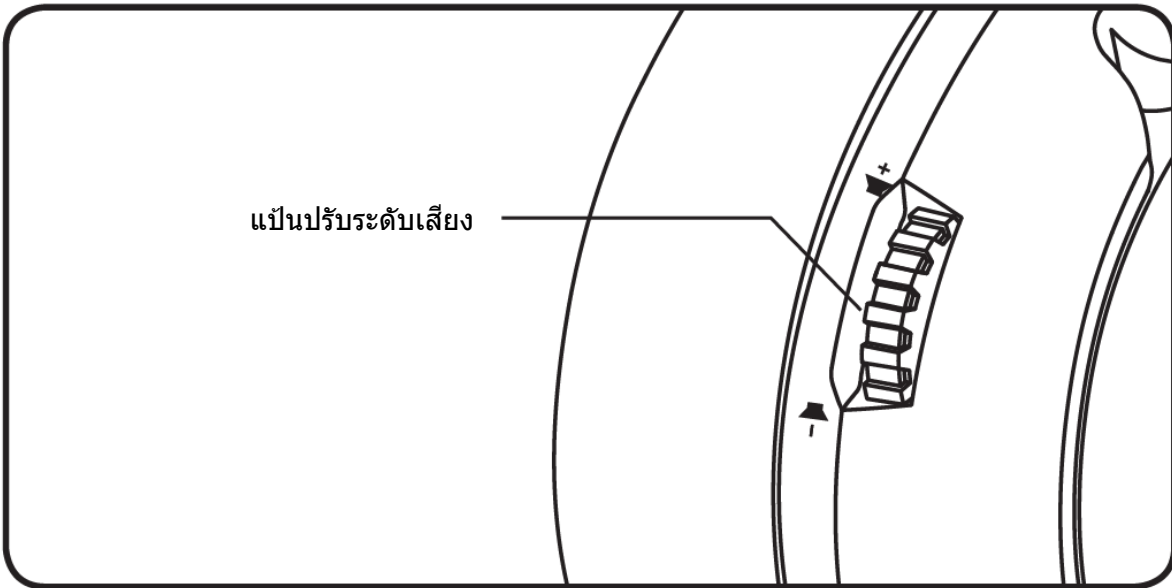
ปุมเปิดปิด

กดค้าง 3 วินาทีเพื่อเปิด/ปิดชุดหูฟัง

ระบบเสียงเซอร์ราวด์ 7.1*

กดเพื่อเปิด/ปิดเสียงเซอร์ราวด์ 7.1

* เอฟเฟกต์เสียงเซอร์ราวด์ 7.1 เสมือนจริงจ่ายสัญญาณสเตอริโอ 2 ช่องสัญญาณสำหรับใช้กับเฮดโฟนสเตอริโอ



แป้นปรับระดับเสียง

เลื่อนขึ้นและลงเพื่อปรับระดับเสียง

คำเตือน: อาจทำให้เกิดความเสียหายต่อการได้ยินอย่างถาวรหากใช้ชุดหูฟังเสียงดังมาก ๆ เป็นเวลานาน



การชาร์จชุดหูฟัง

แนะนำให้ชาร์จชุดหูฟังให้เต็มก่อนใช้งานครั้งแรก

ขณะชาร์จชุดหูฟัง LED แจ้งสถานะชุดหูฟังจะแจ้งสถานะการชาร์จในปัจจุบันให้ทราบ

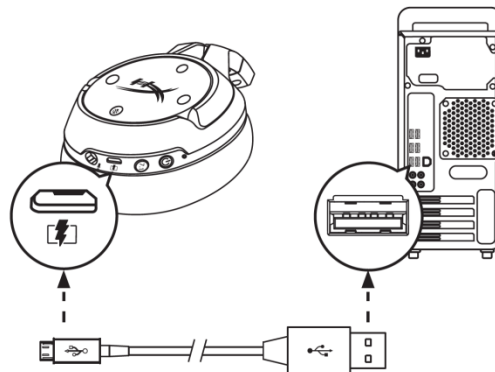
LED แจ้งสถานะ	สถานะการชาร์จ
ติดค้างเป็นสีเขียว	ชาร์จไฟเต็ม
ติดวายเป็นสีเขียว	ประจุไฟแบตเตอรี่ 15% - 99%
ติดวายเป็นสีแดง	เหลือแบตเตอรี่อีกไม่ถึง 15%

การชาร์จไร้สายระบบ Qi



ชาร์จชุดหูฟังผ่าน Qi แบบไร้สายโดยวางชิ้นส่วนครอบหูด้านซ้ายเข้าที่ฐานชาร์จ Qi ไร้สาย

ระบบชาร์จต่อสาย



ชาร์จชุดหูฟังผ่านสายโดยเสียบชุดหูฟังเข้าที่พอร์ต USB โดยใช้สายชาร์จ USB



ซอฟต์แวร์ HyperX NGenuity

ปรับแต่งโปรไฟล์ EQ ปุ่มแบบตั้งโปรแกรมได้ และตรวจสอบสถานะแบตเตอรี่โดยดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ HyperX NGENUITY ได้ที่: hyperxgaming.com/ngenuity

มีข้อสงสัยหรือปัญหาในการติดตั้งหรือไม่

ติดต่อฝ่ายบริการของ HyperX ได้ที่: hyperxgaming.com/support/



HyperX Cloud Flight[™] S



Mã sản phẩm

HX-HSCFS-SG/WW

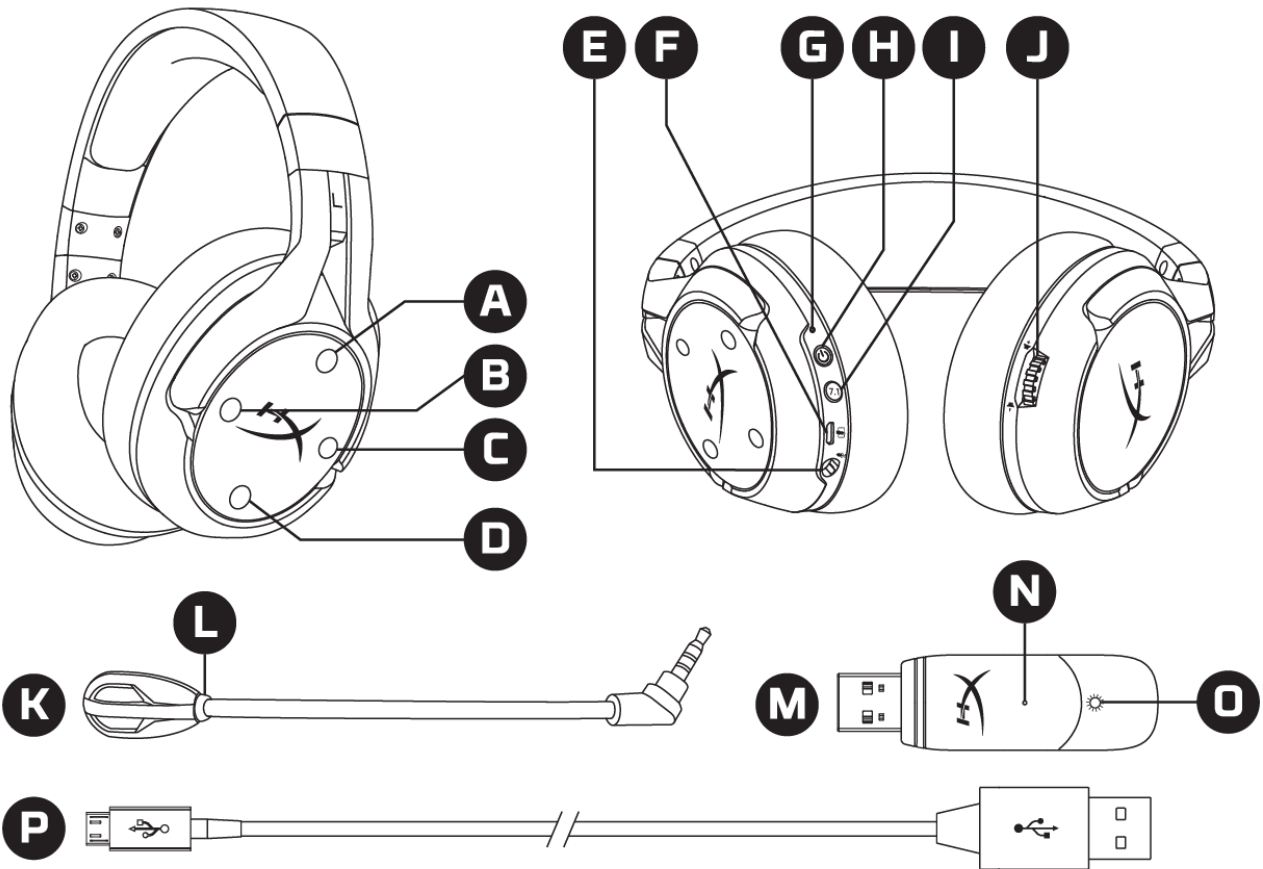


MỤC LỤC

Tổng quát	3
Thông số kỹ thuật.....	4
Thiết lập với PC	5
Thiết lập với Discord.....	9
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 nguồn.....	12
Âm thanh vòm 7.1*	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: 99,5dB SPL/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

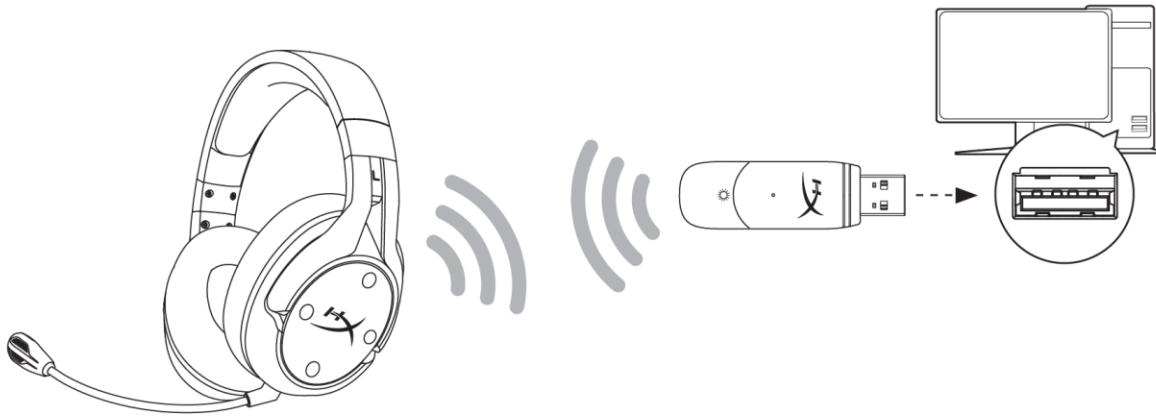
Tối đa 20 mét

* Đã được kiểm nghiệm ở mức âm lượng tai nghe 50%

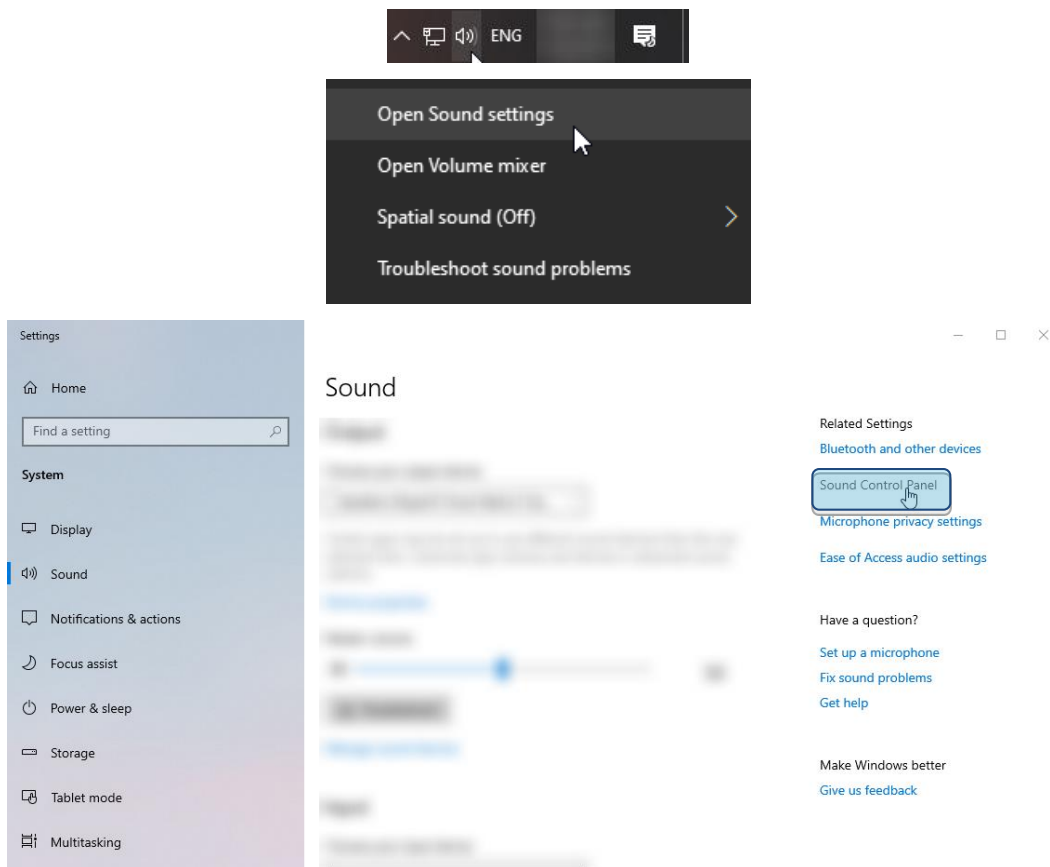
**Dải không dây có thể khác nhau do điều kiện môi trường



Thiết lập với PC

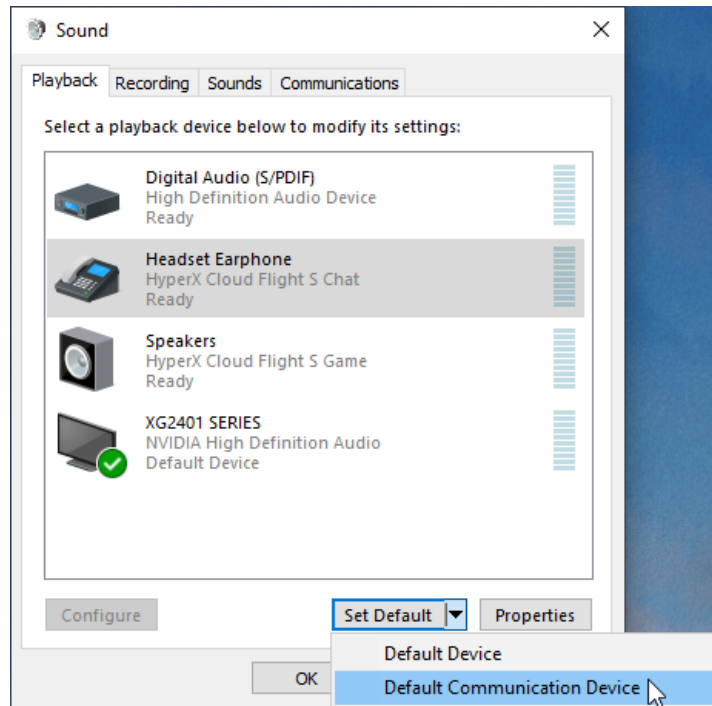


1. Kết nối bộ chuyển đổi USB không dây với PC.
2. Bật tai nghe lên.
3. Nhấp chuột phải vào *biểu tượng loa* > Chọn *Open Sound settings* > Chọn *Sound Control Panel*

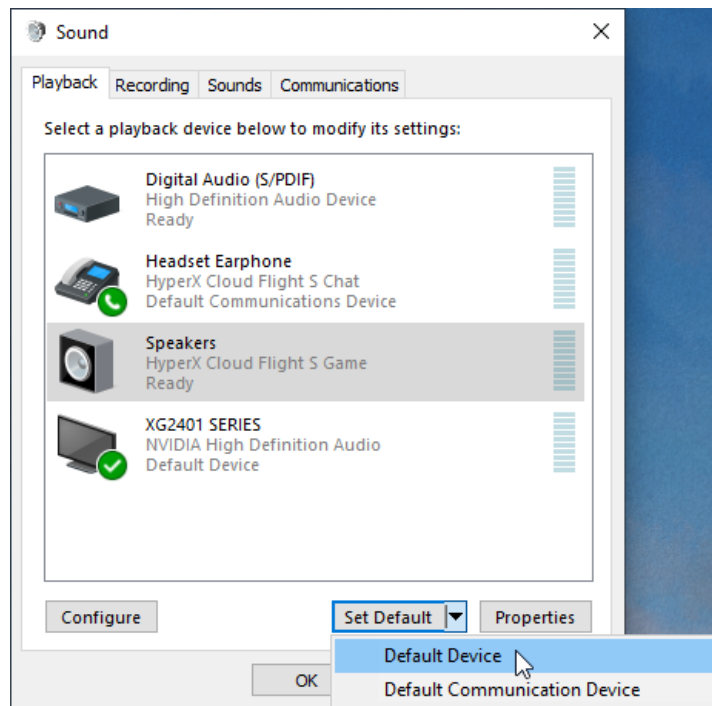




- Trong thẻ *Playback*, nhấp vào “**HyperX Cloud Flight S Chat**”. Sau đó nhấp vào mũi tên xuống bên cạnh *Set Default* và chọn *Default Communication Device*.

