

## HyperX Cloud Alpha S™ Headset

Find the language and latest documentation for your headset here.

### HyperX Cloud Alpha S Headset 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



---

# HyperX Cloud Alpha S™



---

## Part Numbers

HX-HSCAS-BL/WW

---



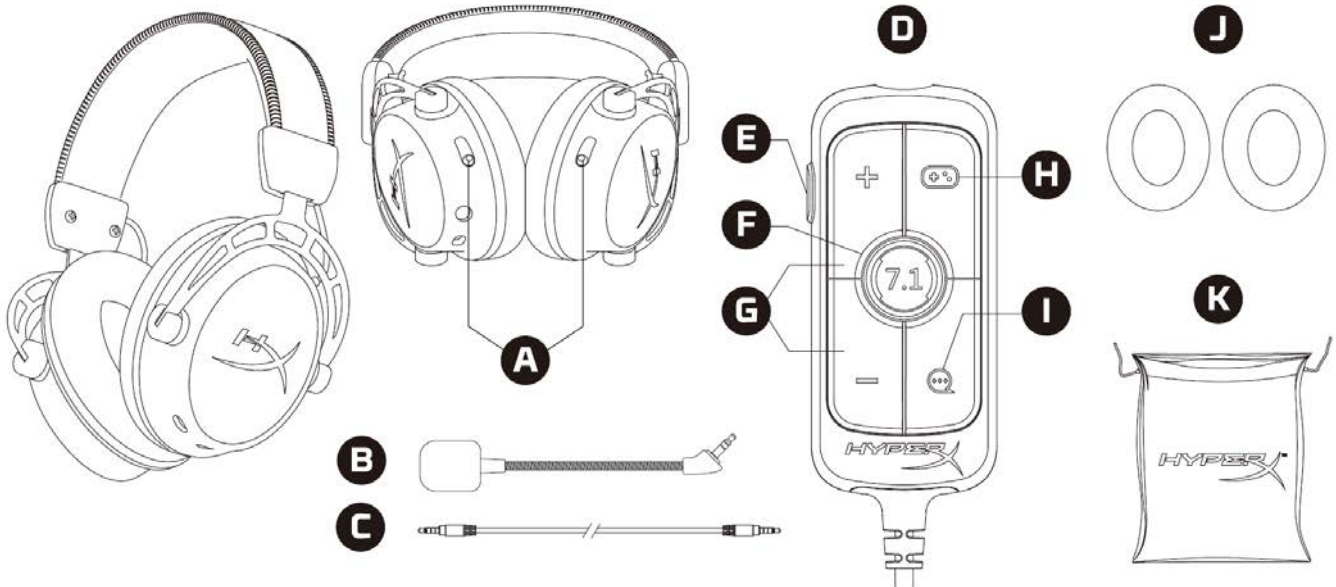
---

## TABLE OF CONTENTS

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Overview .....</b>                        | <b>3</b>  |
| <b>Specifications .....</b>                  | <b>4</b>  |
| <b>Usage.....</b>                            | <b>5</b>  |
| <b>Bass Adjustment.....</b>                  | <b>5</b>  |
| <b>USB Audio Control Mixer .....</b>         | <b>6</b>  |
| Mic mute / mic monitoring button .....       | 6         |
| Headset volume buttons .....                 | 6         |
| 7.1 surround sound button .....              | 7         |
| Game/Chat balance buttons .....              | 7         |
| <b>Using with PC .....</b>                   | <b>8</b>  |
| <b>Connecting Headset to PC.....</b>         | <b>8</b>  |
| <b>Windows Setup .....</b>                   | <b>9</b>  |
| <b>Discord Setup.....</b>                    | <b>13</b> |
| <b>Using with Console &amp; Mobile .....</b> | <b>14</b> |



## Overview



- A. Bass adjustment sliders
- B. Detachable microphone
- C. 3.5mm cable (4-pole)
- D. USB audio control mixer
- E. Mic mute / mic monitoring button
- F. 7.1 surround sound button
- G. Headphone volume buttons
- H. Game Balance button
- I. Chat Balance button
- J. Cloth ear cushions
- K. Travel bag



---

## Specifications

### Headphone

Driver: Custom dynamic, 50mm with neodymium magnets

Type: Circumaural, Closed back

Frequency response: 13Hz – 27kHz

Impedance: 65  $\Omega$

Sound pressure level: 99dB SPL/mW at 1kHz

T.H.D.:  $\leq 1\%$

Weight: 310g

Weight with mic: 321g

Cable length: Detachable headset cable (1m)

Connection type: Detachable headset cable - 3.5mm plug (4 pole)

### Microphone

Element: Electret condenser microphone

Polar pattern: Bi-directional, Noise-cancelling

Frequency response: 50Hz – 18kHz

Sensitivity: -38dBV (0dB=1V/Pa at 1kHz)

### USB Audio Control Mixer

Controls: Headset volume buttons, Game/Chat balance buttons, 7.1 surround sound button, mic mute / mic monitoring button

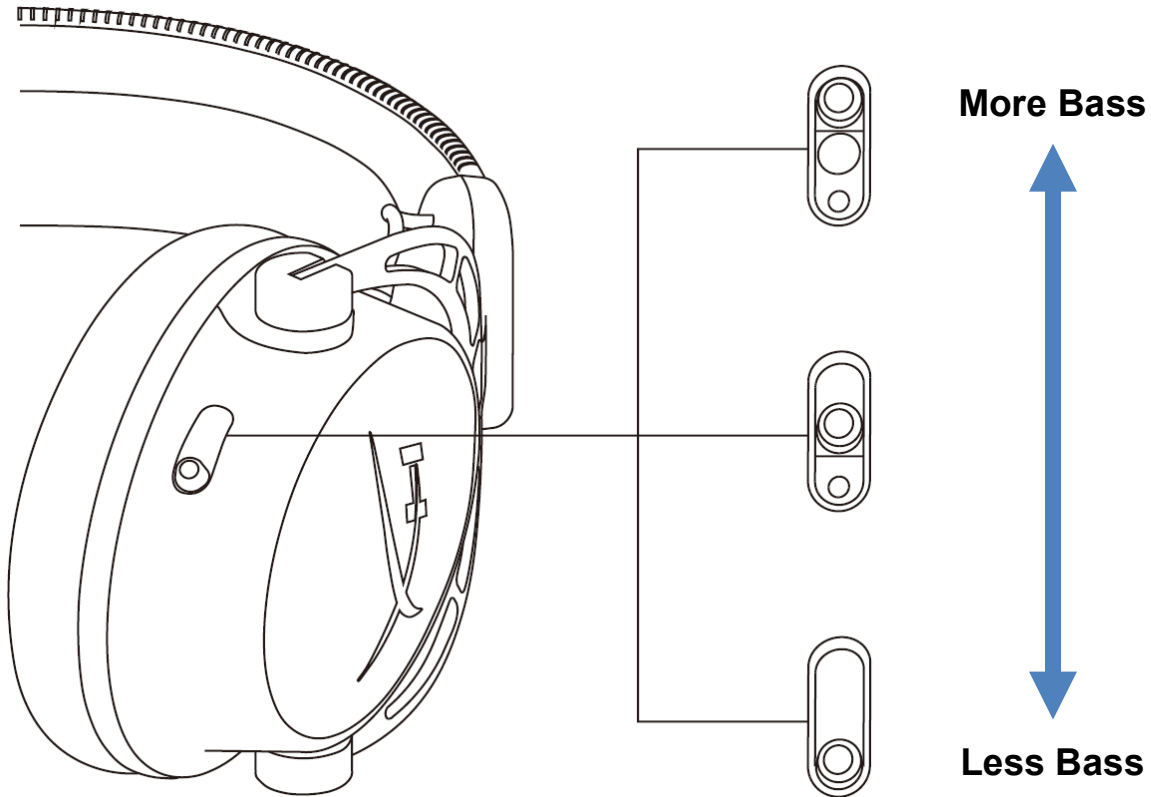
Weight: 57g

Cable length: 2m



## Usage

### Bass Adjustment

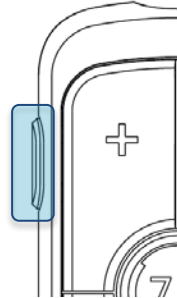


Move the bass adjustment sliders up or down to change the amount of bass in the headset.  
Move the sliders up for more bass. Move the sliders down for less bass.



## USB Audio Control Mixer

### Mic mute / mic monitoring button

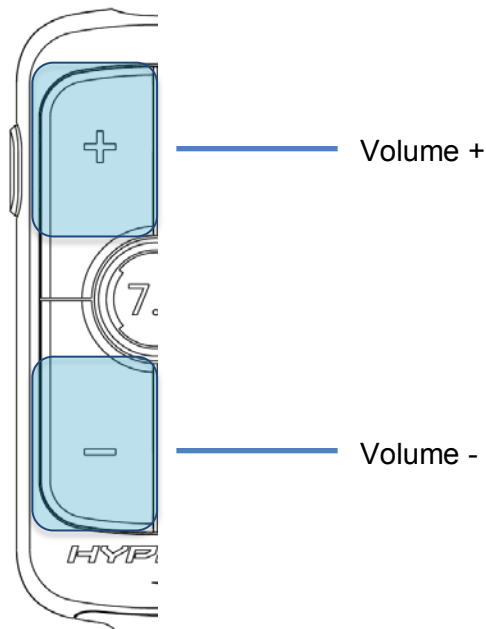


Press the mic mute / mic monitoring button to toggle mic mute on or off.

- LED On – Mic muted
- LED Off – Mic active

Hold the button for 3 seconds to toggle mic monitoring on or off.

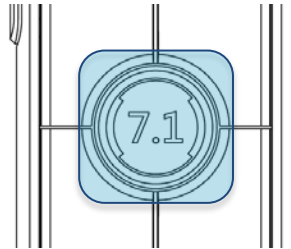
### Headset volume buttons



Press the volume +/- buttons to adjust headset master volume up or down.



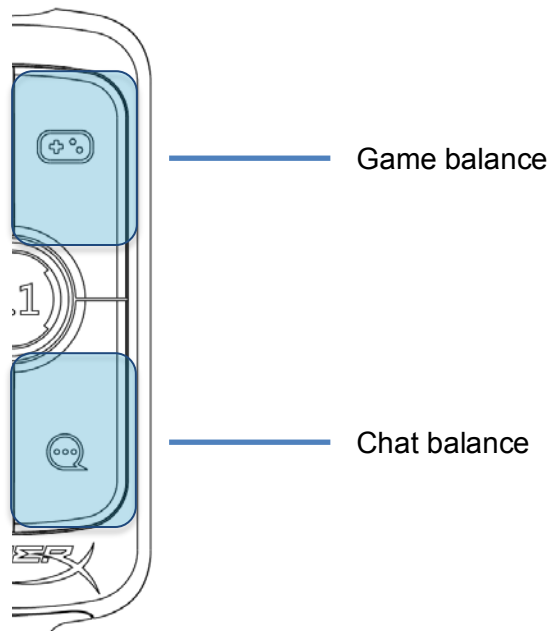
**7.1 surround sound button**



Press the 7.1 surround sound button to toggle 7.1 surround on or off.

- LED On – Enabled
- LED Off – Disabled

**Game/Chat balance buttons**



Press the game/chat balance buttons to adjust mix between game audio and chat audio.



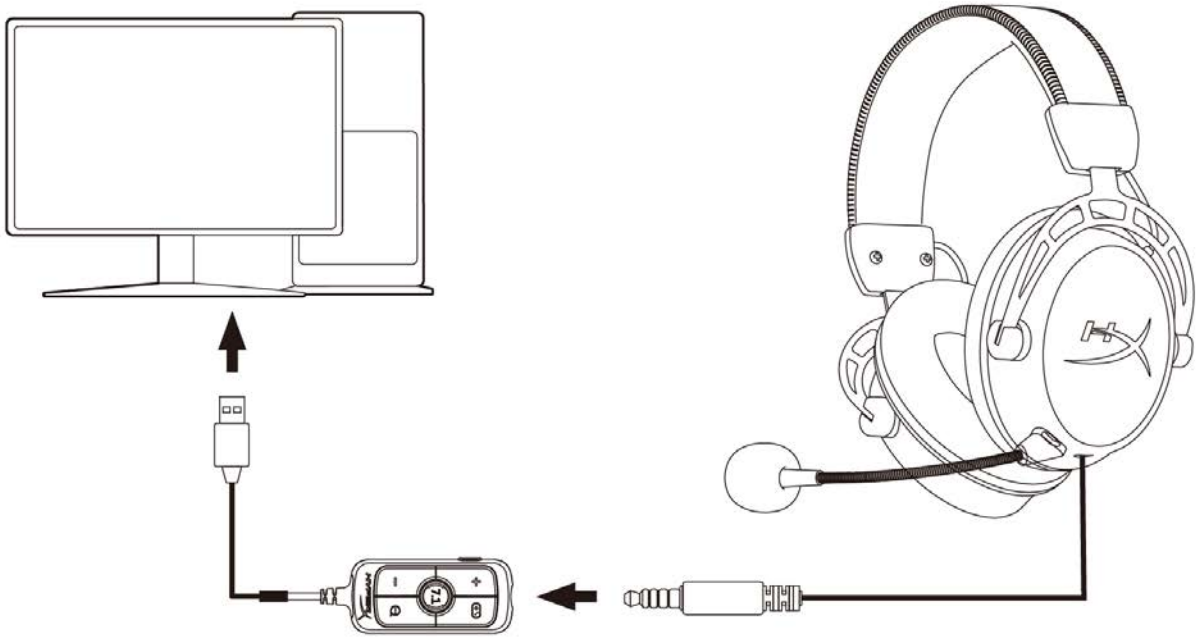
The game/chat balance functionality operates independently from the overall headset audio volume.