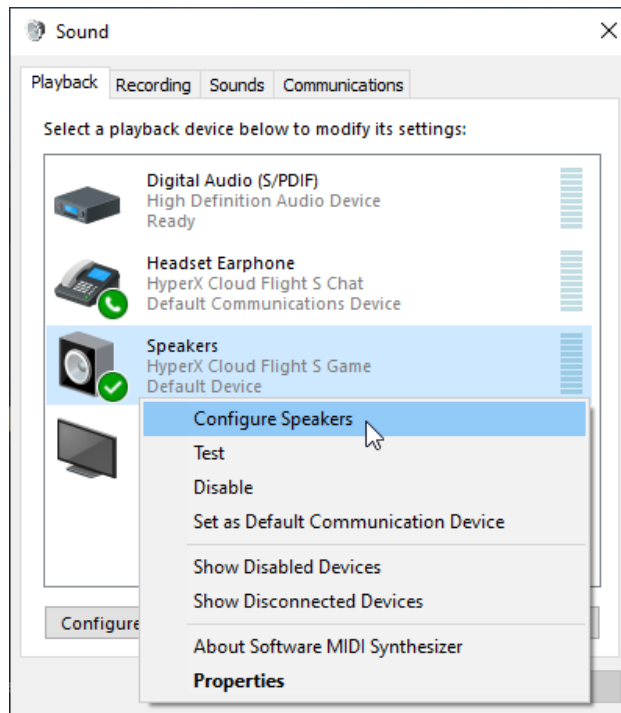


- Nhấp vào “**HyperX Cloud Flight S Game**”. Sau đó nhấp vào mũi tên xuống bên cạnh *Set Default* và chọn *Default Device*.

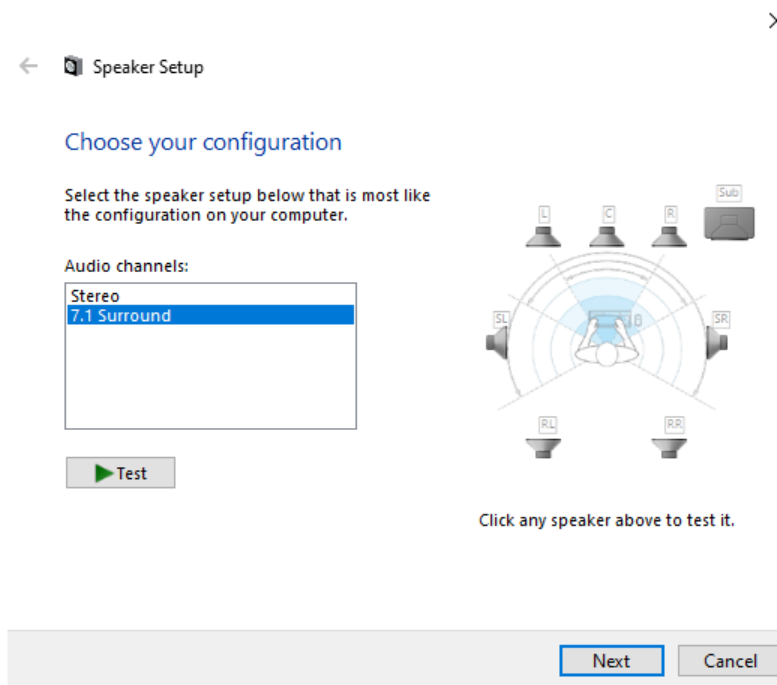




6. Nhấp chuột phải vào **“HyperX Cloud Flight S Game”** và nhấp vào *Configure Speakers*.

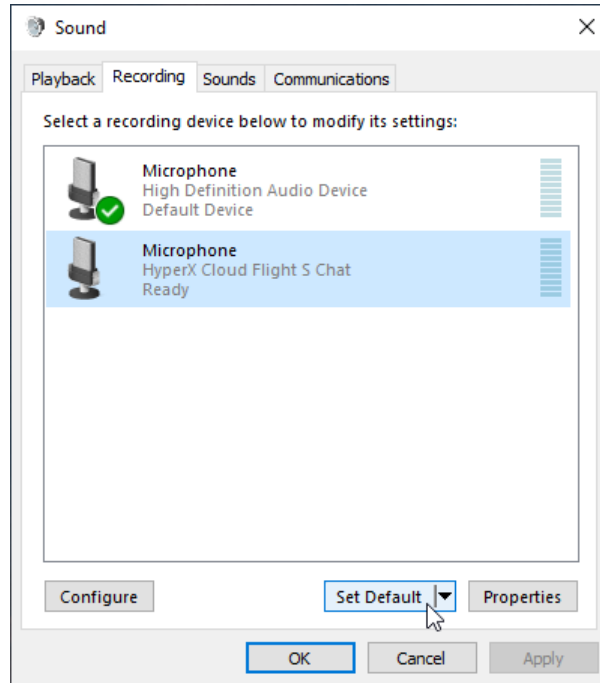


7. Chọn **7.1 Surround** làm cấu hình loa và nhấp vào Next.

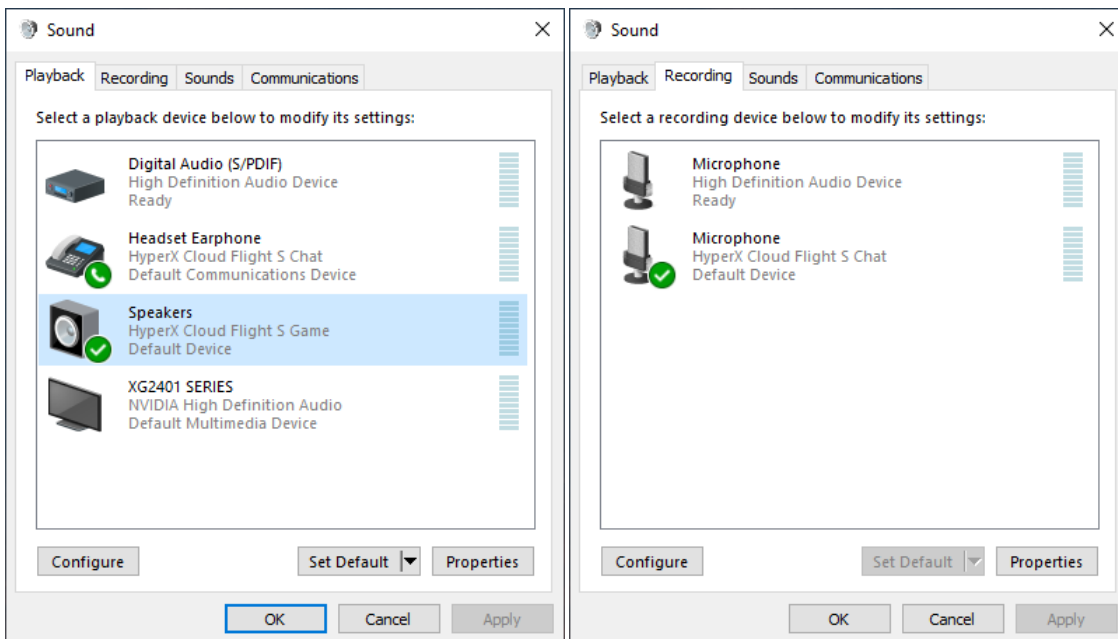




8. Trong thẻ *Recording*, nhấp vào “**HyperX Cloud Flight S Chat**” và nhấp vào nút *Set Default*.



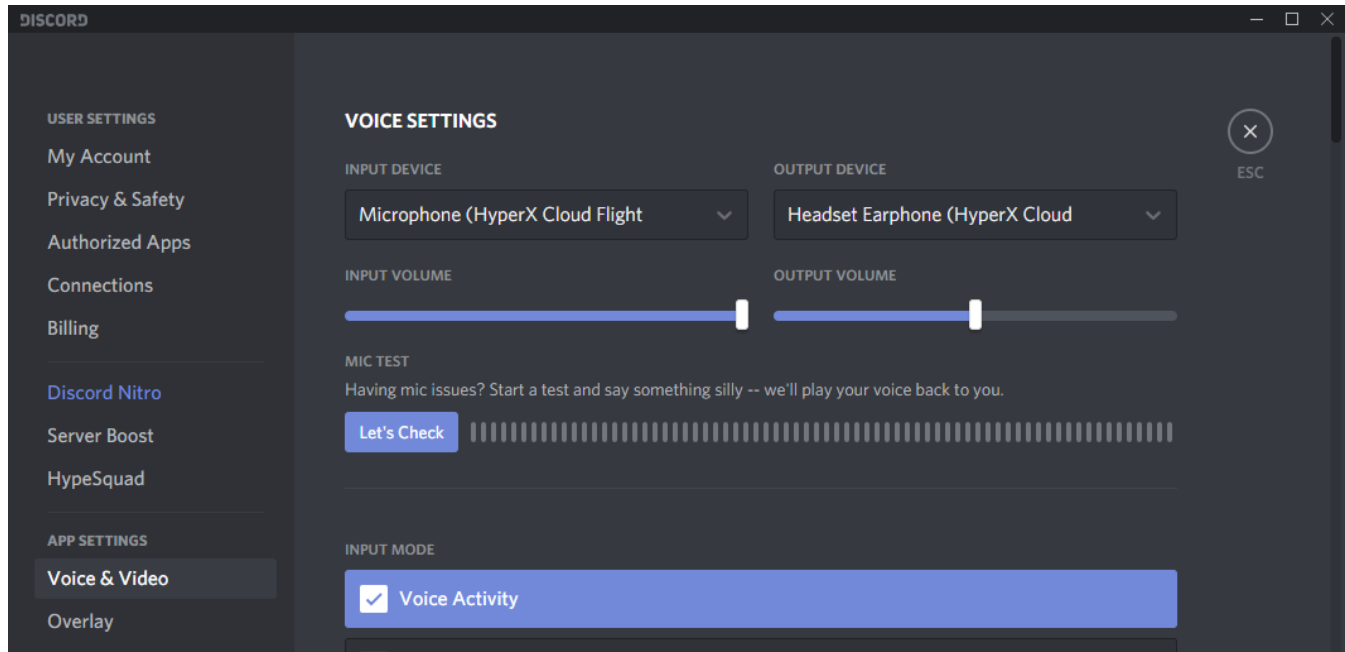
9. Trong thẻ *Playback*, xác nhận rằng “**HyperX Cloud Flight S Game**” được đặt thành *Default Device* và “**HyperX Cloud Flight S Chat**” được đặt thành *Default Communication Device*. Trong thẻ *Recording*, xác nhận rằng “**HyperX Cloud Flight S Chat**” được đặt thành *Default Device*.





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)**”.












Thiết lập với PlayStation 4



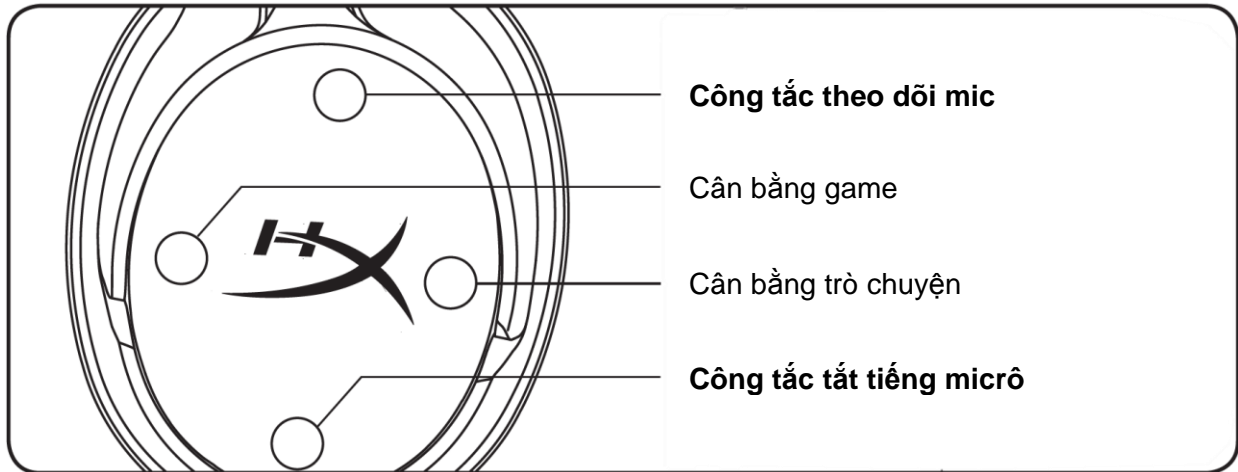
1. Đặt *Input Device* thành **USB Headset (HyperX Cloud Flight S)**
2. Đặt *Output Device* thành **USB Headset (HyperX Cloud Flight S)**
3. Đặt *Output to Headphones* thành **All Audio**
4. Đặt *Volume Control (Headphones)* lên mức tối đa.

Audio Devices

 Input Device	USB Headset (HyperX Cloud Flight S)
 Output Device	USB Headset (HyperX Cloud Flight S)
 Adjust Microphone Level	
 Volume Control (Headphones)	
 Output to Headphones	All Audio
 Switch Output Device Automatically	<input checked="" type="checkbox"/>



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



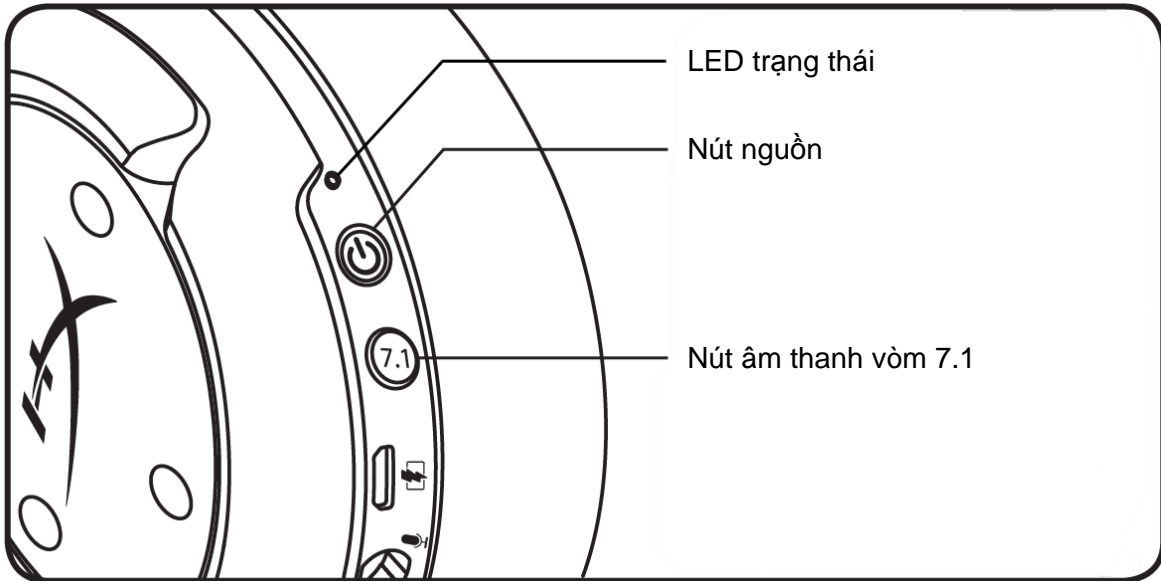
Chức năng cân bằng game/trò chuyện hoạt động độc lập với âm lượng tổng thể của tai nghe.

¹Chức 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

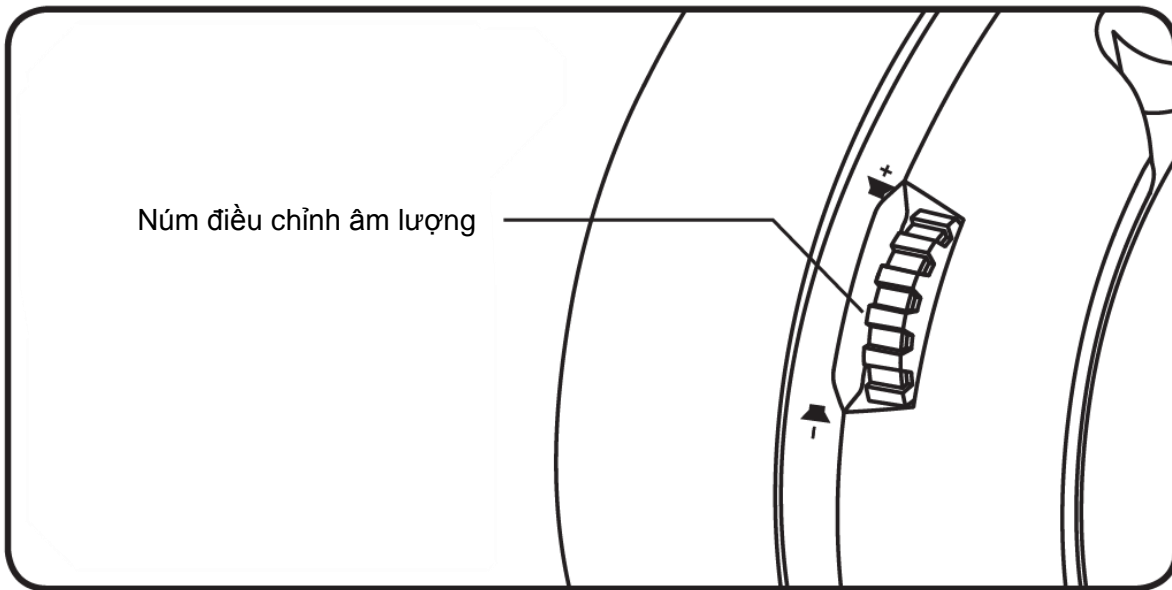
Nút nguồn

Giữ trong 3 giây để bật/tắt tai nghe.

Âm thanh vòm 7.1*

Nhấn để bật/tắt âm thanh vòm 7.1.

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



Nút 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.

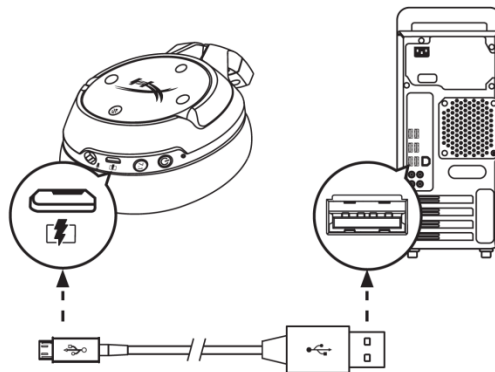
LED trạng thái	Trạng thái sạc
Xanh lục liên tục	Đã sạc đầy
Xanh lục chớp theo nhịp thờ	Mức pin 15% - 99%
Màu đỏ chớp theo nhịp thờ	Mức pin < 15%

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[™] S



产品型号

HX-HSCFS-SG/WW

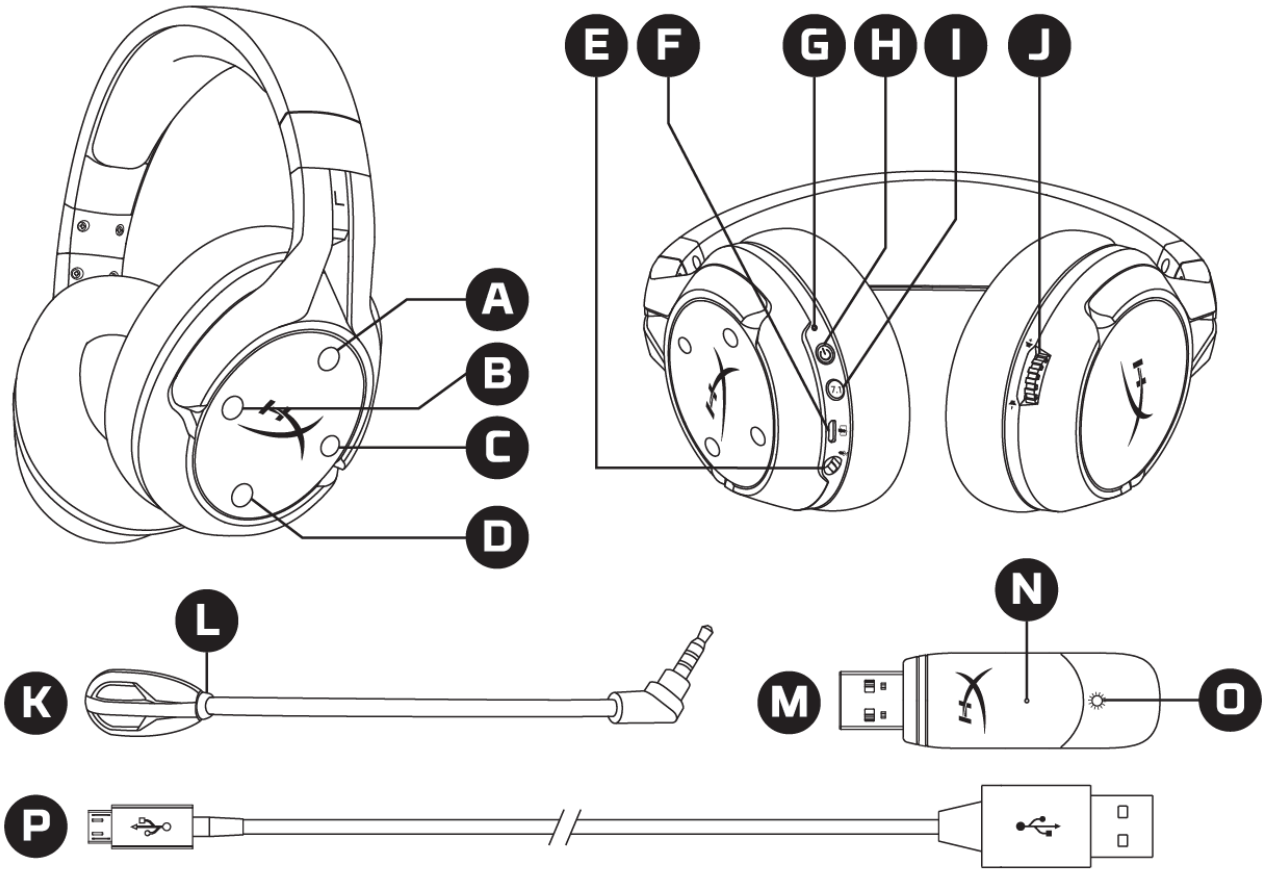


目录

概述	3
规格	4
设置 PC	5
设置 Discord	9
设置 PlayStation 4	10
控件	11
麦克风监控开关	11
游戏/聊天平衡	11
麦克风静音开关	11
状态 LED	12
电源按钮	12
7.1 环绕立体声效*	12
音量滚轮	13
耳机充电	14
Qi 无线充电	14
有线充电	14
HyperX NGENUITY 软件	15



概述



- A. 向上按钮 – 麦克风静音开关
- 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：32 Ω

声压等级：1kHz 时 99dB SPL/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

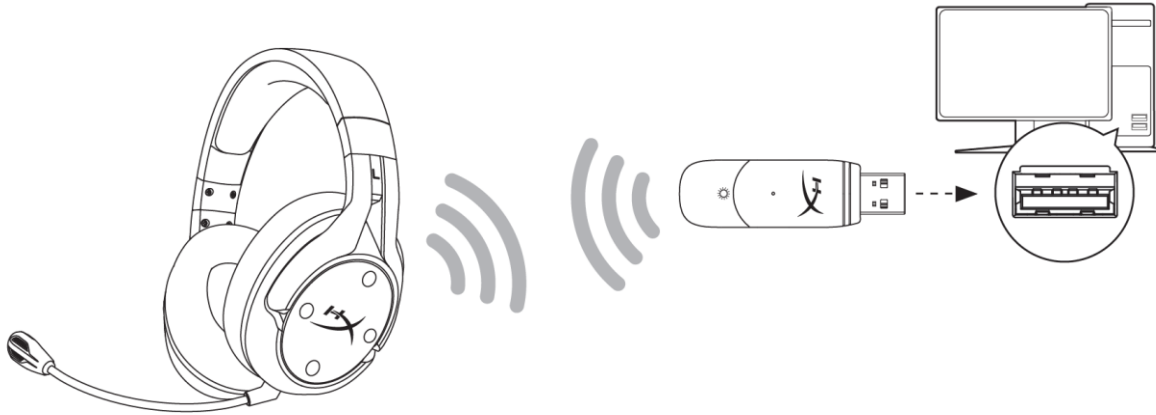
20 米以内

* 以 50% 的耳机音量测试

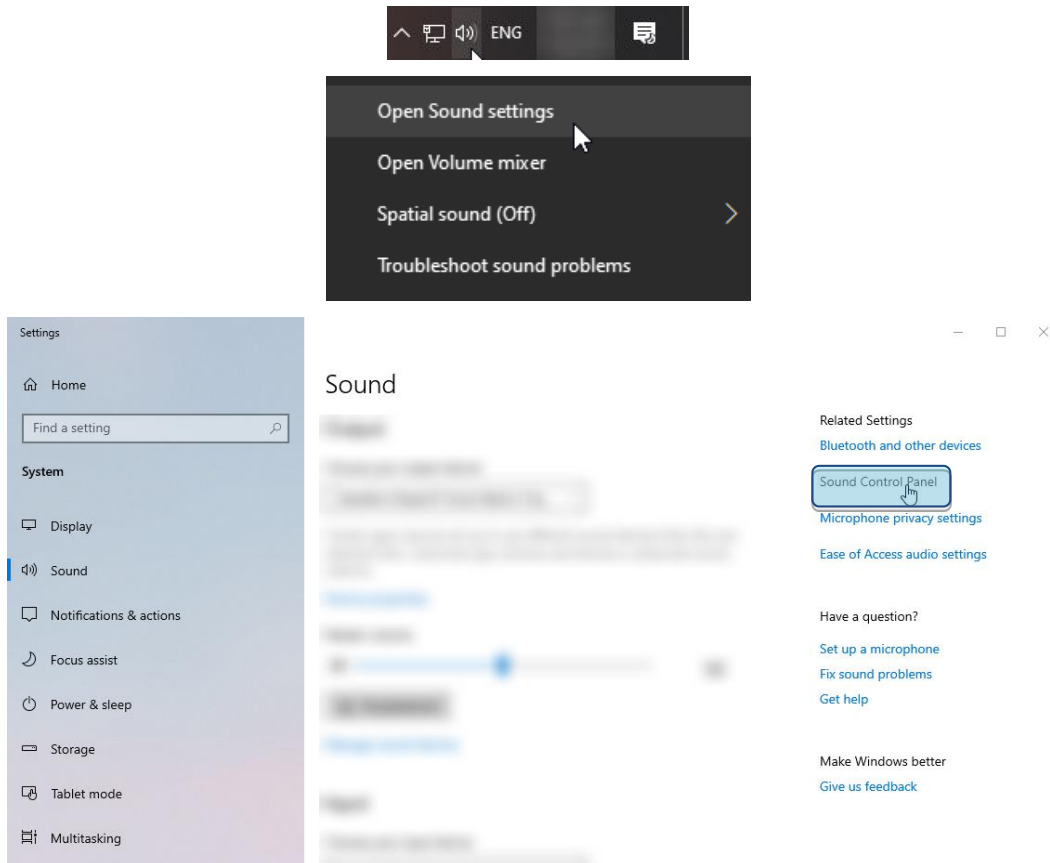
** 无线范围可能因环境条件而异



设置 PC

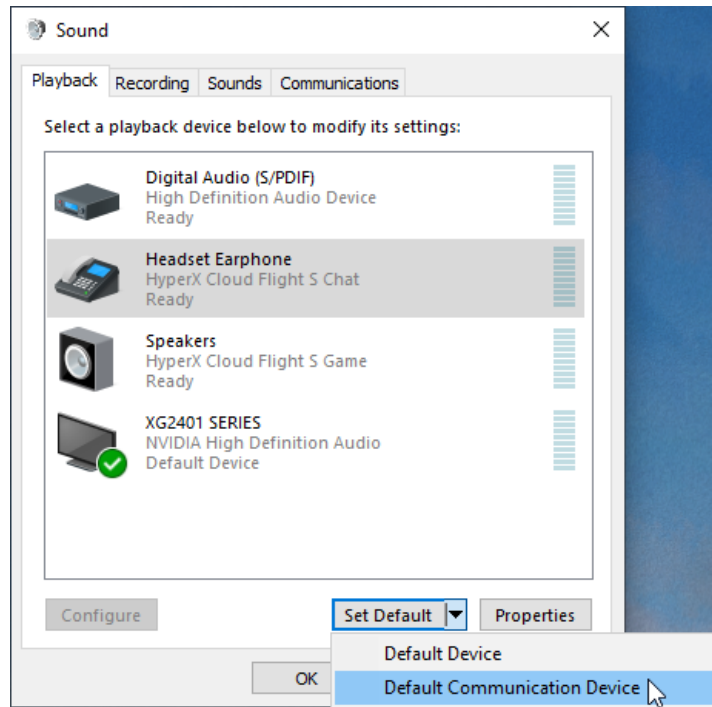


1. 将无线 USB 适配器连接至 PC。
2. 打开耳机电源。
3. 右键单击 **扬声器图标** > 选择 **打开声音设置** > 选择 **声音控制面板**