## Using with PC

### Connecting Headset to PC

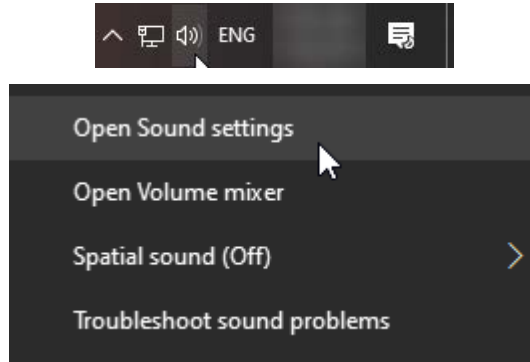


1. Connect the headset into the USB audio control mixer with the 3.5mm 4-pole cable.
2. Connect the USB audio control mixer into the PC's USB port.

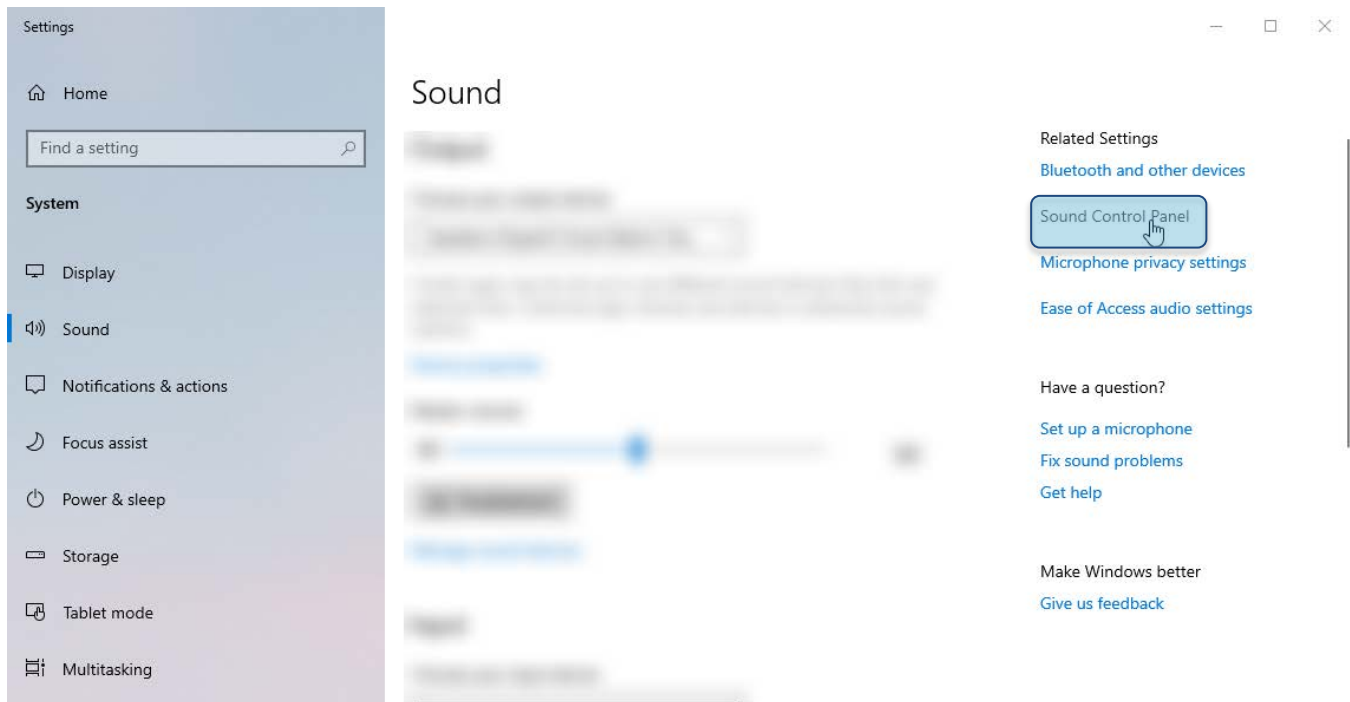


## Windows Setup

1. Right click speaker icon in system tray, then select *Open Sound settings*.

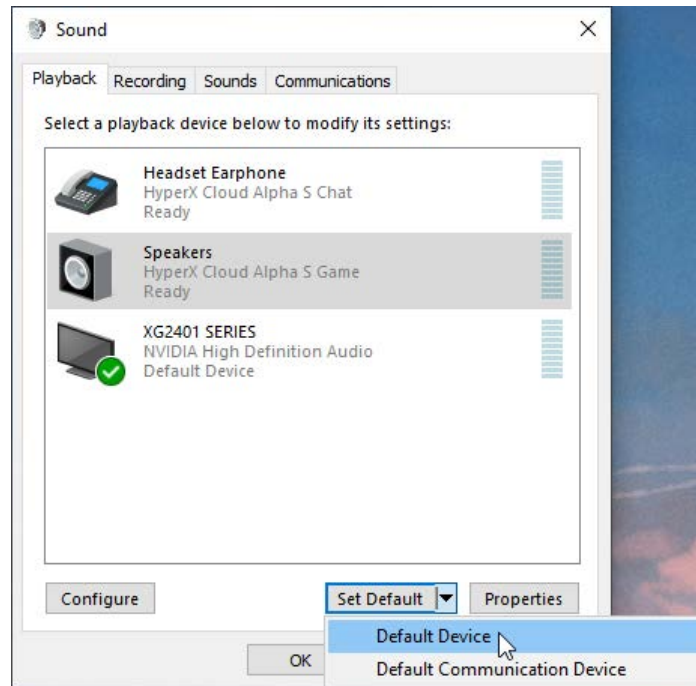


2. In Sound settings window, select *Sound Control Panel*.

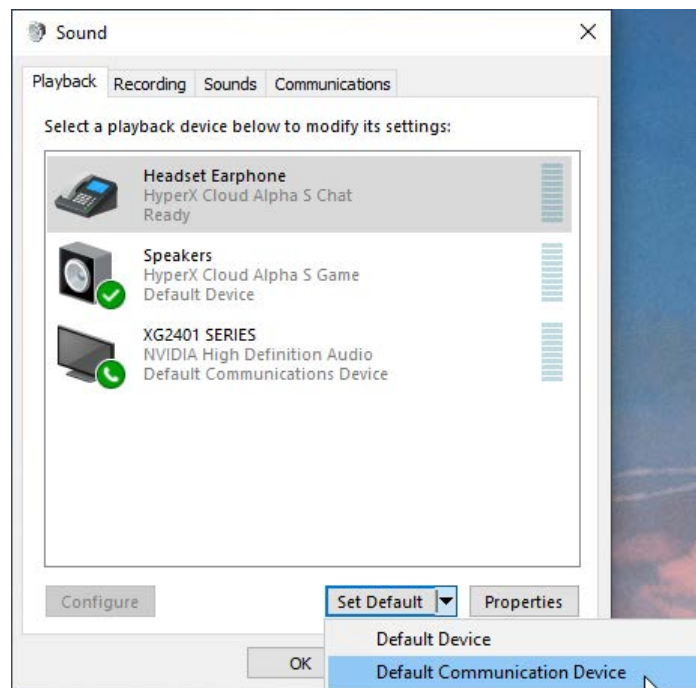




- Under the **Playback** tab, select **Speakers (HyperX Cloud Alpha S Game)**. Then click on the arrow next to *Set Default* and select *Default Device*.

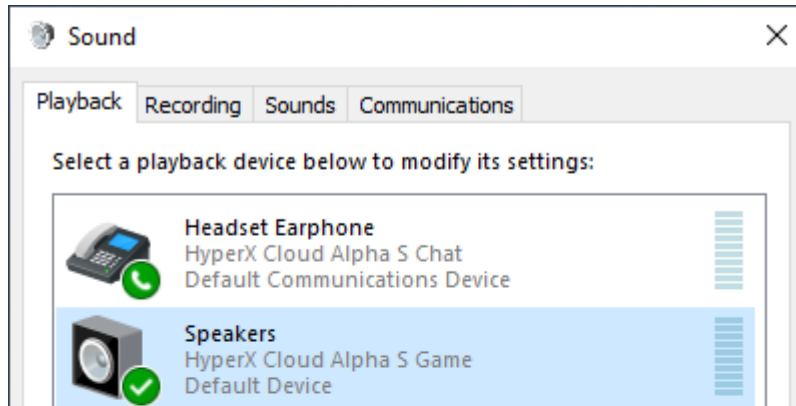


- Select **Headset Earphone (HyperX Cloud Alpha S Chat)**. Then click on the arrow next to the *Set Default* button and select *Default Communication Device*.

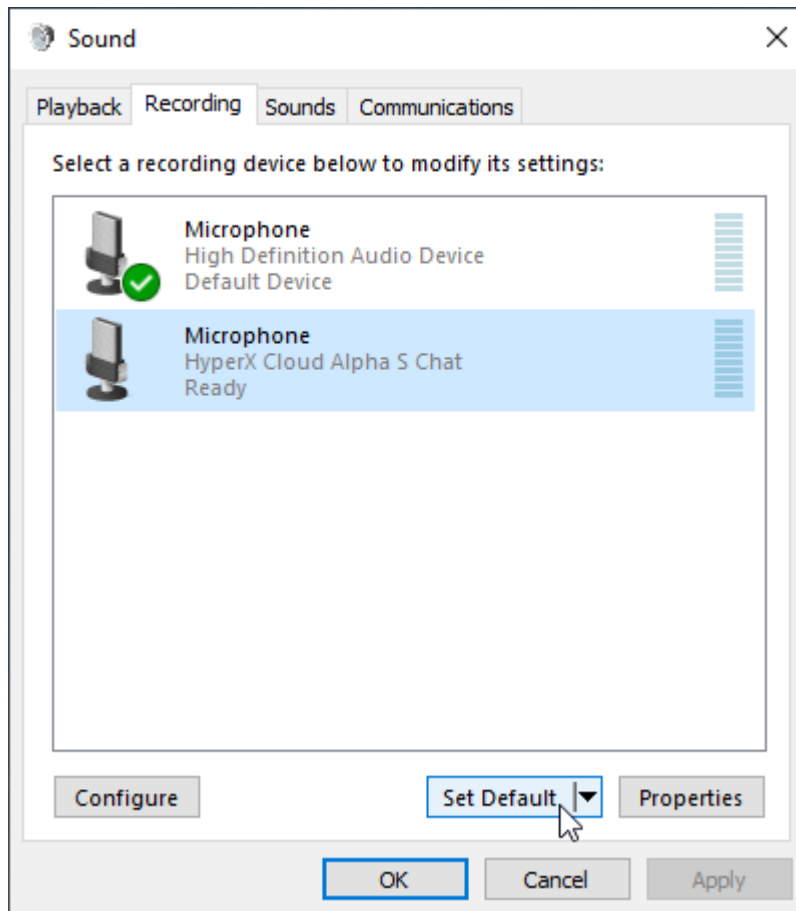




5. Check that **Speakers (HyperX Cloud Alpha S Game)** is set as **Default Device** and **Headset Earphone (HyperX Cloud Alpha S Chat)** is set as **Default Communications Device**.

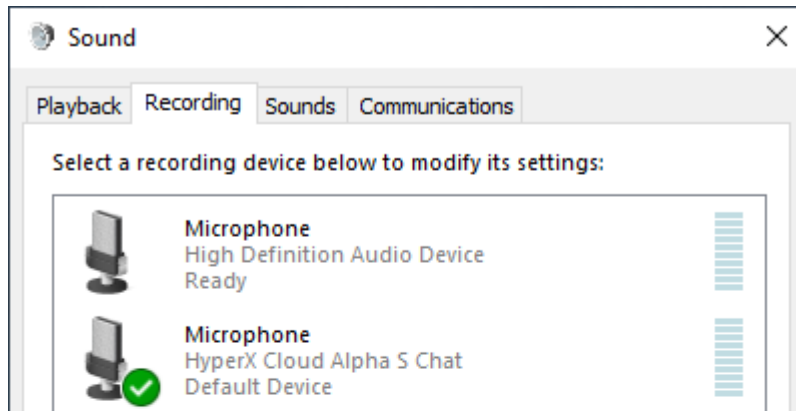


6. Under the **Recording** tab, select **Microphone (HyperX Cloud Alpha S Chat)**. Then click on the **Set Default** button.