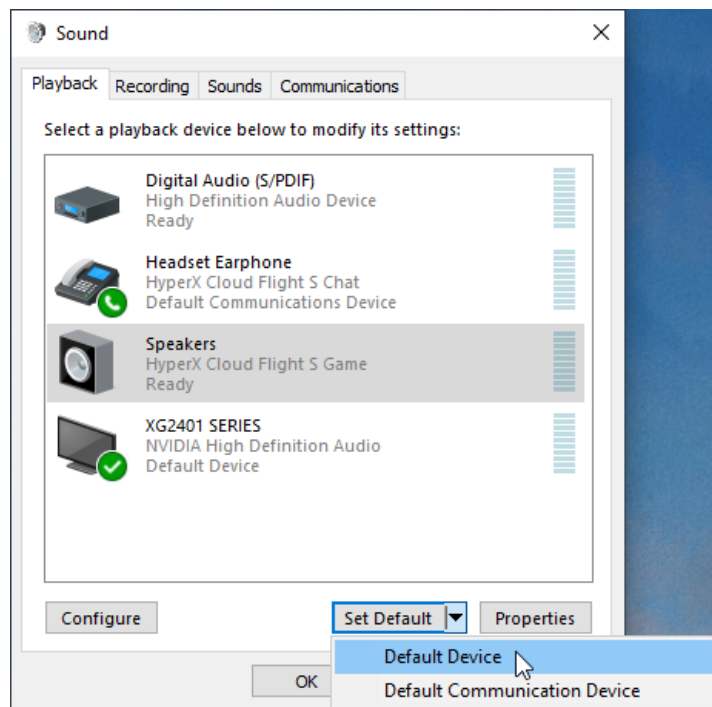




4. 在播放选项卡下面，选择“HyperX Cloud Flight S Chat”。然后单击设置默认值旁边的向下箭头，并选择默认通信设备。

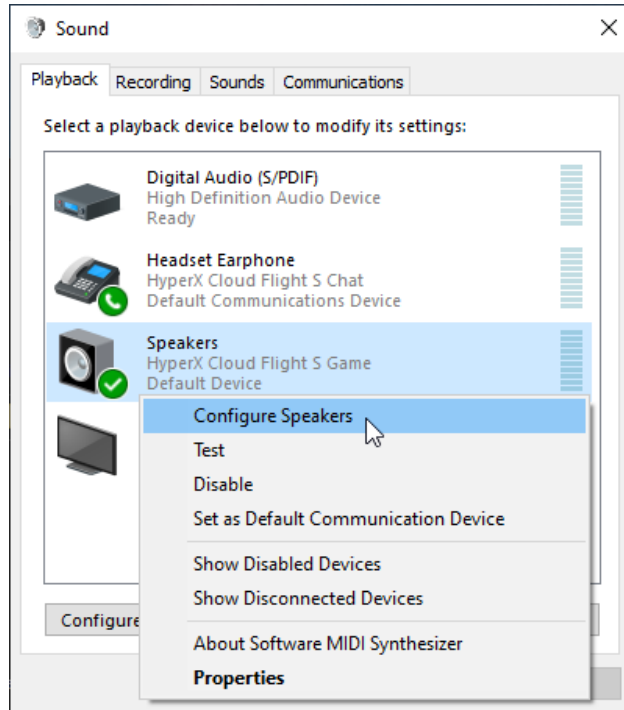


5. 单击“HyperX Cloud Flight S Game”。然后单击设置默认值旁边的向下箭头，并选择默认设备。

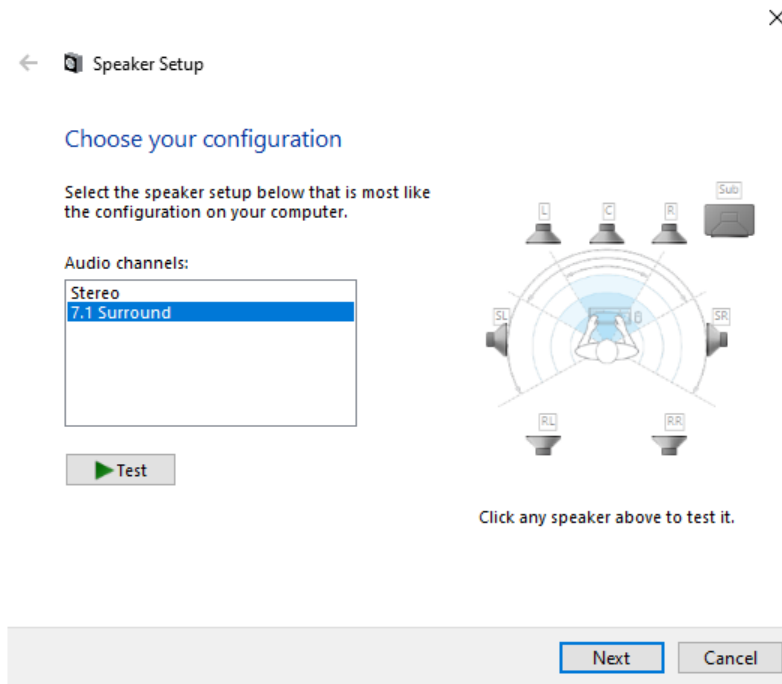




6. 右键单击“HyperX Cloud Flight S Game”，然后单击配置扬声器。

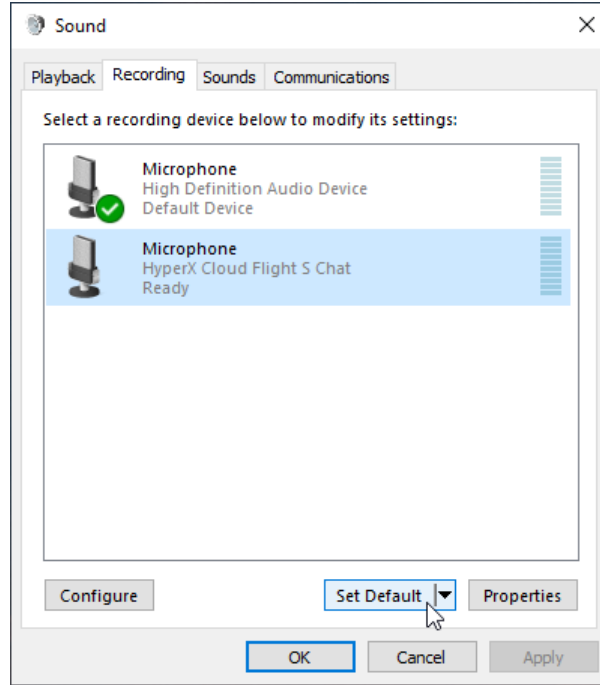


7. 选择 7.1 环绕立体声作为扬声器配置，然后单击“下一步”。

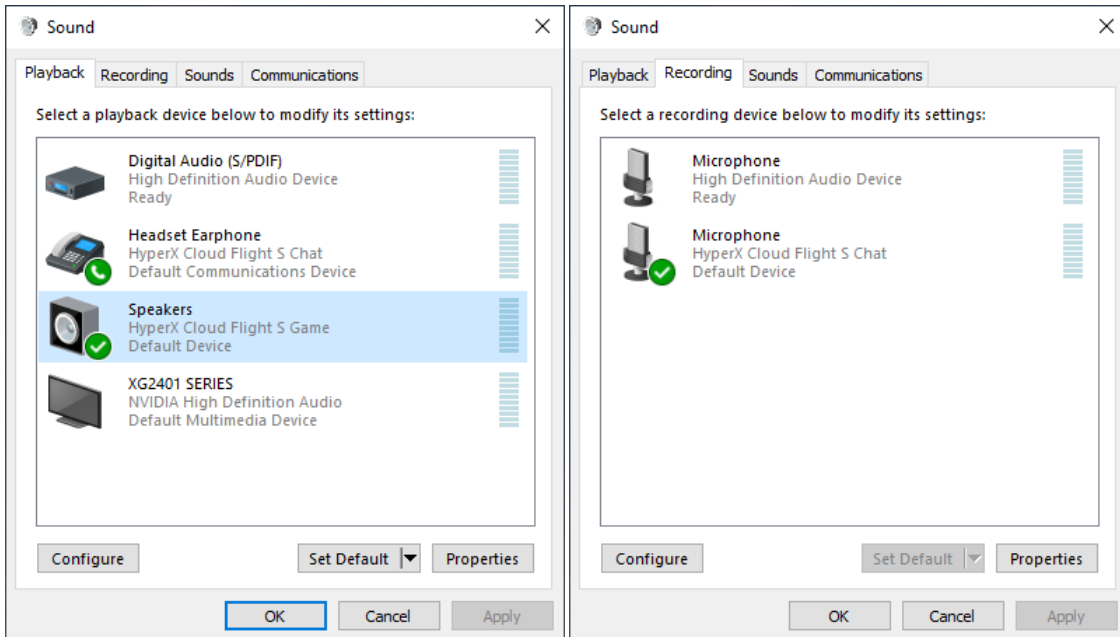




- 在录音选项卡下，单击 **“HyperX Cloud Flight S Chat”**，然后单击 **设置默认值**按钮。



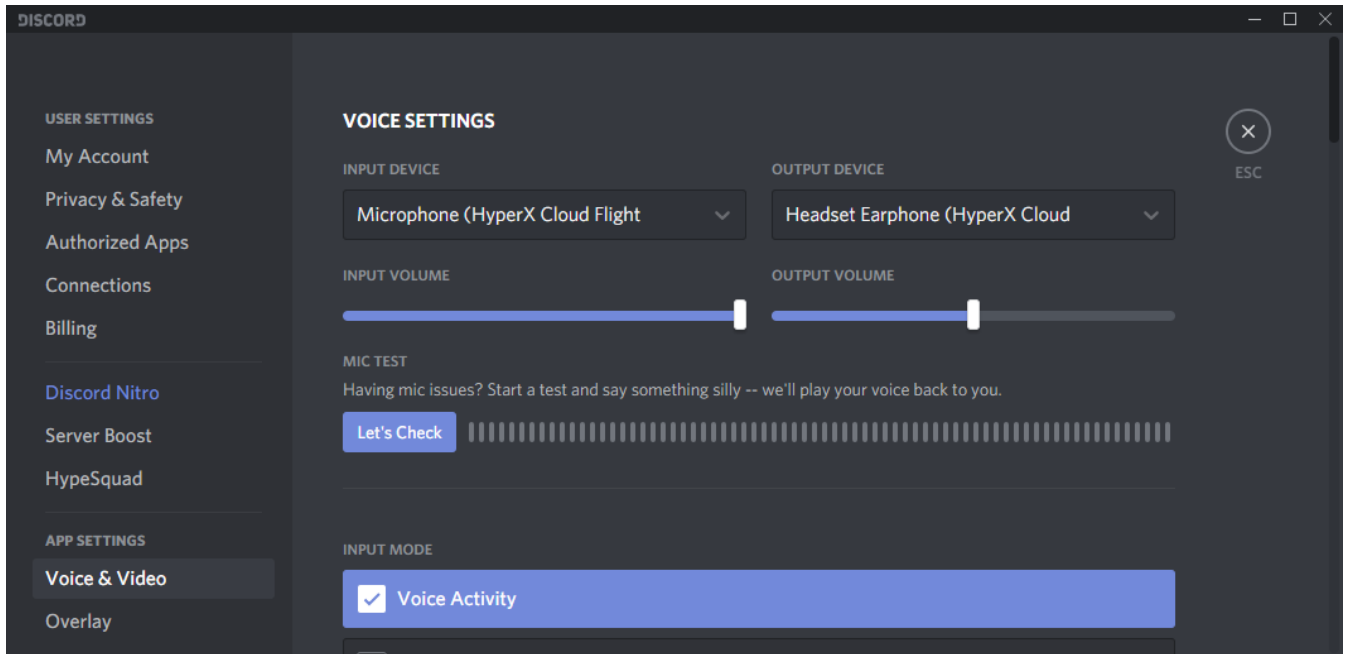
- 在播放选项卡下，验证 **“HyperX Cloud Flight S Game”** 是否已设置为默认设备以及 **“HyperX Cloud Flight S Chat”** 是否已设置为默认通信设备。在录音选项卡下，验证 **“HyperX Cloud Flight S Chat”** 是否已设置为默认设备。





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）**”。





设置 PlayStation 4



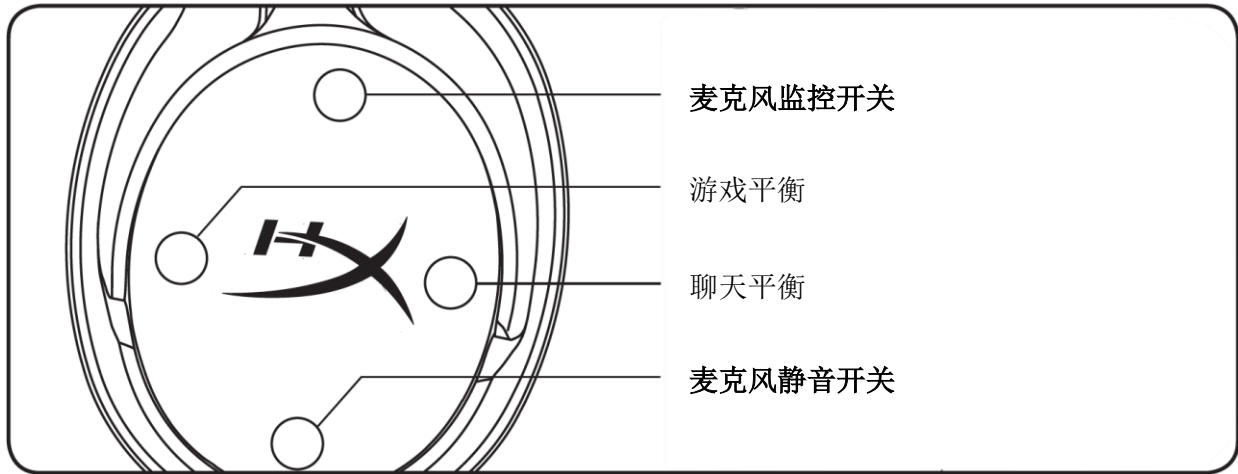
1. 将输入设备设置为 **USB 耳机 (HyperX Cloud Flight S)**
2. 将输出设备设置为 **USB 耳机 (HyperX Cloud Flight S)**
3. 将输出到耳机设置为所有音频
4. 将音量控制（耳机）设置为最大音量。

Audio Devices

Input Device	USB Headset (HyperX Cloud Flight S)
Output Device	USB Headset (HyperX Cloud Flight S)
Adjust Microphone Level	
Volume Control (Headphones)	
Output to Headphones	All Audio
Switch Output Device Automatically	<input checked="" type="checkbox"/>



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



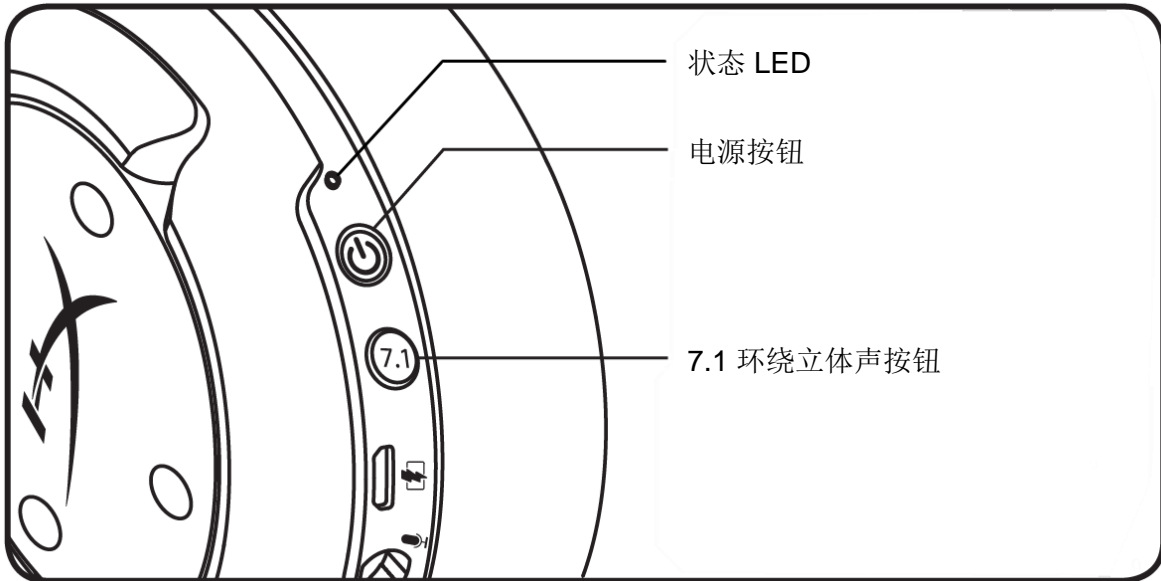
游戏/聊天平衡功能可独立于整体耳机音量工作。

¹ 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
已连接	90% - 100%	绿灯常亮
	15% - 90%	绿灯闪烁
	< 15%	红灯闪烁