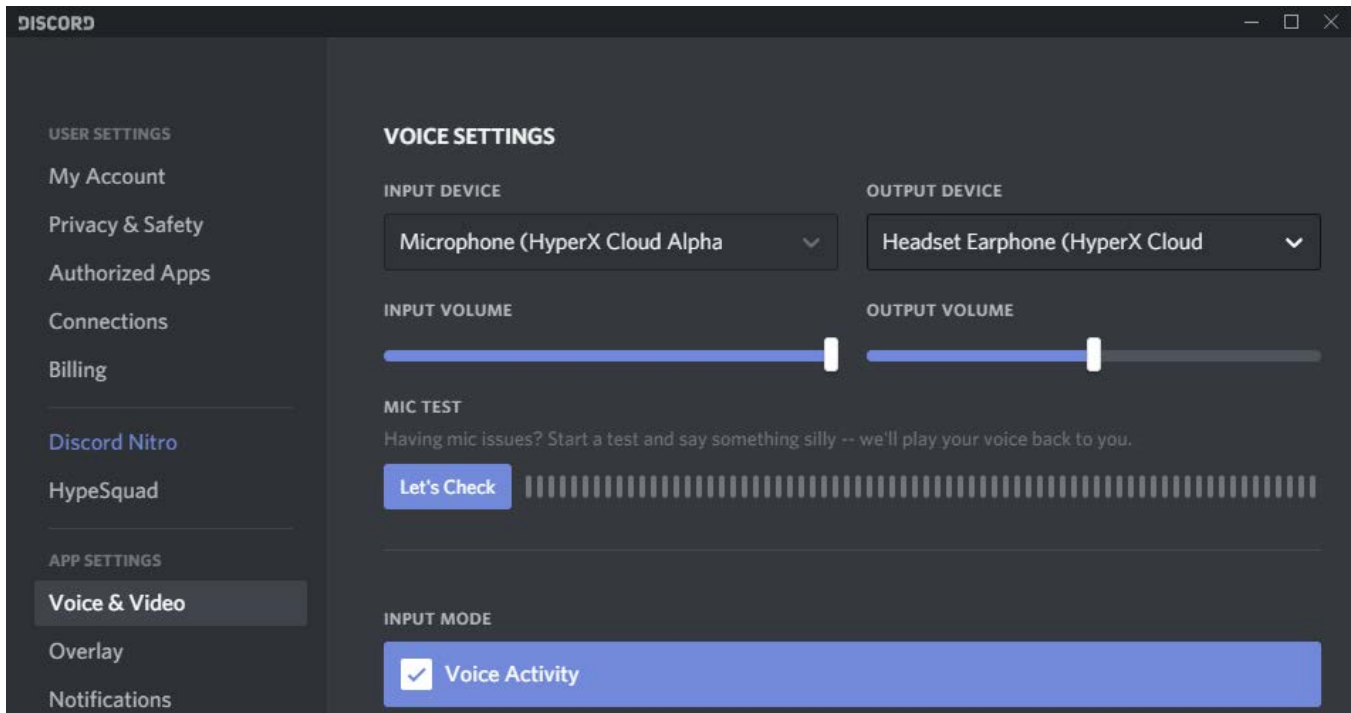
7. Check that **Microphone (HyperX Cloud Alpha S Chat)** is set as *Default Device*.





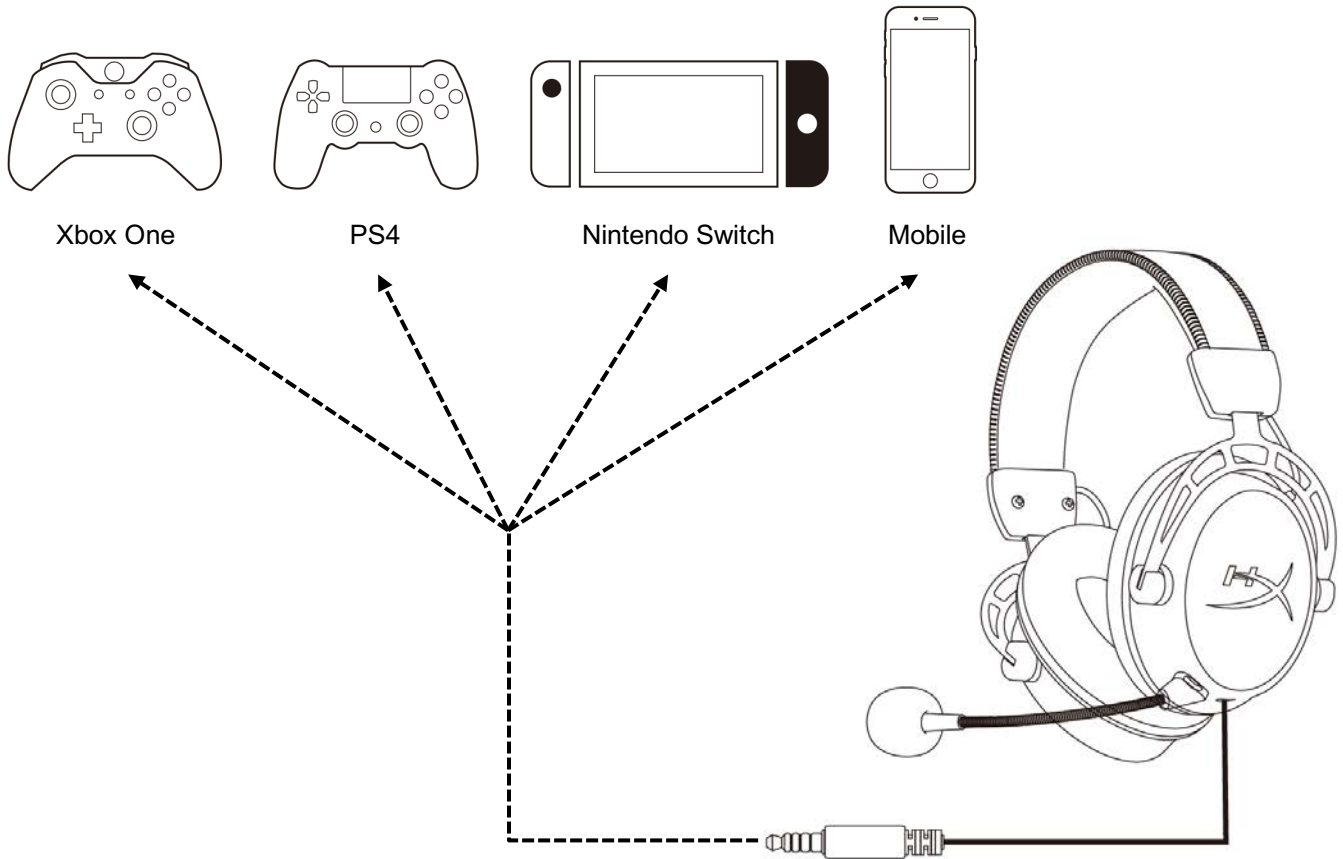
## Discord Setup

1. Under Discord settings, select *Voice & Video*.
2. Under **Voice Settings**, select *Input Device* to **Microphone (HyperX Cloud Alpha S Chat)**.
3. Select *Output Device* to **Headset Earphone (HyperX Cloud Alpha S Chat)**.





## Using with Console & Mobile



Connect the headset to the device's 3.5mm port with the 3.5mm (4-pole) cable.



---

## Questions or Setup Issues?

Contact the HyperX support team at: [hyperxgaming.com/support/](https://hyperxgaming.com/support/)





---

# HyperX Cloud Alpha S<sup>™</sup>



---

## Números de referencia

---

HX-HSCAS-BL/WW

---

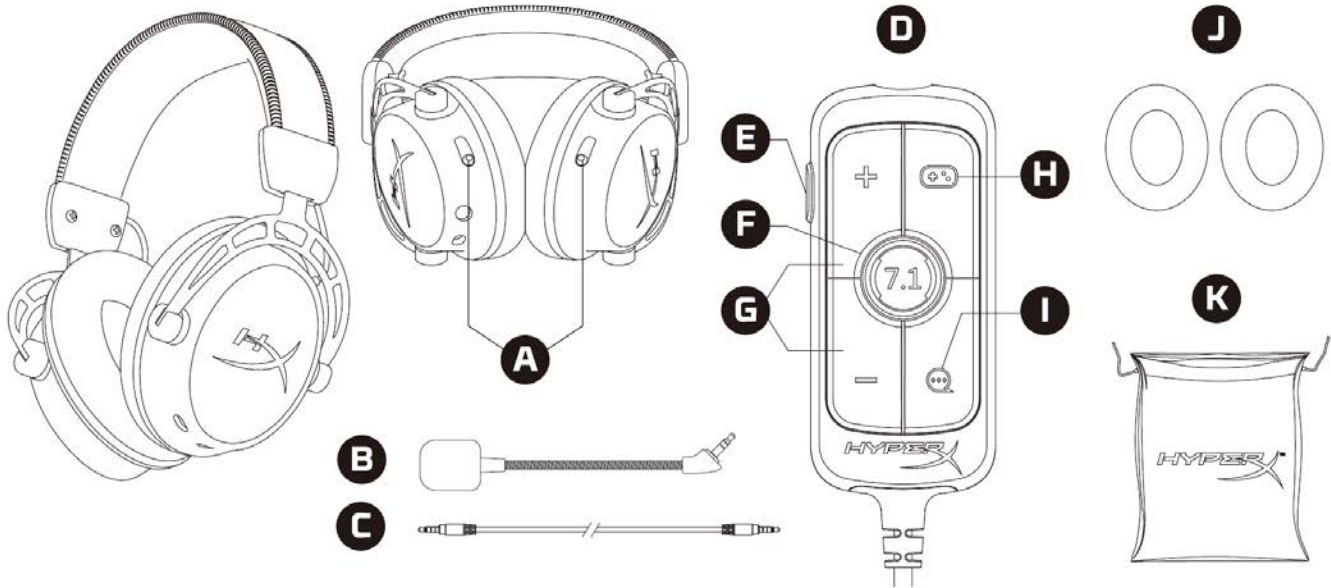


## ÍNDICE

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Visión general</b> .....                                    | <b>3</b>  |
| <b>Especificaciones</b> .....                                  | <b>4</b>  |
| <b>Uso</b> .....   | <b>5</b>  |
| <b>Ajuste de los graves</b> .....                              | <b>5</b>  |
| <b>Mezclador de control de audio USB</b> .....                 | <b>6</b>  |
| Botón para silenciar el micrófono/controlar el micrófono ..... | 6         |
| Botones de volumen de los auriculares.....                     | 6         |
| Botón de sonido envolvente 7.1 .....                           | 7         |
| Botones de balance del juego/chat .....                        | 7         |
| <b>Uso con PC</b> .....  | <b>8</b>  |
| <b>Conexión de los auriculares al PC</b> .....                 | <b>8</b>  |
| <b>Configuración de Windows</b> .....                          | <b>9</b>  |
| <b>Configuración de Discord</b> .....                          | <b>13</b> |
| <b>Uso con consola y móviles</b> .....                         | <b>14</b> |



## Visión general



- A. Controles deslizantes para ajustar los graves
- B. Micrófono desmontable
- C. Cable de 3,5 mm (4 polos)
- D. Mezclador de control de audio USB
- E. Botón para silenciar el micrófono/controlar el micrófono
- F. Botón de sonido envolvente 7.1
- G. Botones de volumen de los auriculares
- H. Botón de balance del juego
- I. Botón de balance del chat
- J. Almohadillas de tela
- K. Bolsa de viaje



---

## Especificaciones

### Auriculares

Controlador: Dinámico personalizado de 50 mm con imanes de neodimio

Tipo: Circumaural, cerrado por la parte trasera

Respuesta de frecuencia: 13 Hz-27 kHz

Impedancia: 65  $\Omega$

Nivel de presión acústica: 99 dB SPL/mW a 1 kHz

Distorsión armónica total:  $\leq 1\%$

Peso: 310 g

Peso con micrófono: 321 g

Longitud del cable: Cable de auriculares extraíble (1 m)

Tipo de conexión: Cable de auriculares extraíble: conexión de 3,5 mm (4 polos)

### Micrófono

Elemento: Micrófono de condensador electret

Patrón polar: Bidireccional, cancelación de ruido

Respuesta de frecuencia: 50 Hz – 18 kHz

Sensibilidad: -38 dBV (0 dB = 1V/Pa a 1 kHz)

### Mezclador de control de audio USB

Controles: Botones de volumen de los auriculares, botones de balance del juego/chat, botón de sonido envolvente 7.1, botón para silenciar/controlar el micrófono

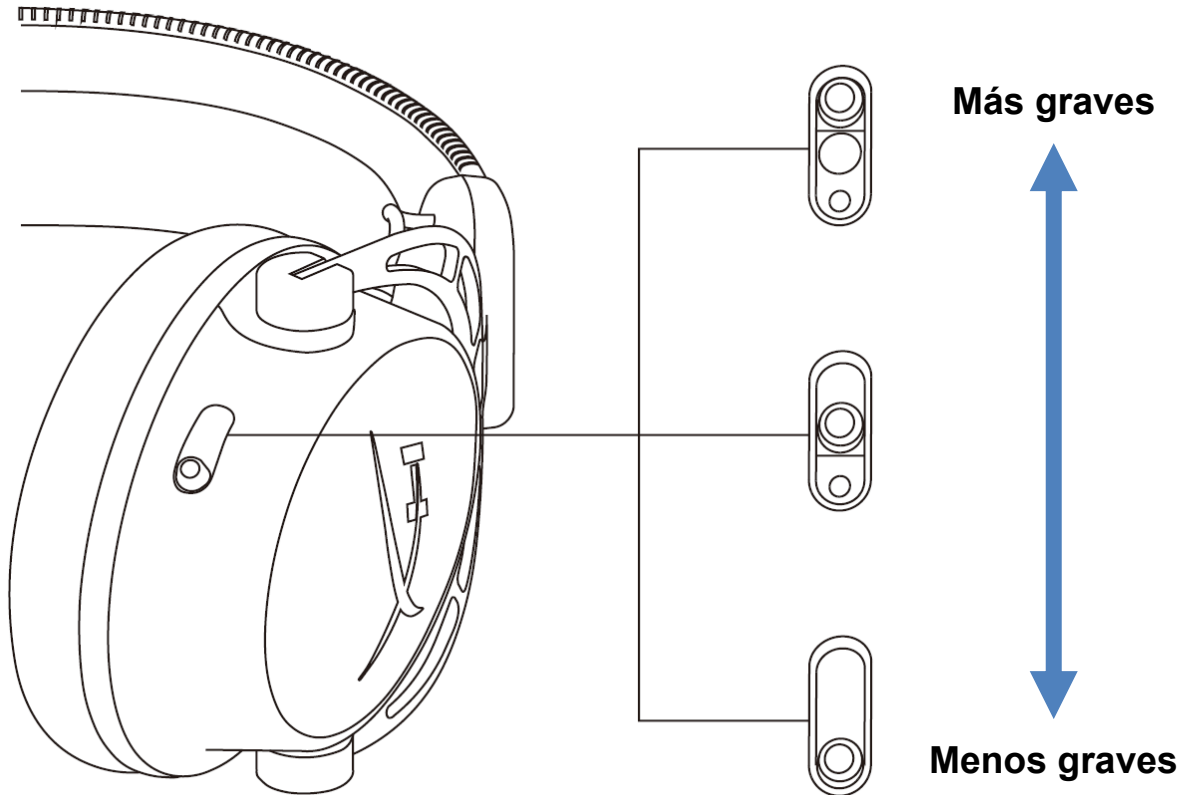
Peso: 57 g

Longitud del cable: 2 m



## Uso

### Ajuste de los graves



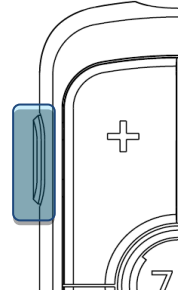
Mueve los controles deslizantes de los graves hacia arriba o abajo para cambiar la cantidad de graves en los auriculares.

Mueve los controles deslizantes hacia arriba si deseas más graves. Mueve los controles deslizantes hacia abajo si deseas menos graves.



## Mezclador de control de audio USB

### Botón para silenciar el micrófono/controlar el micrófono

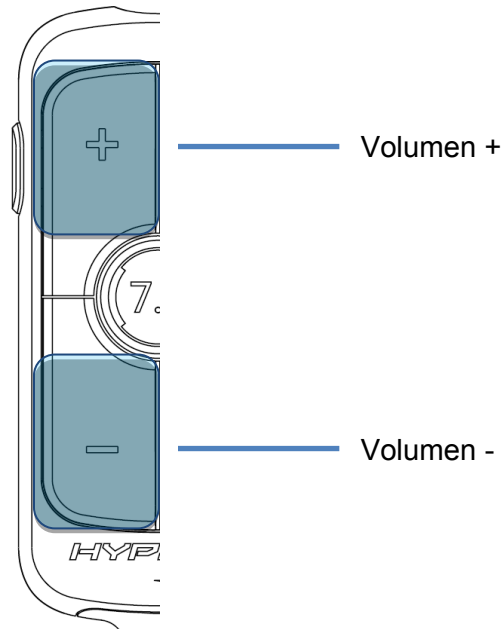


Pulsa el botón para silenciar/controlar el micrófono para activar o desactivar el silenciamiento del micrófono.

- LED encendido: micrófono silenciado
- LED apagado: micrófono activo

Mantén pulsado el botón durante 3 segundos para activar o desactivar el control del micrófono.

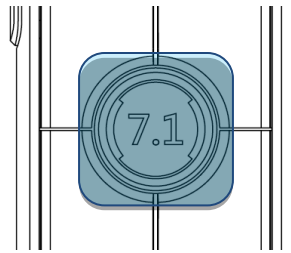
### Botones de volumen de los auriculares



Pulsa los botones volumen +/- para ajustar la subida o bajada del volumen principal de los auriculares.



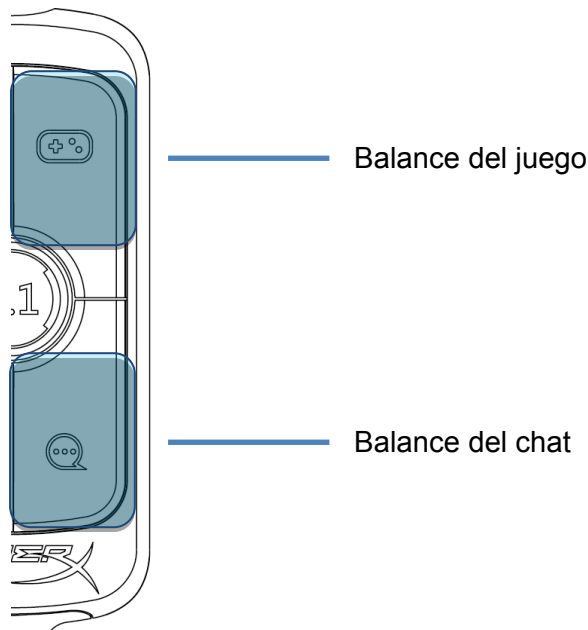
**Botón de sonido envolvente 7.1**



Pulsa el botón de sonido envolvente 7.1 para activar o desactivar el sonido envolvente 7.1.

- LED encendido: activado
- LED apagado: desactivado

**Botones de balance del juego/chat**



Pulsa los botones de balance del juego/chat para ajustar la mezcla entre el audio del juego y el audio del chat.

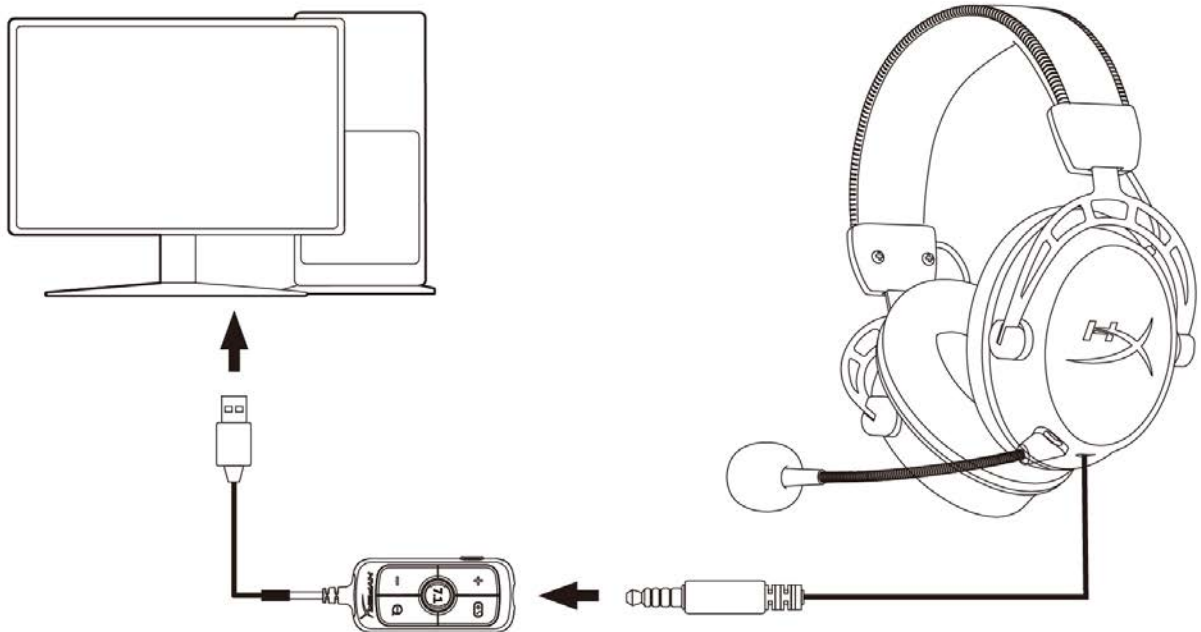


La funcionalidad del balance del juego/chat se utiliza independientemente del volumen general de los auriculares.



## Uso con PC

### Conexión de los auriculares al PC



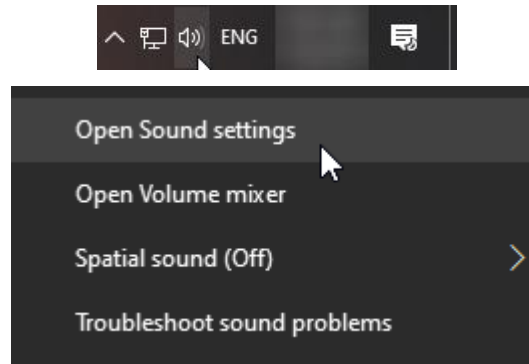
1. Conecta los auriculares al mezclador de control de audio USB con el cable de 3,5 mm de 4 polos.
2. Conecta el mezclador de control de audio USB al puerto USB del PC.



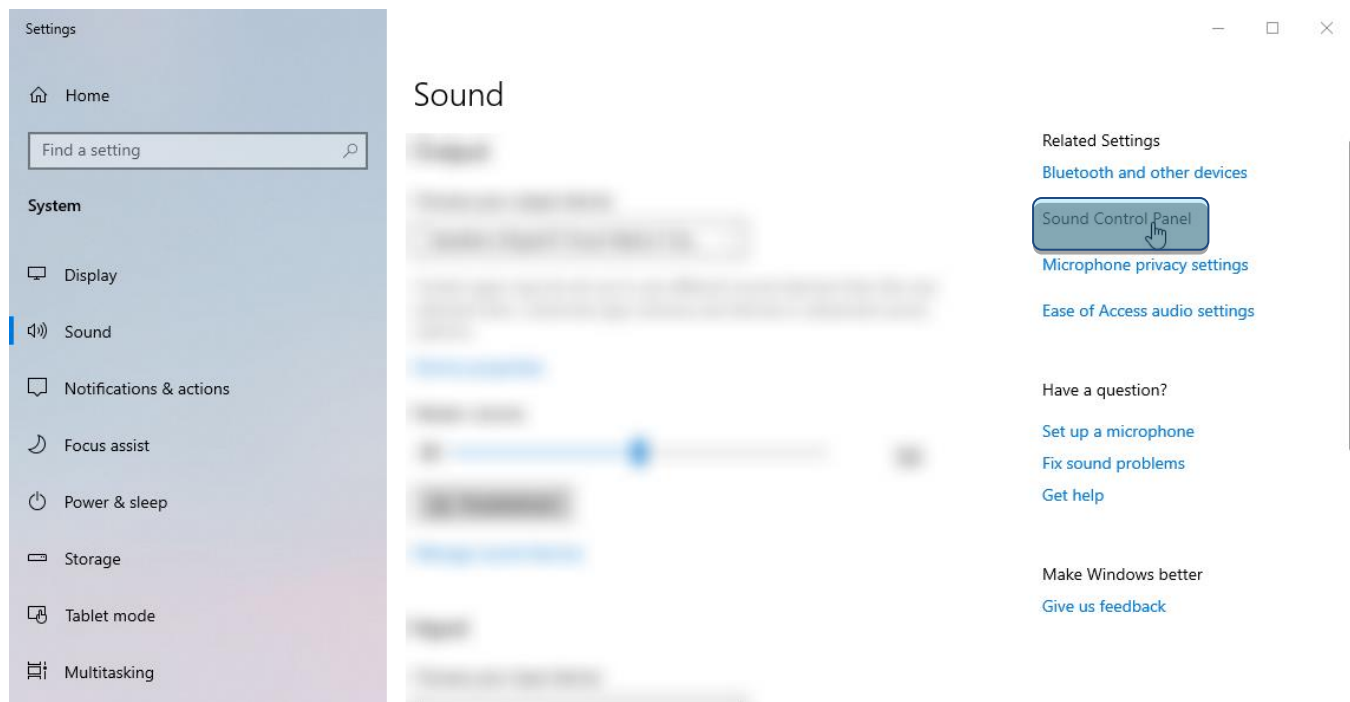


## Configuración de Windows

1. Haz clic con el botón derecho en el icono del altavoz de la bandeja del sistema y selecciona *Abrir Configuración de sonido*.