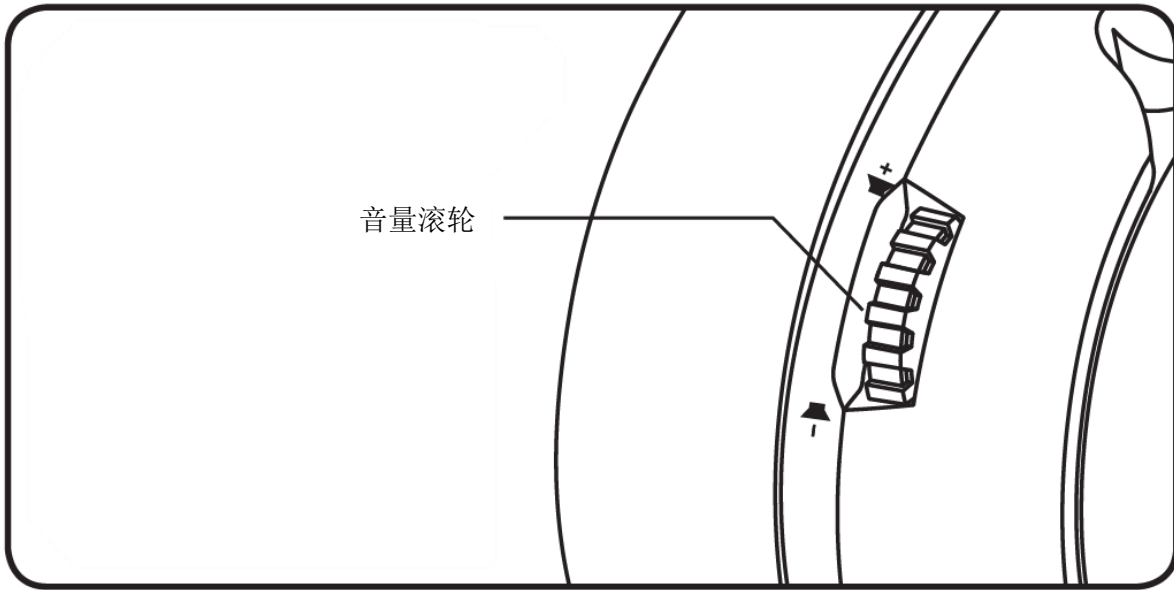
电源按钮

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。

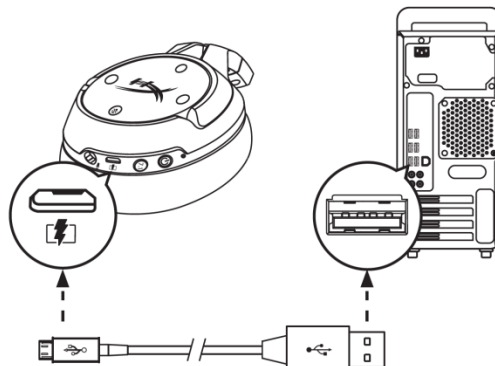
状态 LED	充电状态
绿灯常亮	电量已满
绿灯闪烁	15% - 99% 电量
红灯闪烁	< 15% 电量

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[™] S



產品型號

HX-HSCFS-SG/WW

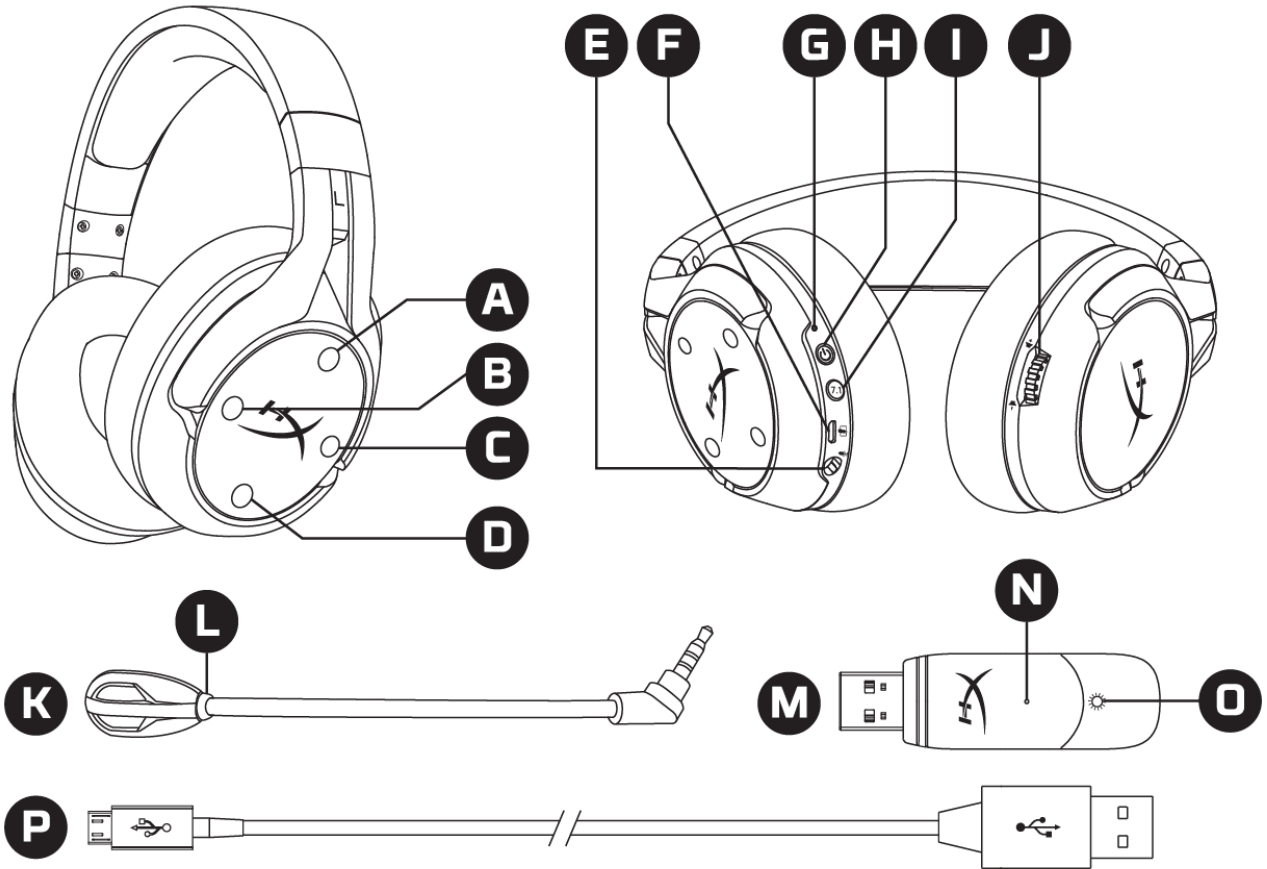


目錄

概觀	3
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*	12
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	15



概觀



- | | |
|----------------------------------|------------------|
| A. 上鍵 – 麥克風監聽 (Sidetone 側音) 功能開關 | I. 7.1 環繞音效鍵 |
| B. 左鍵 – 遊戲音效平衡 | J. 音量調整滾輪 |
| C. 右鍵 – 語音音效平衡 | K. 可拆式麥克風 |
| D. 下鍵 – 麥克風靜音開關 | L. 麥克風靜音 LED 指示燈 |
| E. 麥克風插孔 | M. USB 無線接收器 |
| F. USB 充電埠 | N. 無線配對重置插孔 |
| G. LED 狀態指示燈 | O. 連線狀態 LED 指示燈 |
| H. 電源鍵 | 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：32 Ω