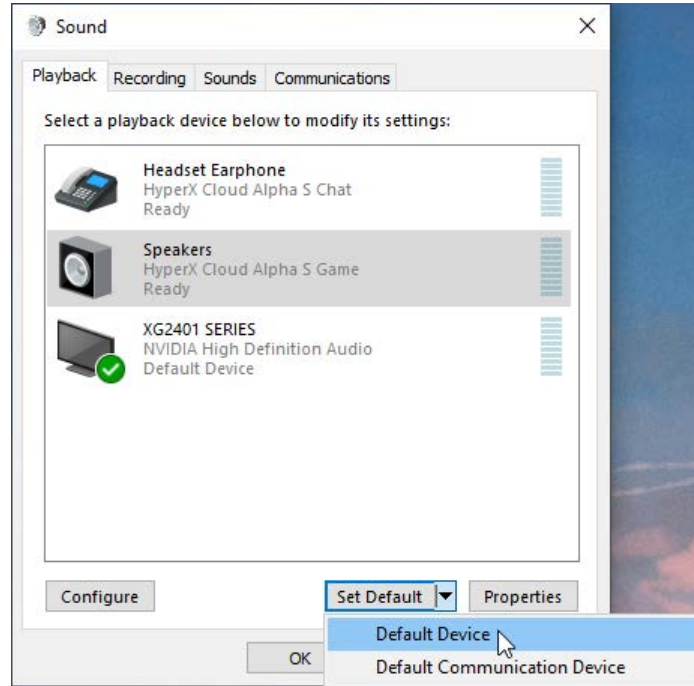


2. En la ventana de la configuración del sonido, selecciona *Panel de control de Sonido*.

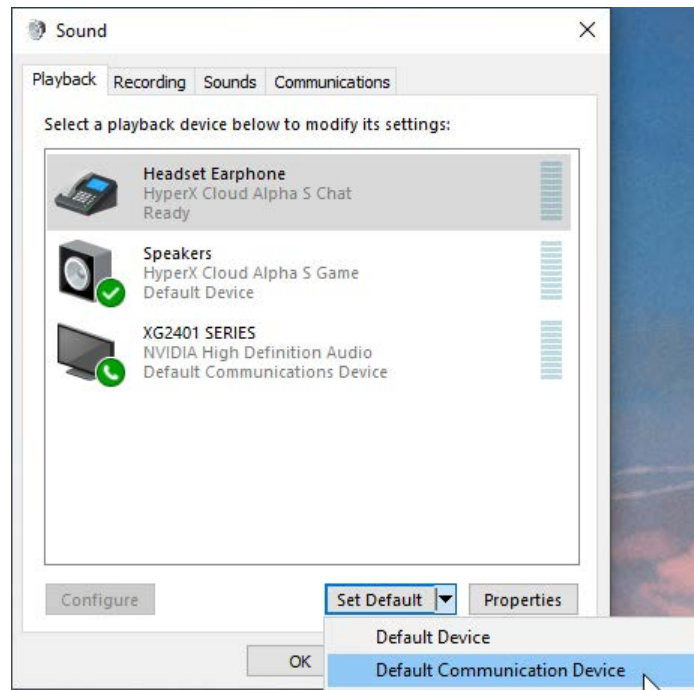




3. En la pestaña **Reproducción**, selecciona **Altavoces (HyperX Cloud Alpha S Game)**. A continuación, haz clic en la flecha junto a **Establecer como predeterminado** y selecciona **Dispositivo predeterminado**.

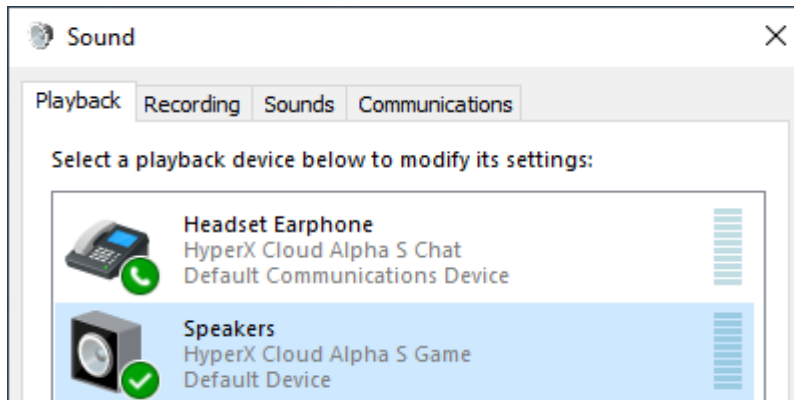


4. Selecciona **Auriculares (HyperX Cloud Alpha S Chat)**. A continuación, haz clic en la flecha junto al botón **Establecer como predeterminado** y selecciona **Dispositivo de comunicaciones predeterminado**.

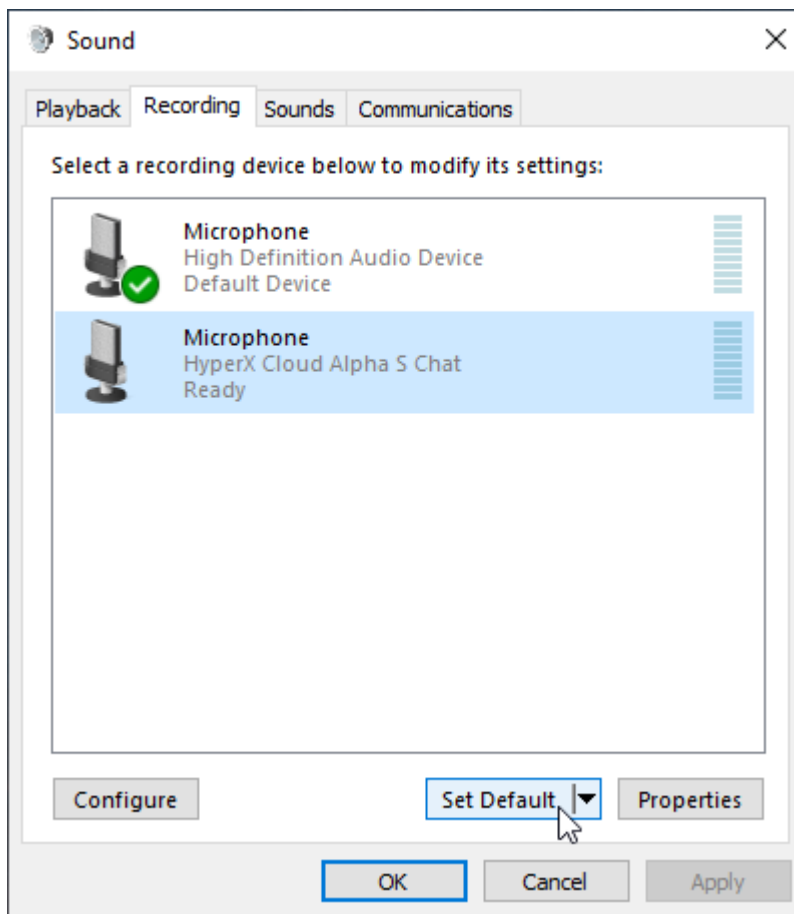




5. Comprueba que **Altavoces (HyperX Cloud Alpha S Game)** está ajustado en *Dispositivo predeterminado* y **Auriculares (HyperX Cloud Alpha S Chat)** está ajustado en *Dispositivo de comunicaciones predeterminado*.

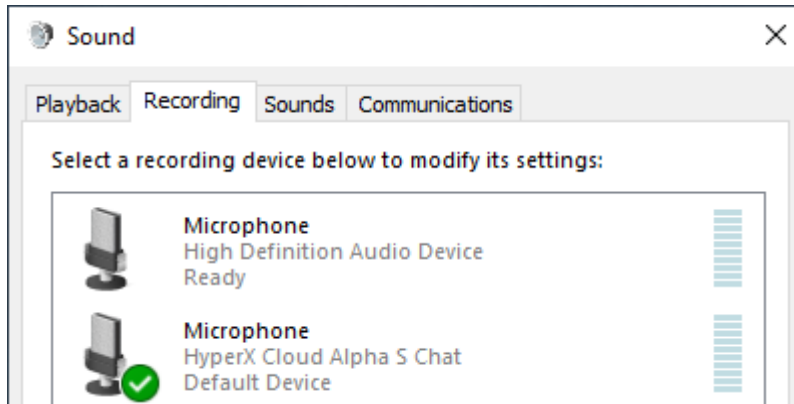


6. En la pestaña **Grabación**, selecciona **Micrófono (HyperX Cloud Alpha S Chat)**. A continuación, haz clic en el botón *Establecer como predeterminado*.





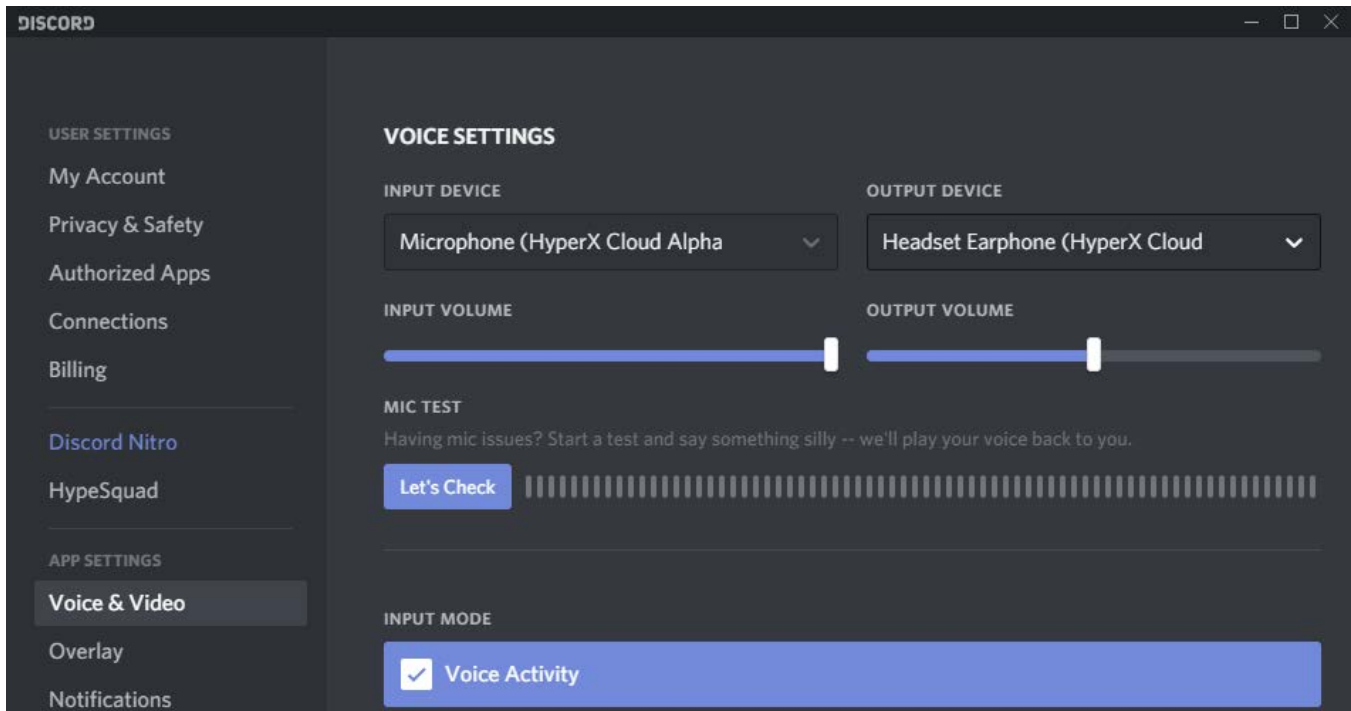
7. Comprueba que **Micrófono (HyperX Cloud Alpha S Chat)** está ajustado en *Dispositivo predeterminado*.