聲壓級：99.5dB SPL/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

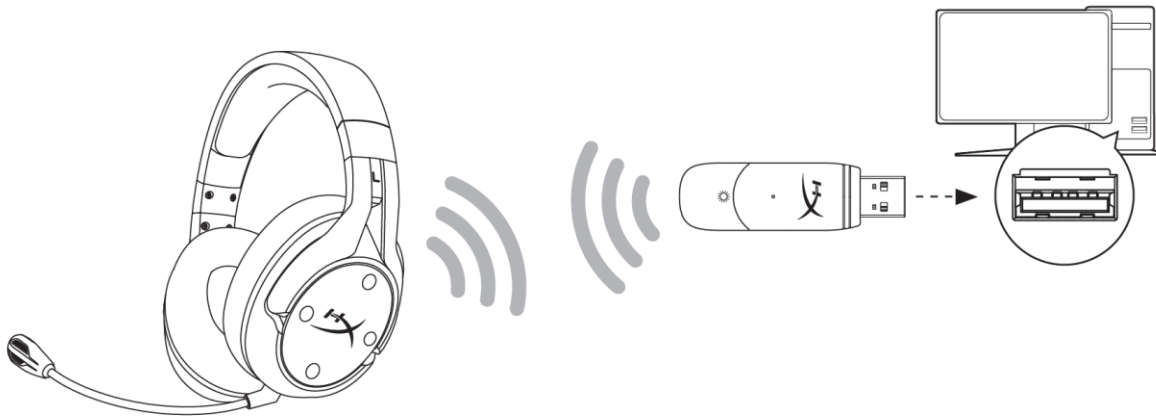
最遠達 20 公尺

* 以 50% 耳機音量測試

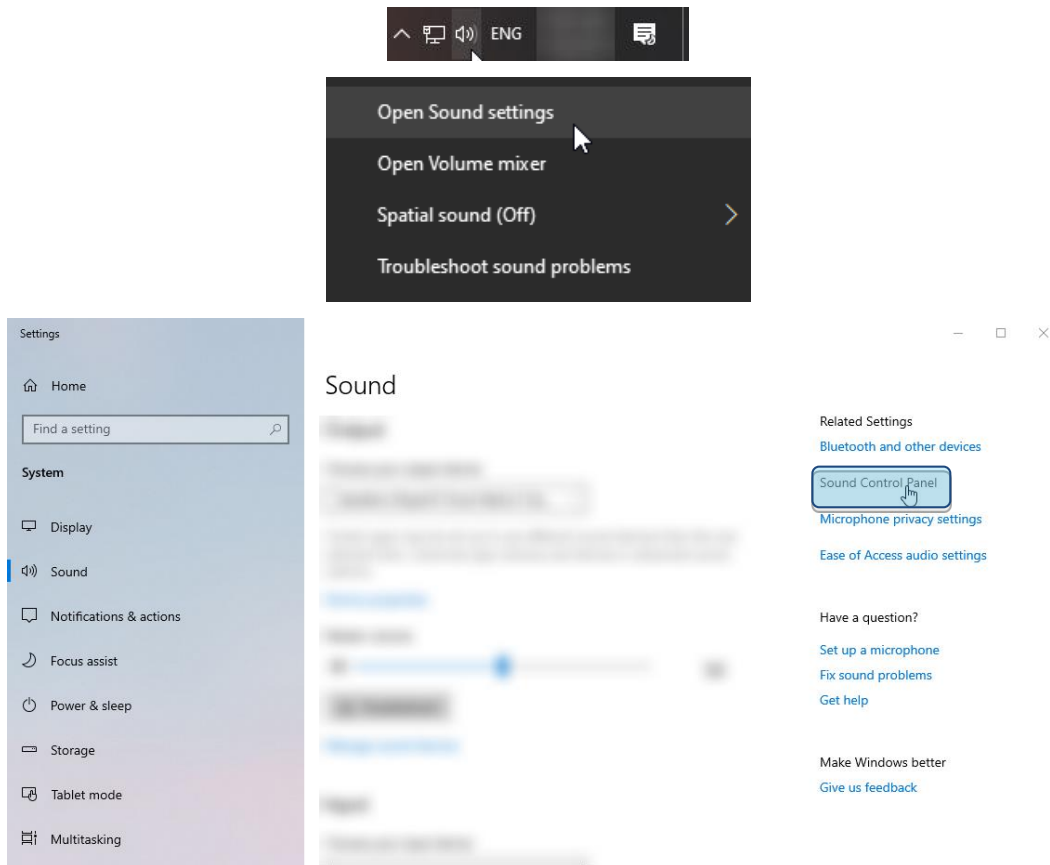
** 無線範圍可能因環境狀況而有所不同



於電腦上進行設定

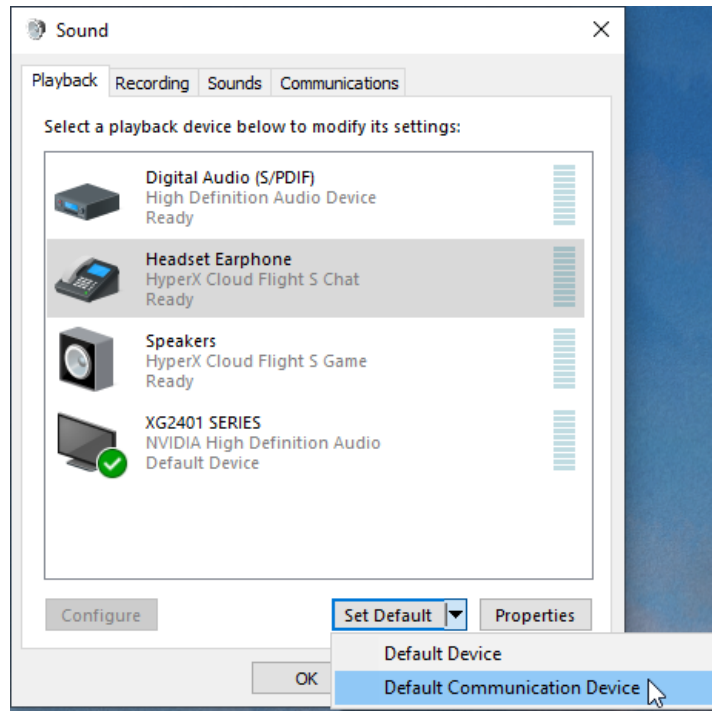


1. 將 USB 無線接收器插入您的電腦。
2. 開啟耳機電源。
3. 以右鍵點擊喇叭圖示 > 選擇開啟音效設定 > 開啟聲音控制台

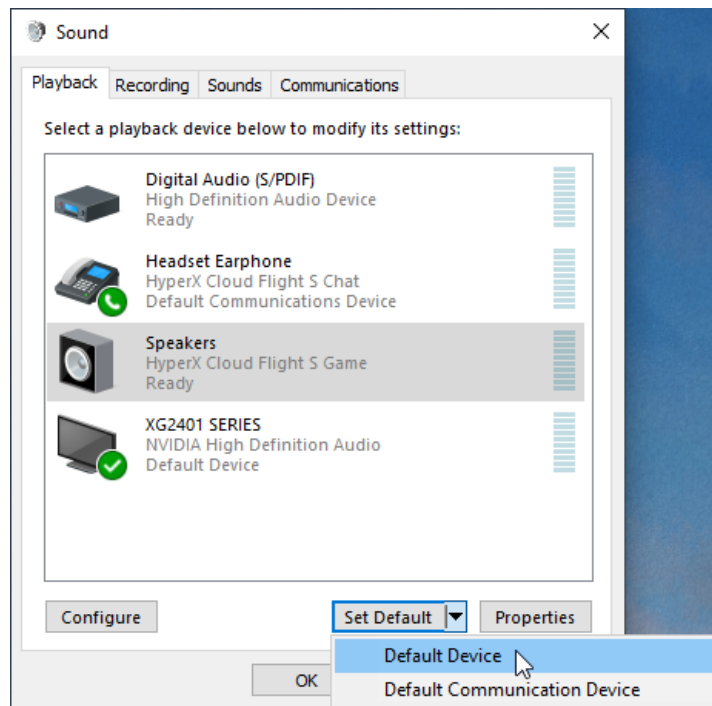




4. 在播放分頁，選擇[HyperX Cloud Flight S Chat]。然後按一下設為預設裝置旁的向下箭頭，並選擇預設通訊裝置。

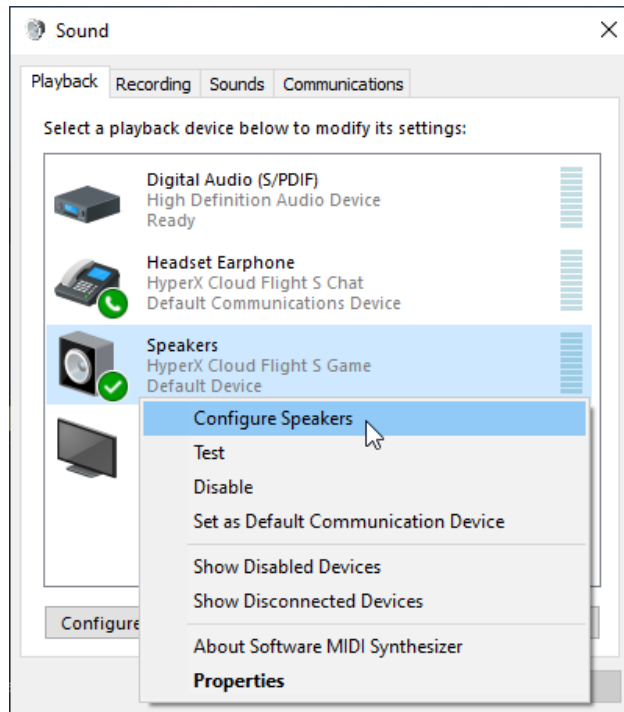


5. 以右鍵點擊[HyperX Cloud Flight S Game]。然後按一下設為預設裝置旁的向下箭頭，並選擇預設裝置。

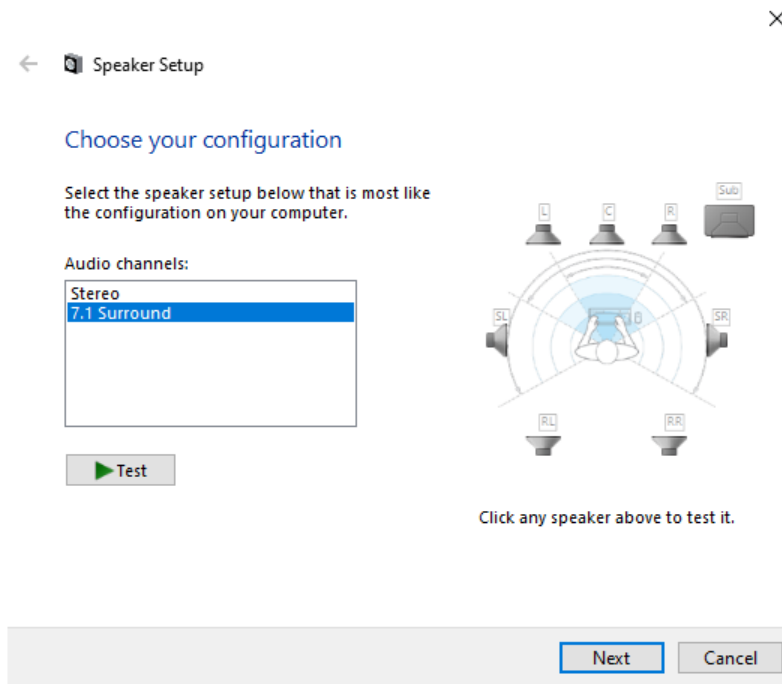




6. 以右鍵點擊 [HyperX Cloud Flight S Game] 並點擊 [設定喇叭]。

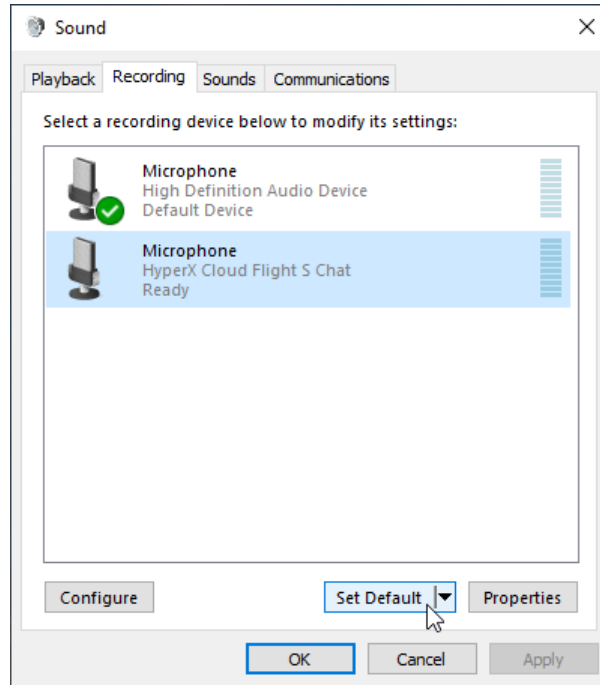


7. 選擇 [7.1 環繞音效] 來配置喇叭設定，然後按下一步。

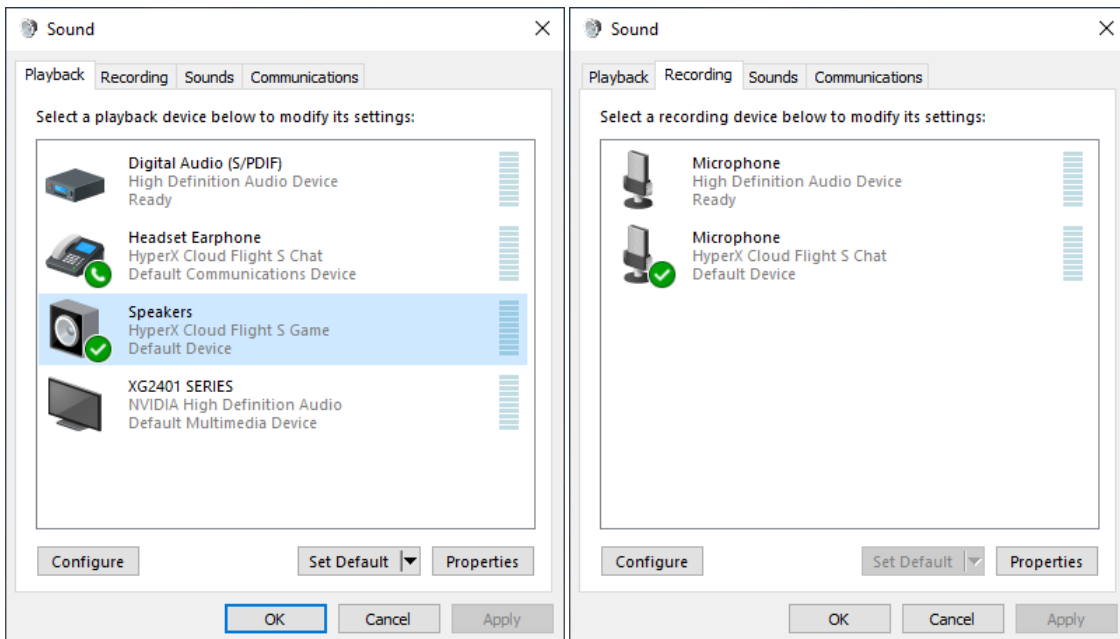




- 在錄製分頁，按一下[HyperX Cloud Flight S Chat]，然後按一下設為預設值按鍵。



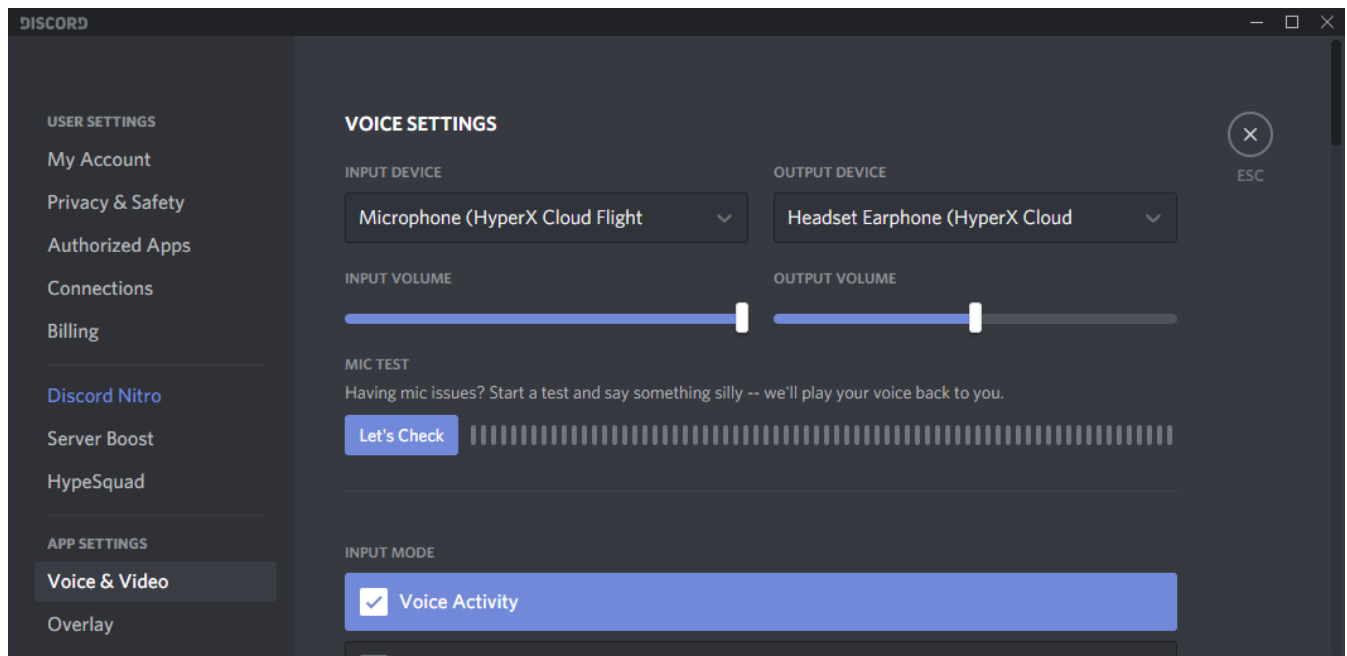
- 在播放分頁，確認已將[HyperX Cloud Flight S Game]設定為預設裝置，且[HyperX Cloud Flight S Chat]已設定為預設通訊裝置。在錄製分頁，確認[HyperX Cloud Flight S Chat]已設定為預設裝置。





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)**。











PlayStation 4 設定



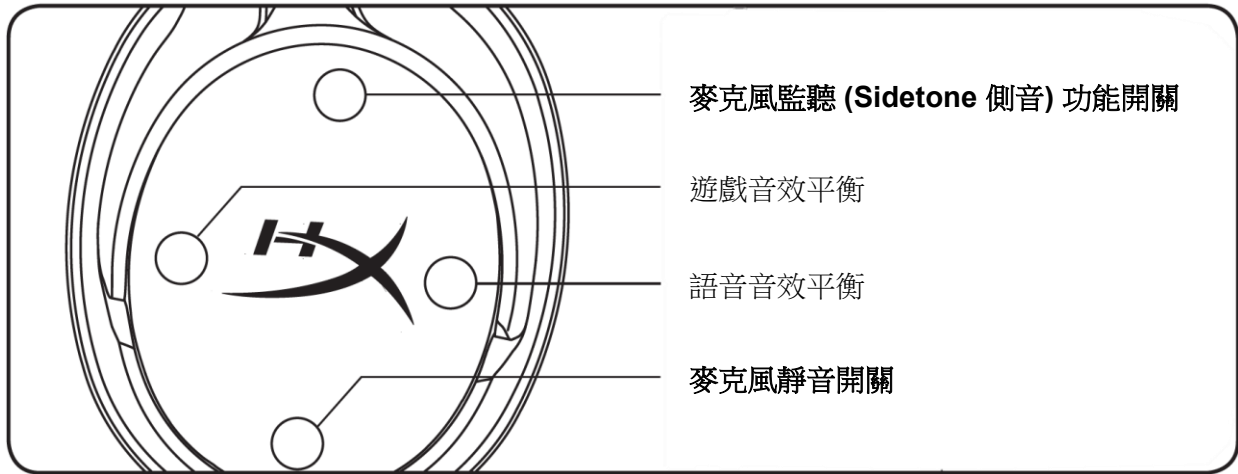
1. 將輸入裝置設定為 **USB 耳機組(HyperX Cloud Flight S)**
2. 將輸出裝置設定為 **USB 耳機組(HyperX Cloud Flight S)**
3. 將[輸出至耳機]設定為**所有聲音**
4. 將**音量控制(耳機)**設定為最大。

Audio Devices

 Input Device	USB Headset (HyperX Cloud Flight S)
 Output Device	USB Headset (HyperX Cloud Flight S)
 Adjust Microphone Level	
 Volume Control (Headphones)	
 Output to Headphones	All Audio
 Switch Output Device Automatically	<input checked="" type="checkbox"/>



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



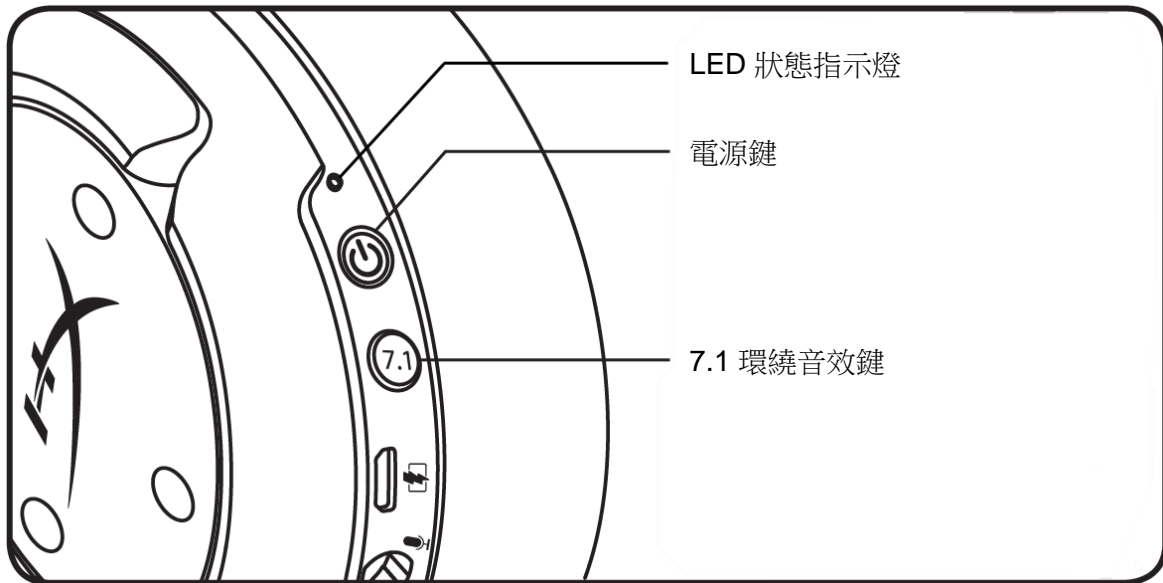
遊戲/語音音效平衡功能與耳機整體音量是個別獨立運作。

¹ 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
已連線	90% - 100%	綠燈恆亮
	15% - 90%	綠燈閃爍
	< 15%	紅燈閃爍

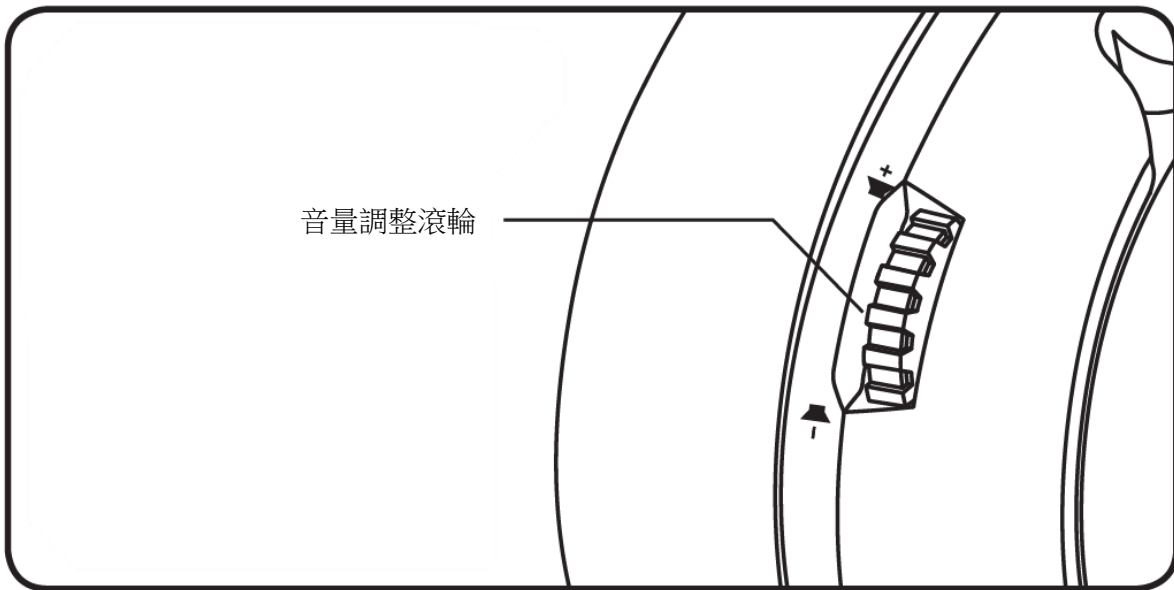
電源鍵

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。

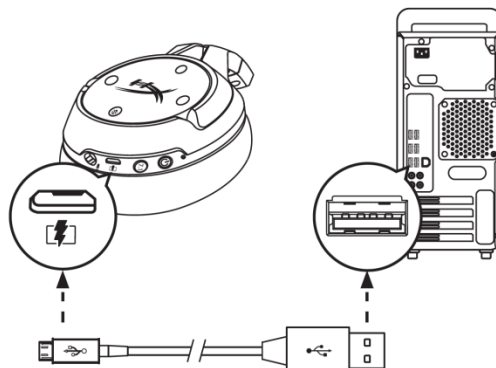
LED 狀態指示燈	充電狀態
綠燈恆亮	已充電完成
綠色呼吸燈	剩餘電量 15% - 99%
紅色呼吸燈	剩餘電量 < 15%

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/



HyperX Cloud Flight™ S



أرقام الأجزاء

HX-HSCFS-SG/WW

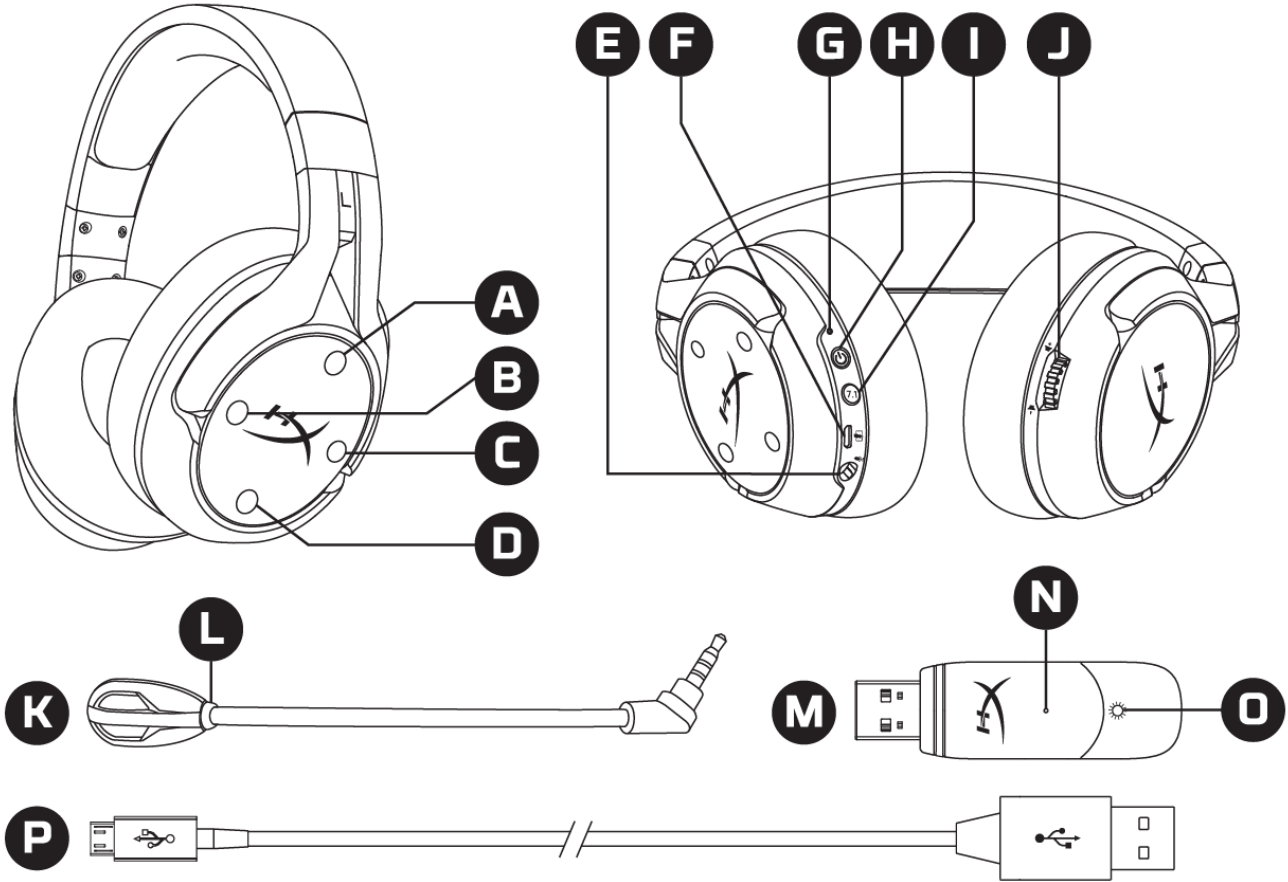


جدول المحتويات

3.....	نظرة عامة
4.....	المواصفات
5.....	الإعداد مع جهاز الكمبيوتر
9.....	الإعداد مع تنافر الأصوات
10.....	الإعداد مع PlayStation 4
11.....	عناصر التحكم
11.....	تبديل مراقبة الميكروفون
11.....	توازن اللعبة/الردشة
11.....	تبديل كتم صوت الميكروفون
12.....	حالة LED
12.....	زر "الطاقة"
12.....	صوت محيطي 7.1*
13.....	تُرْس مستوى الصوت
14.....	شحن سماعة الرأس
14.....	الشحن اللاسلكي بتقنية Qi
14.....	شحن سلكي
15.....	برنامج HyperX NGENUITY



نظرة عامة



- | | |
|--|--|
| A. زر لأعلى – تبديل مراقبة الميكروفون | 1. زر صوت محيطي 7.1 |
| B. زر لليساار – توازن اللعبة | 2. عجلة مستوى الصوت |
| C. زر للييمين – توازن الدردشة | 3. ميكروفون قابل للفصل |
| D. زر لأسفل – تبديل كتم صوت الميكروفون | 4. مصباح LED الخاص بكتم صوت الميكروفون |
| E. منفذ الميكروفون | 5. مهايئ USB |
| F. منفذ شحن USB | 6. ثقب دبوس الإقران اللاسلكي |
| G. حالة LED | 7. مصباح LED الخاص بالحالة اللاسلكية |
| H. زر "الطاقة" | 8. 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: 99.5 ديسيبل لمستوى ضغط الصوت/ميلي 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

النطاق اللاسلكي**

2.4 جيجا هرتز

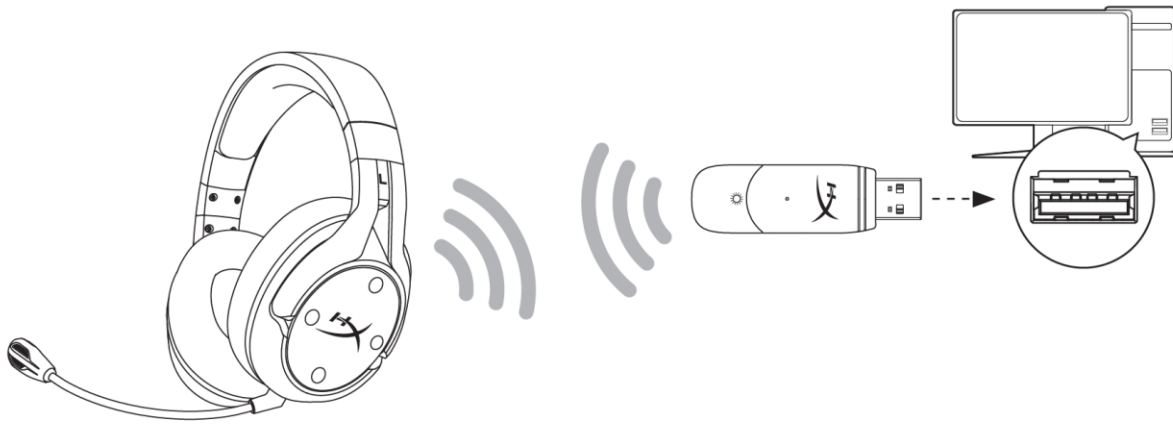
ما يصل إلى 20 مترًا

*تم اختباره عند مستوى صوت بلغ 50% لسماعة رأس

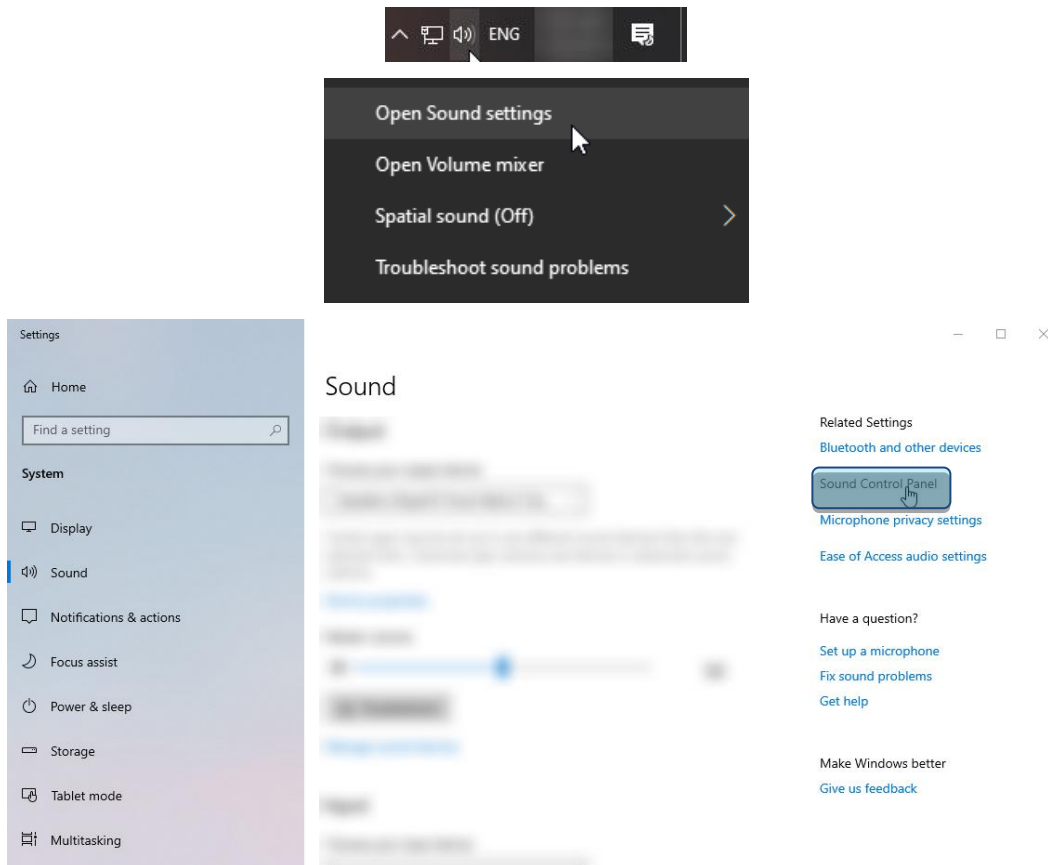
**قد يختلف النطاق اللاسلكي طبقًا للظروف البيئية



الإعداد مع جهاز الكمبيوتر

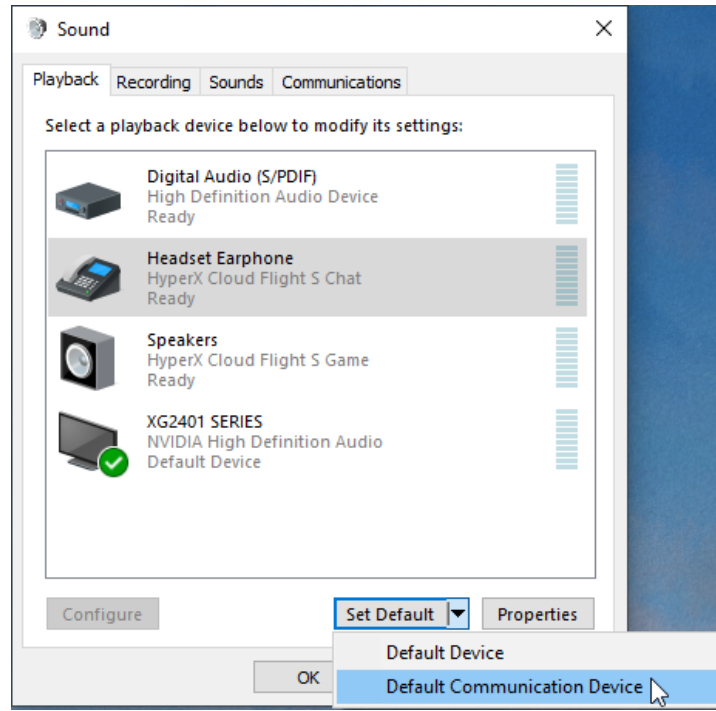


1. صل مهايئ USB اللاسلكي بجهاز الكمبيوتر.
2. شغل سماعة الرأس.
3. انقر بزر الماوس الأيمن على أيقونة السماعة > حدد فتح إعدادات الصوت > حدد لوحة تحكم الصوت

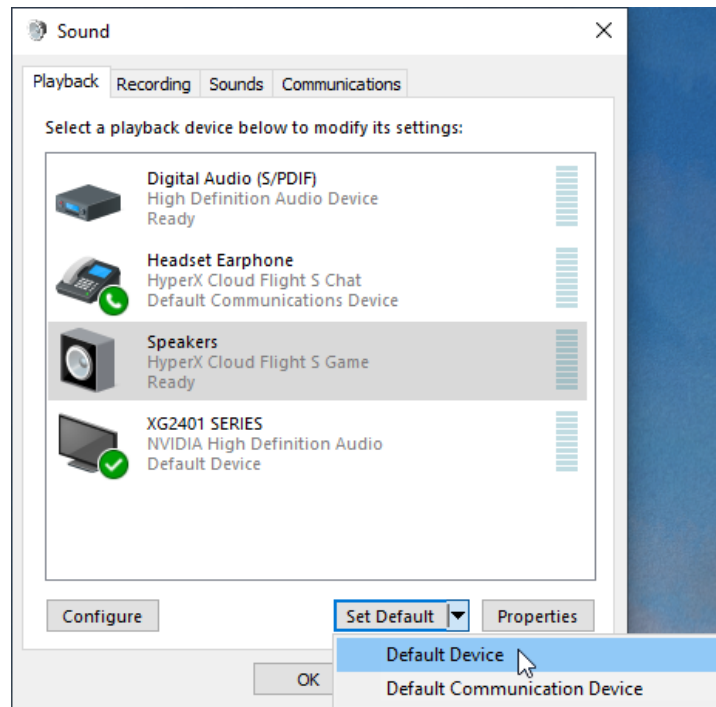




4. ضمن علامة التبويب تشغيل، انقر فوق "دريشة HyperX Cloud Flight S". ثم انقر على السهم لأسفل بجوار تعيين كافتراضي وحدد جهاز اتصال افتراضي.

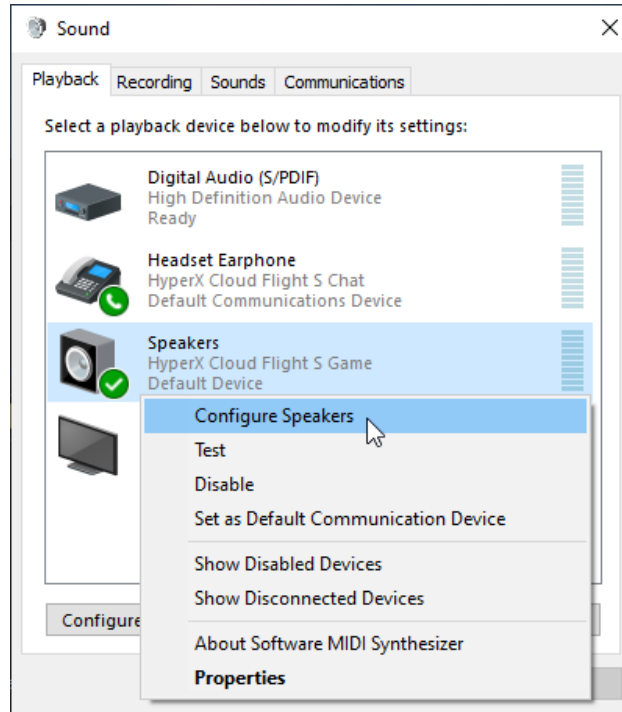


5. انقر على "لعبة HyperX Cloud Flight S". ثم انقر على السهم لأسفل بجوار تعيين كافتراضي وحدد جهاز افتراضي.