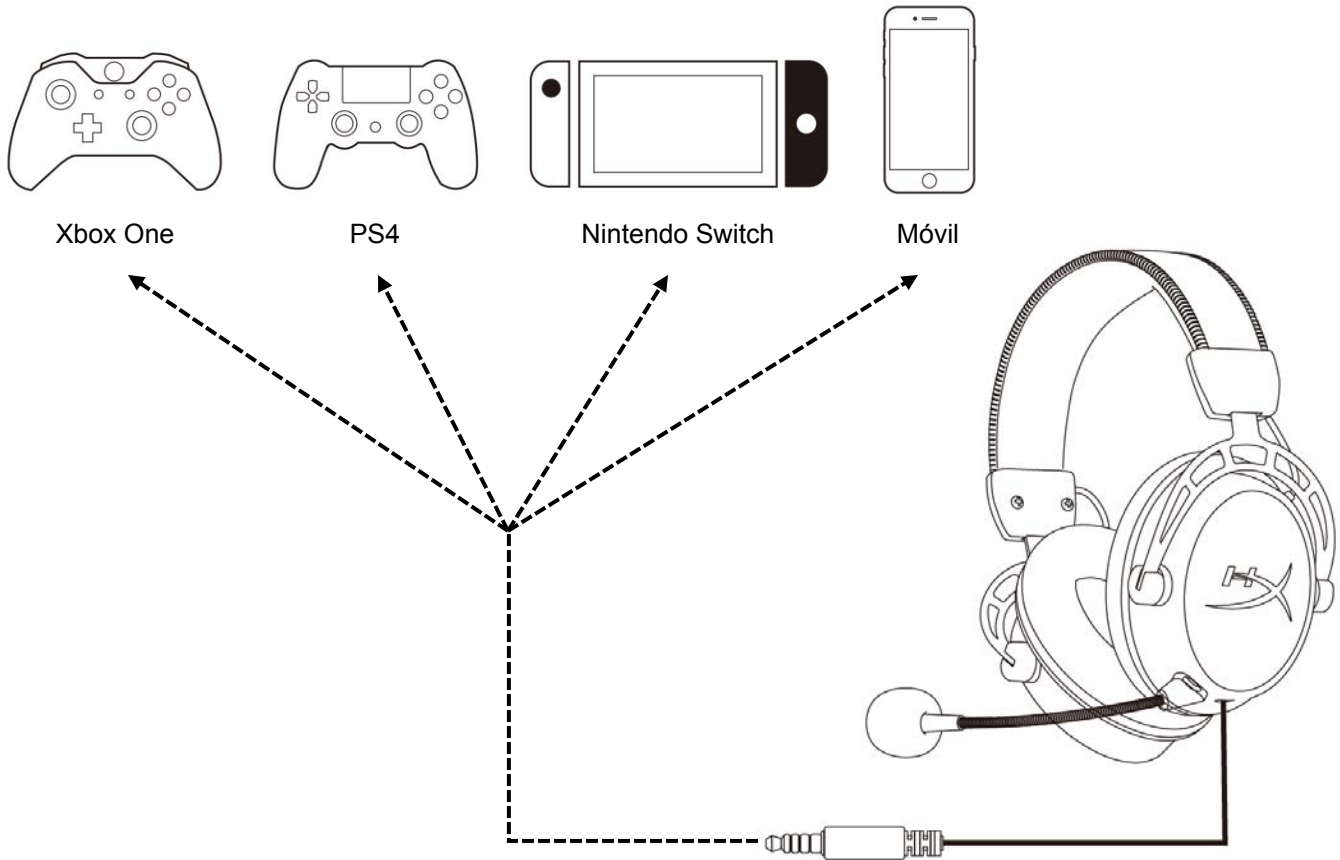
## Configuración de Discord

1. En los ajustes de Discord, selecciona *Voz y vídeo*.
2. En **Ajustes de voz**, selecciona *Dispositivo de entrada* en **Micrófono (HyperX Cloud Alpha S Chat)**.
3. Selecciona *Dispositivo de salida* en **Auriculares (HyperX Cloud Alpha S Chat)**.





## Uso con consola y móviles



Conecta los auriculares al puerto de 3,5 mm del dispositivo con el cable de 3,5 mm (4 polos).



---

## ¿Alguna pregunta o problema de configuración?

Ponte en contacto con el equipo de soporte de HyperX en: [hyperxgaming.com/support/](https://hyperxgaming.com/support/)



---

# HyperX Cloud Alpha S<sup>™</sup>



---

## Artikelnummern

---

HX-HSCAS-BL/WW

---





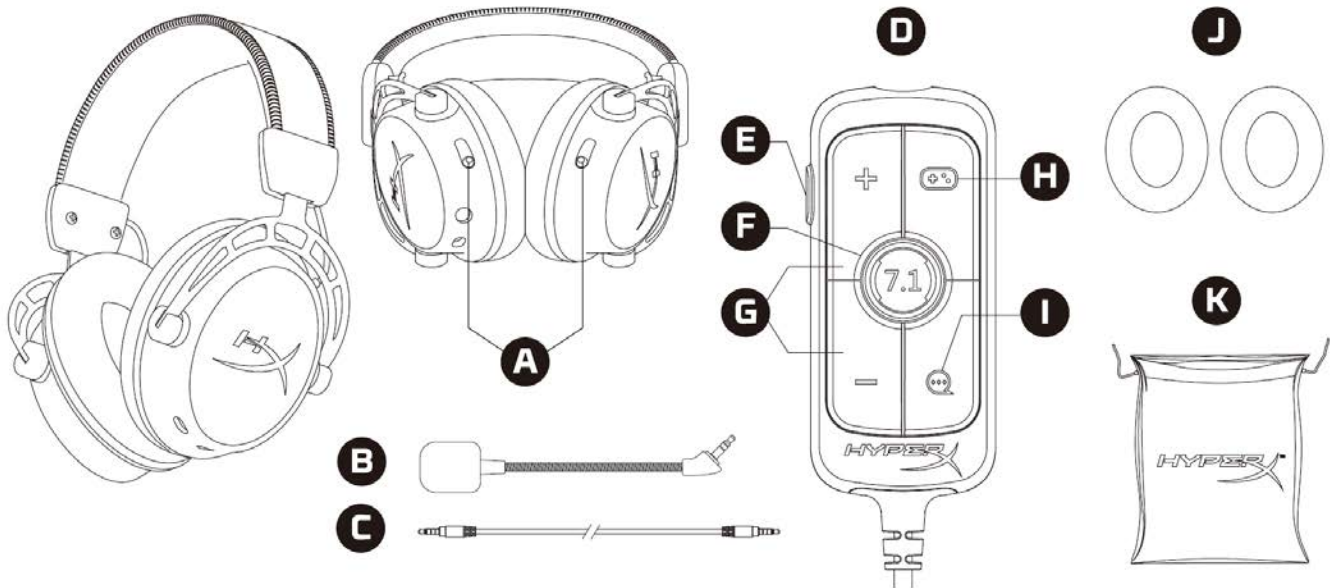
---

## INHALT

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Übersicht</b> .....                            | <b>3</b>  |
| <b>Spezifikationen</b> .....                      | <b>4</b>  |
| <b>Verwendung</b> .....                           | <b>5</b>  |
| <b>Bass-Einstellung</b> .....                     | <b>5</b>  |
| <b>USB-Audio-Control Mixer</b> .....              | <b>6</b>  |
| Mikrofonstummschalt-/überwachungstaste .....      | 6         |
| Headset-Lautstärketasten .....                    | 6         |
| Taste für 7.1-Surround-Sound.....                 | 7         |
| Game/Chat-Balance-Tasten.....                     | 7         |
| <b>Nutzung mit PC</b> .....                       | <b>8</b>  |
| <b>Anschließen des Headsets an einen PC</b> ..... | <b>8</b>  |
| <b>Windows-Konfiguration</b> .....                | <b>9</b>  |
| <b>Discord-Konfiguration</b> .....                | <b>13</b> |
| <b>Nutzung mit Konsole und Mobilgerät</b> .....   | <b>14</b> |



## Übersicht



- A. Schieberegler zum Anpassen der Bässe
- B. Abnehmbares Mikrofon
- C. 3,5mm Kabel (4-polig)
- D. USB-Audio-Control Mixer
- E. Mikrofonstummschalt-/überwachungstaste
- F. Taste für 7.1-Surround-Sound
- G. Kopfhörer-Lautstärketasten
- H. Game-Balance-Taste
- I. Chat-Balance-Taste
- J. Stoffohrpolster
- K. Reisetasche



---

## Spezifikationen

### Kopfhörer

Treiber: Custom Dynamic, 50mm mit Neodym-Magneten

Typ: Ohrumschließend, hinten verschlossen

Frequenzbereich: 13Hz – 27kHz

Impedanz: 65  $\Omega$

Schalldruckpegel: 99dB SPL/mW bei 1kHz

T.H.D.:  $\leq 1\%$

Gewicht: 310g

Gewicht mit Mikrofon: 321g

Kabellänge: Abnehmbares Headset-Kabel (1m)

Anschlusstyp: Abnehmbares Headset-Kabel – 3,5-mm-Stecker (4-polig)

### Mikrofon

Element: Elektret-Kondensatormikrofon

Polarisationscharakteristik: bidirektional, rauschunterdrückend

Frequenzbereich: 50Hz – 18kHz

Empfindlichkeit: -38dBV (0dB=1V/Pa bei 1kHz)

### USB-Audio-Control Mixer

Bedienelemente: Headset-Lautstärketasten, Game/Chat-Balance, 7.1-Surround-Sound-Taste, Mikrofonstummschalt-/überwachungstaste

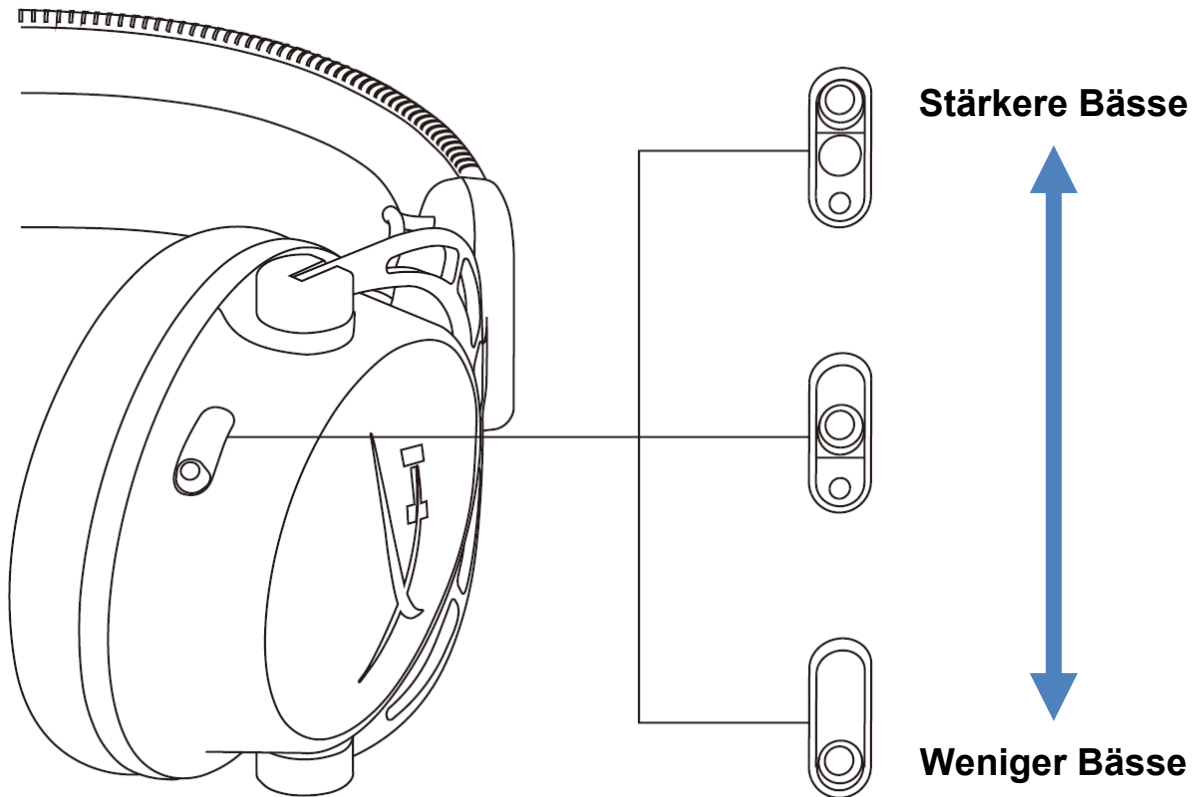
Gewicht: 57g

Kabellänge: 2m



## Verwendung

### Bass-Einstellung

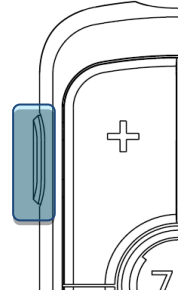


Passen Sie die Bässe im Headset an, indem Sie den Bassschieberegler nach oben oder unten schieben. Für mehr Bässe, Regler nach oben schieben. Für weniger Bässe, Regler nach unten schieben.



## USB-Audio-Control Mixer

### Mikrofonstummschalt-/überwachungstaste

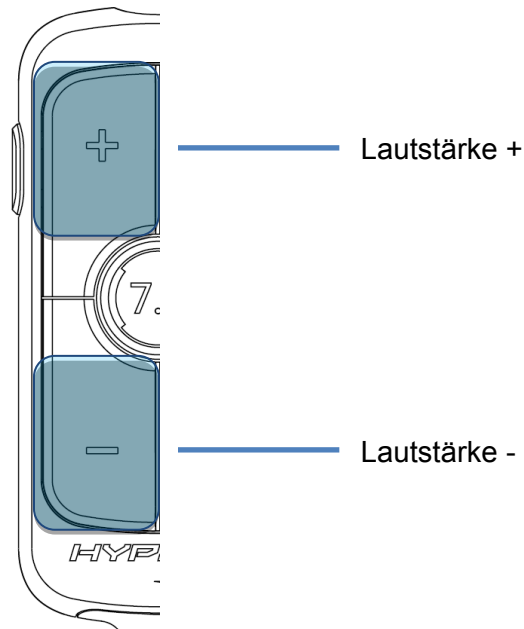


Drücke die Mikrofonstummschalt-/überwachungstaste, um das Mikrofon ein- oder auszuschalten.

- LED Ein – Mikrofon stummgeschaltet
- LED Aus – Mikrofon aktiv

Die Taste 3 Sekunden lang gedrückt halten, um die Mikrofonüberwachung ein- bzw. auszuschalten.

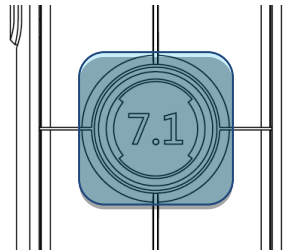
### Headset-Lautstärketasten



Die Lautstärketasten +/- drücken, um die Headset-Hauptlautstärke zu verändern.



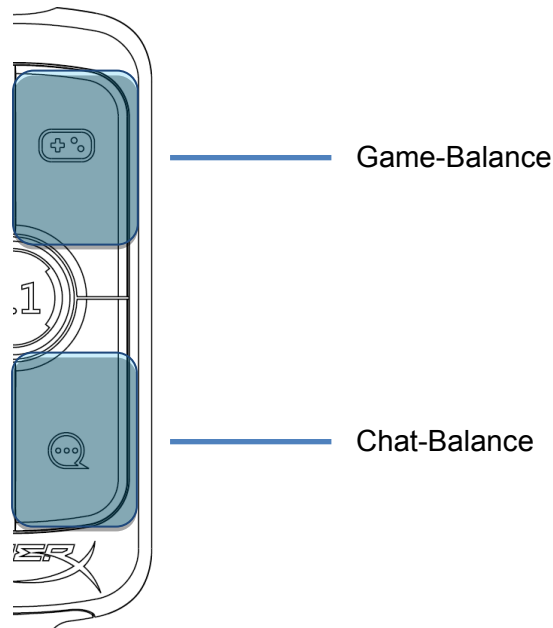
### Taste für 7.1-Surround-Sound



Die 7.1-Surround-Sound-Taste drücken, um den 7.1-Surround-Sound ein- oder auszuschalten.

- LED Ein – aktiviert
- LED Aus – deaktiviert

### Game/Chat-Balance-Tasten



Die Game/Chat-Balance-Tasten drücken, um die Mischung aus Game-Audio und Chat-Audio anzupassen.

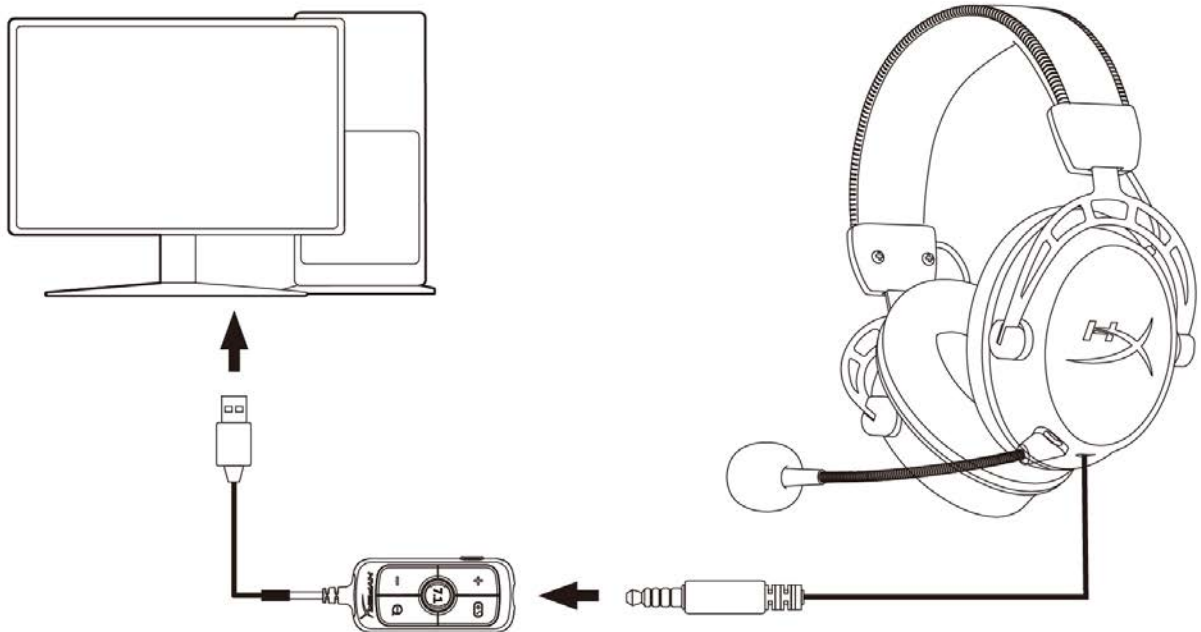


Die Game-/Chat-Balance-Funktionalität arbeitet unabhängig von der Gesamtlautstärke des Headsets.



## Nutzung mit PC

### Anschließen des Headsets an einen PC

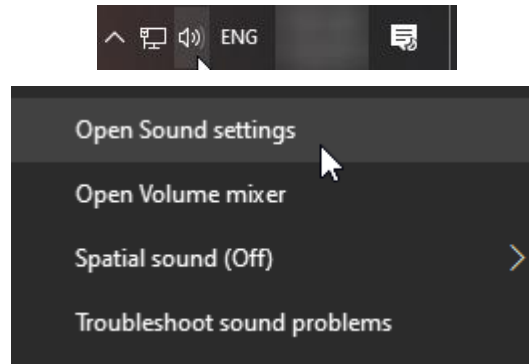


1. Mit dem vierpoligen 3,5-mm-Kabel wird das Headset an den USB-Audio-Mixer angeschlossen.
2. Der USB-Audio-Mixer wird dann mit dem USB-Anschluss des PCs verbunden.

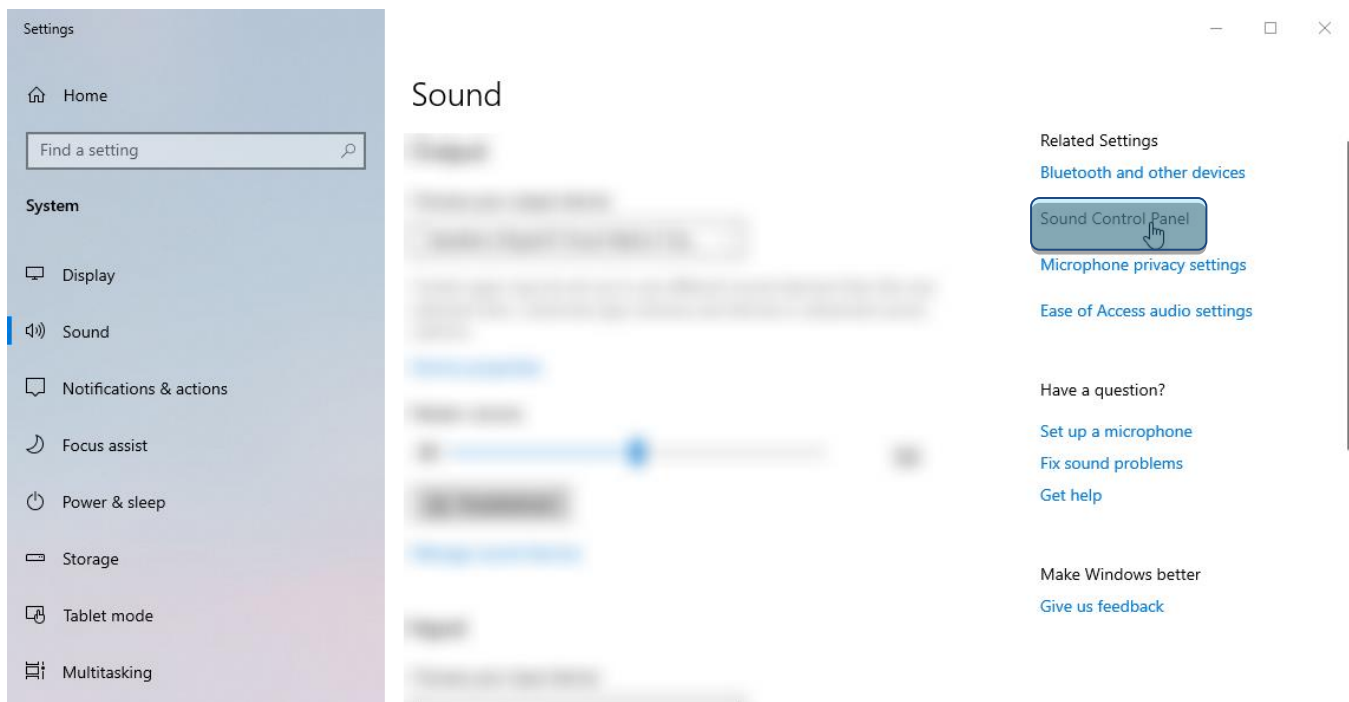


## Windows-Konfiguration

1. In den Systemeinstellungen mit der rechten Maustaste auf das Lautsprechersymbol klicken und dann *Sound-Einstellungen öffnen* auswählen.



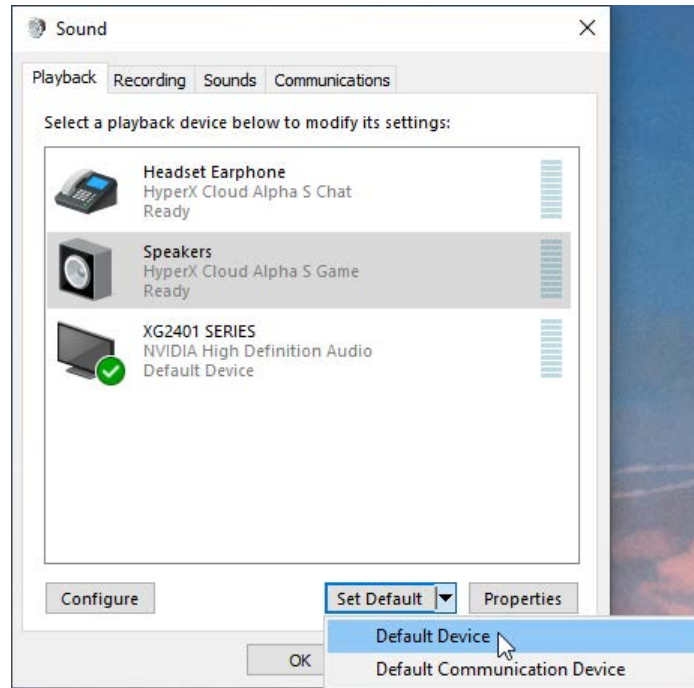
2. Im Fenster Sound *Sound-Systemsteuerung* wählen.



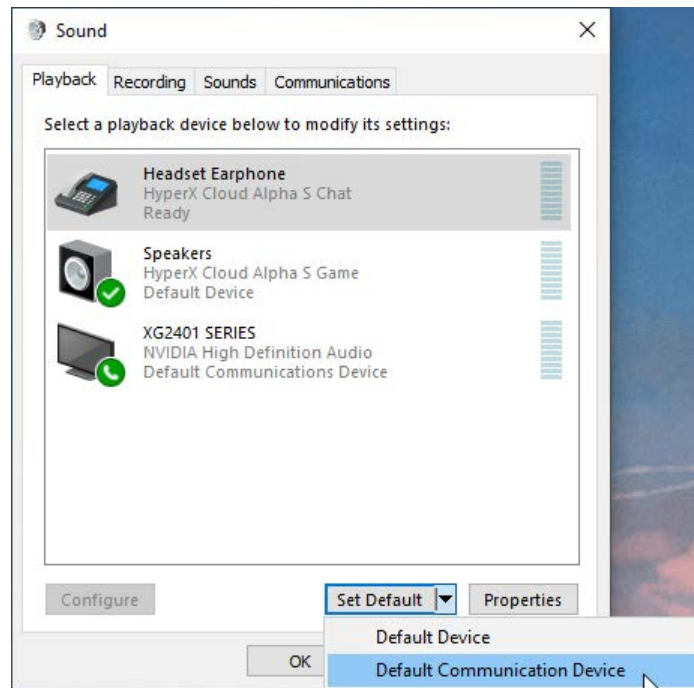




3. Auf der Registerkarte **Wiedergabe** den **Lautsprecher (HyperX Cloud Alpha S Game)** auswählen. Dann auf den Pfeil neben **Als Standard** klicken und **Standardgerät** auswählen.