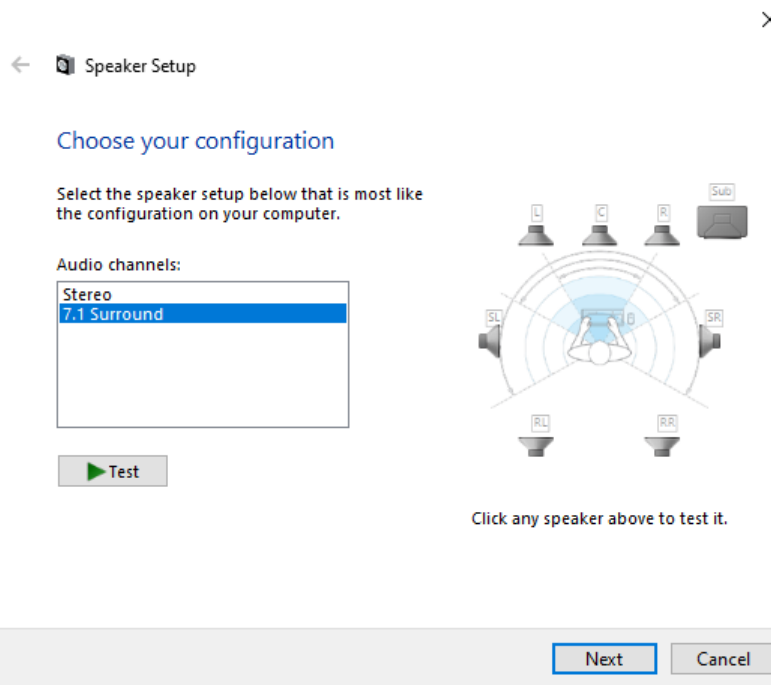




6. انقر بزر الماوس الأيمن على "لعبة HyperX Cloud Flight S" وانقر فوق تكوين السماعات.

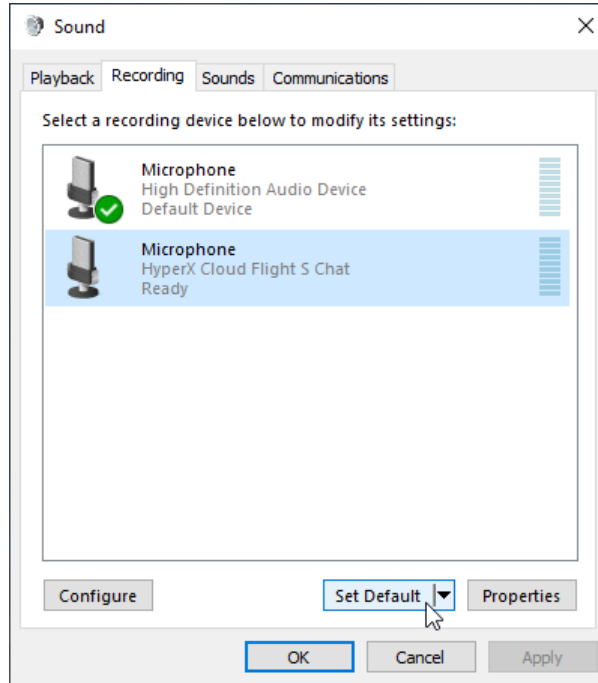


7. حدد محيطي 7.1 كتكوين السماعة وانقر فوق التالي.

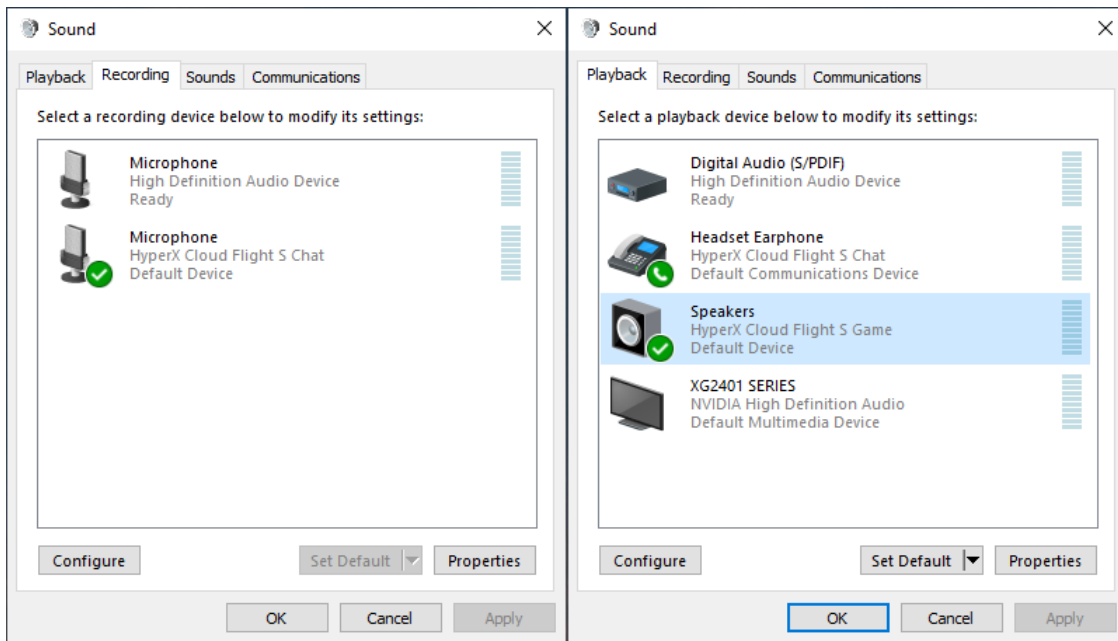




8. ضمن علامة التبويب **تسجيل**، انقر على **”درشة HyperX Cloud Flight S”** ثم انقر على الزر **تعيين افتراضي**.



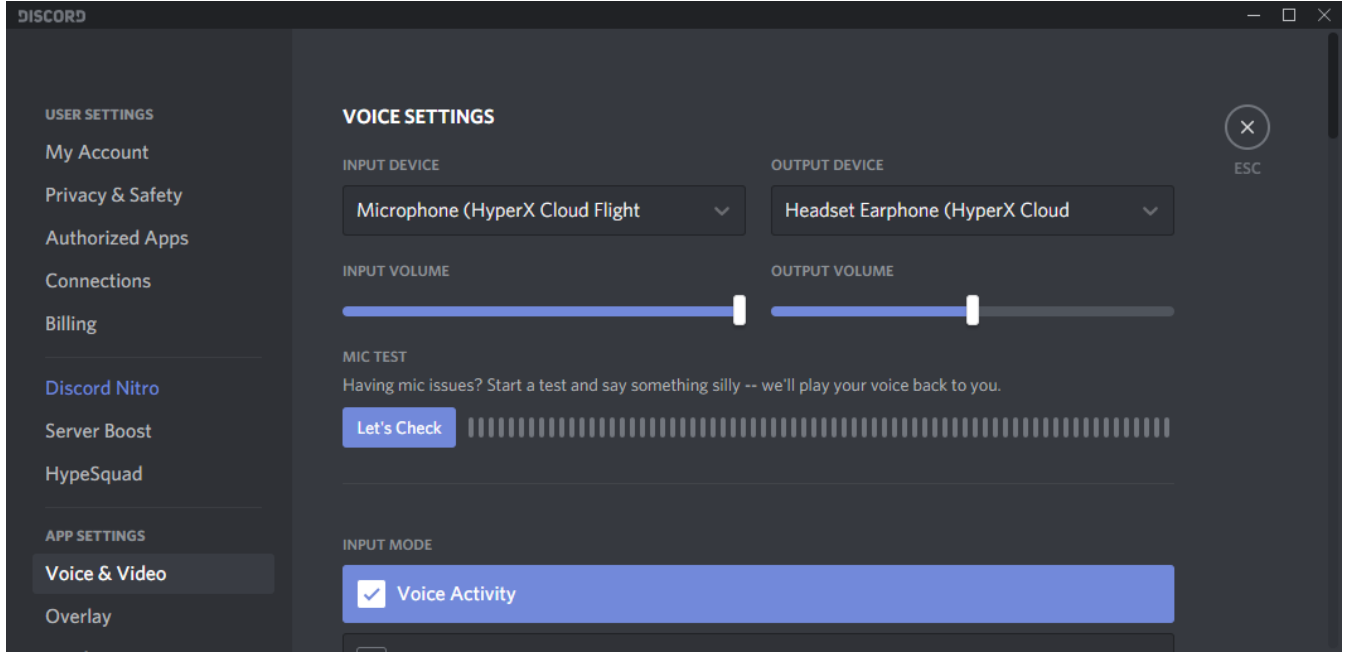
9. ضمن علامة التبويب **التشغيل**، تحقق من أن **”لعبة HyperX Cloud Flight S”** تم تعيينه كجهاز افتراضي و **”درشة HyperX Cloud Flight S”** تم تعيينه كجهاز اتصال افتراضي. ضمن علامة التبويب **تسجيل**، تحقق أن **”درشة HyperX Cloud Flight S”** تم تعيينه كالجهاز الافتراضي.





الإعدادات مع تنافر الأصوات

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





الإعداد مع PlayStation 4



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

Audio Devices

Input Device	USB Headset (HyperX Cloud Flight S)
Output Device	USB Headset (HyperX Cloud Flight S)
Adjust Microphone Level	
Volume Control (Headphones)	
Output to Headphones	All Audio
Switch Output Device Automatically	<input checked="" type="checkbox"/>



عناصر التحكم



تبديل مراقبة الميكروفون

اضغط للتبديل بين تشغيل/إيقاف المراقبة.

توازن اللعبة/الدردشة

اضغط لضبط المزج بين صوت اللعبة وصوت الدردشة¹.



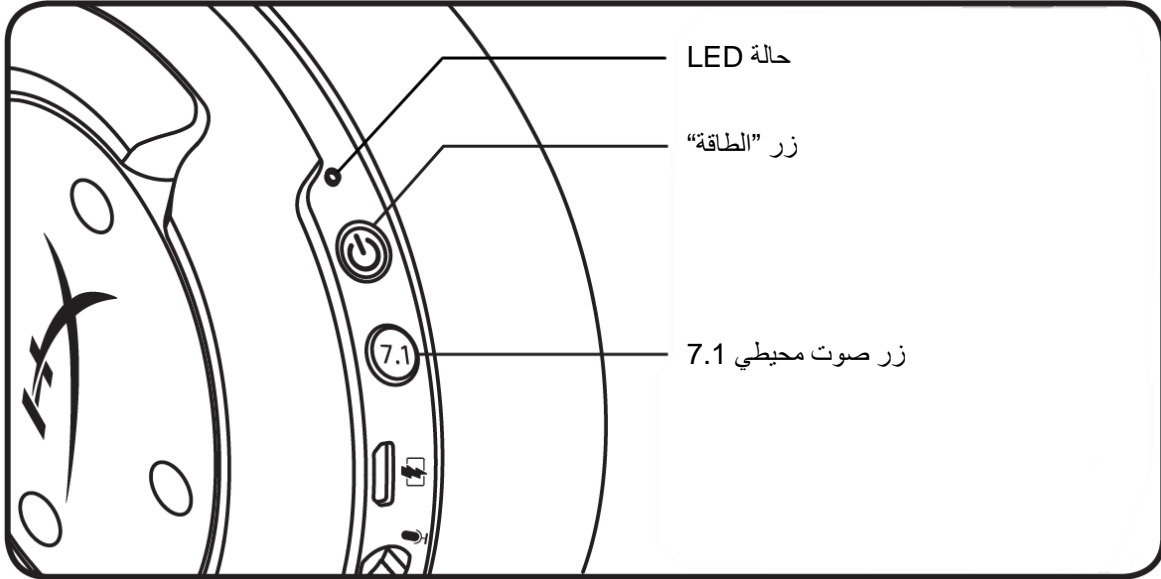
تعمل وظيفة توازن اللعبة/الدردشة بشكل مستقل عن مستوى الصوت الكلي لساعات الرأس.

¹ 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	متصل
أخضر وامض	%90 - %15	
أحمر وامض	%15 >	

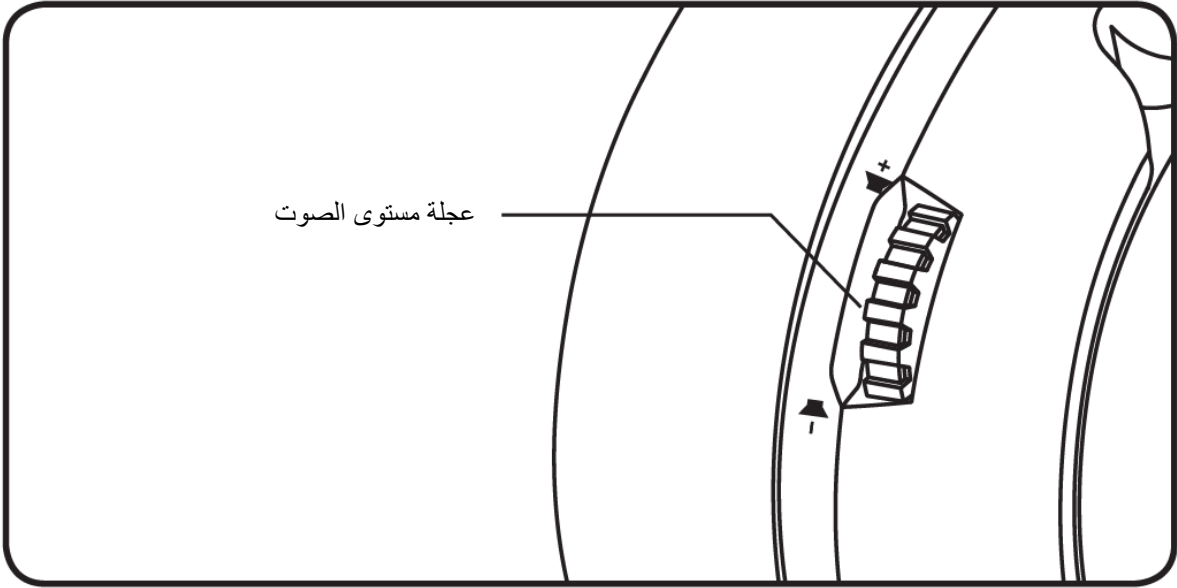
زر "الطاقة"

اضغط مع الاستمرار لمدة 3 ثوانٍ لتشغيل/إيقاف سماعة الرأس.

صوت محيطي 7.1*

اضغط لتبديل تشغيل/إيقاف الصوت المحيطي 7.1.

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



تُرْس 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.



شحن سماعة الرأس

يُوصى بشحن سماعات الرأس بالكامل قبل الاستخدام لأول مرة.
عند شحن سماعة الرأس، سيشير مصباح LED الخاصة بحالة سماعة الرأس إلى حالة الشحن الحالية.

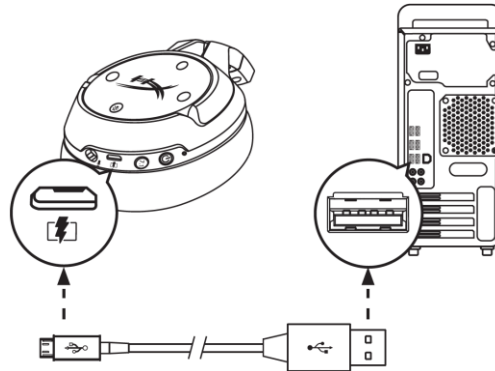
حالة الشحن	حالة LED
مشحون بالكامل	أخضر ثابت
مستوى البطارية 15% - 99%	أخضر وامض
مستوى البطارية > 15%	أحمر وامض

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/