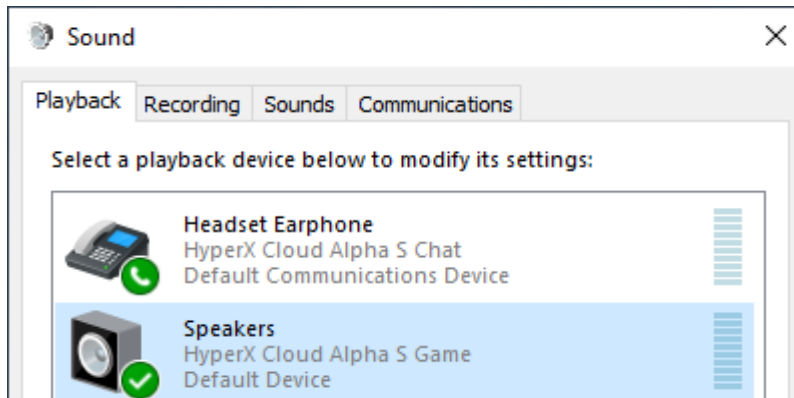


4. **Headset-Ohrhörer (HyperX Cloud Alpha S Chat)** auswählen. Dann auf den Pfeil neben **Als Standard** klicken und **Standardkommunikationsgerät** auswählen.

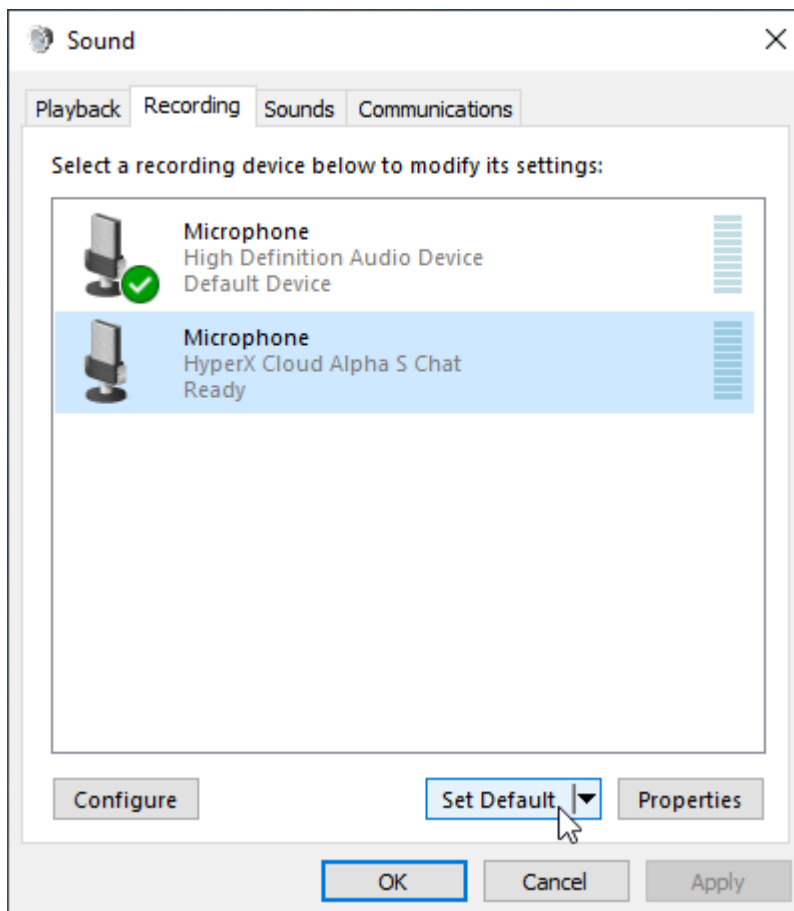




5. Sicherstellen, dass **Lautsprecher (HyperX Cloud Alpha S Game)** als *Standardgerät* und **Headset-Ohrhörer (HyperX Cloud Alpha S Chat)** als *Standardkommunikationsgerät* eingestellt sind.

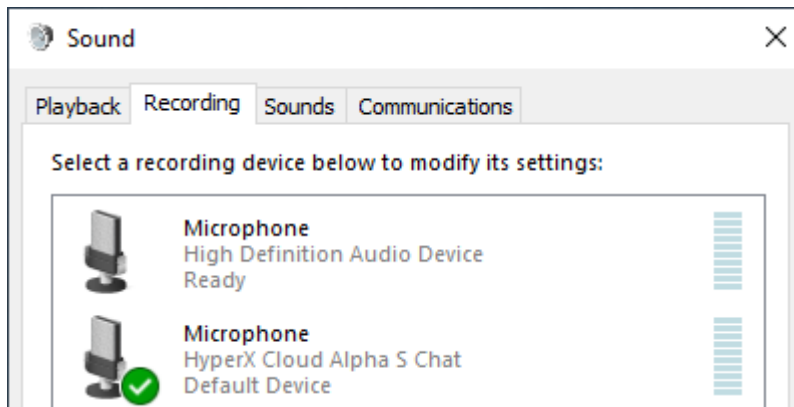


6. Auf der Registerkarte **Aufnahme Lautsprecher (HyperX Cloud Alpha S Game)** auswählen. Dann auf die Schaltfläche *Als Standard* klicken.





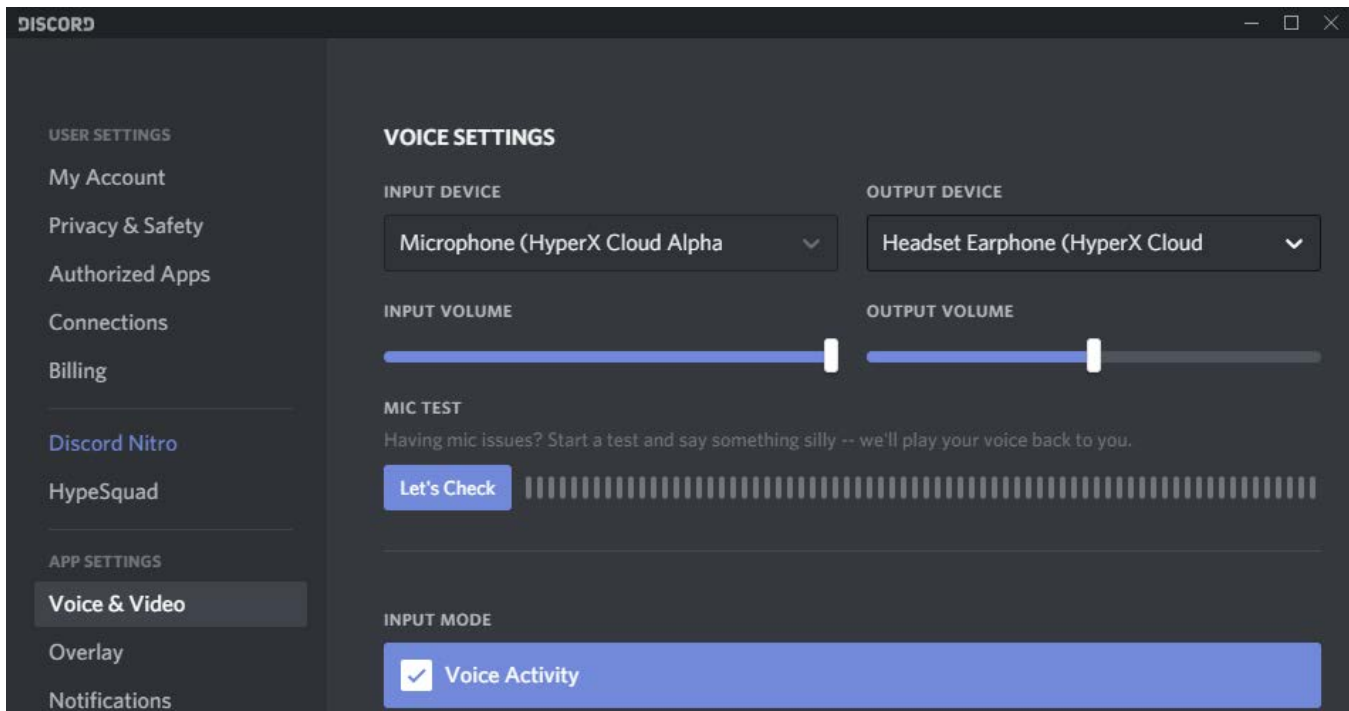
7. Das **Mikrofon (HyperX Cloud Alpha S Chat)** muss als **Standardgerät** eingestellt sein.





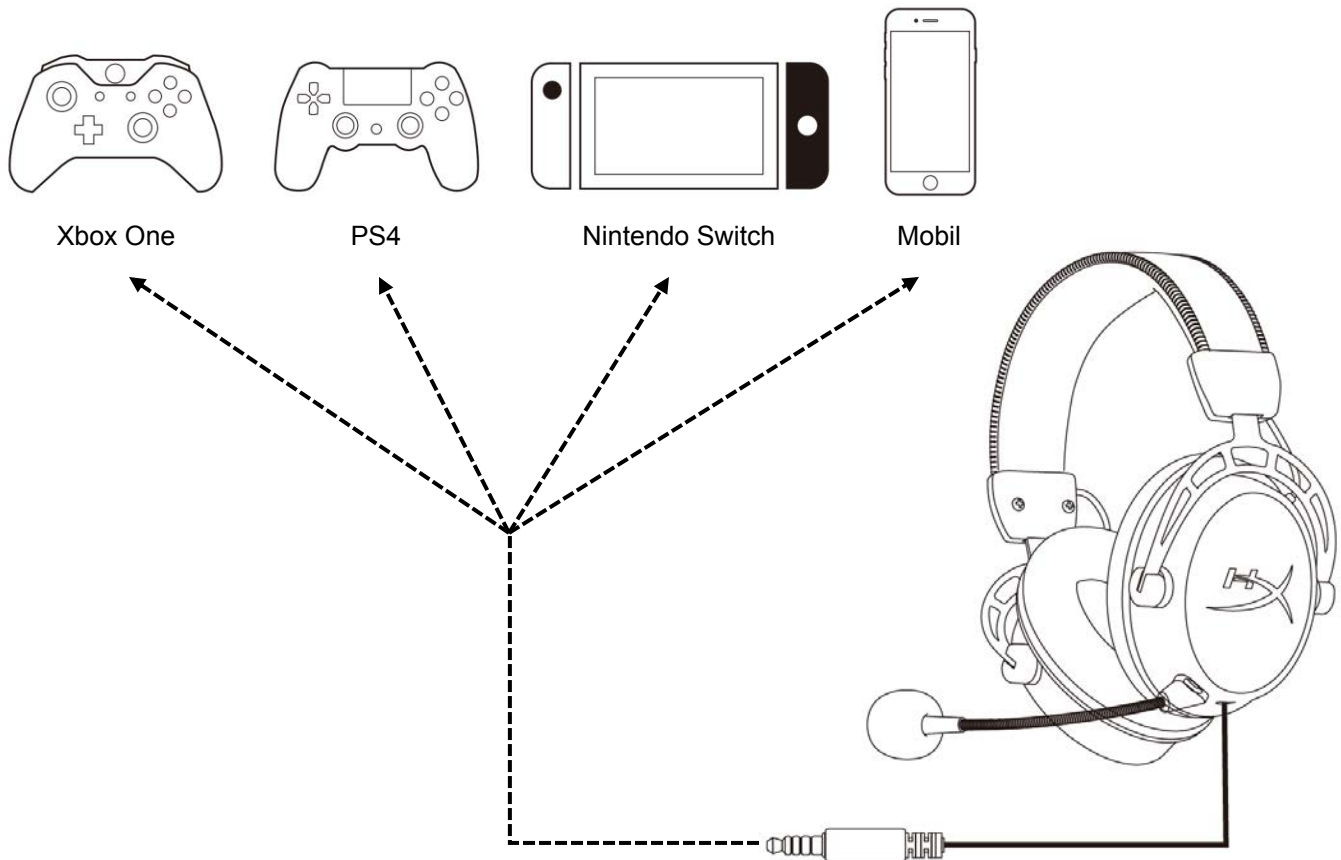
## Discord-Konfiguration

1. Unter Discord-Einstellungen *Voice & Video (Sprache & Video)* wählen.
2. Unter **Voice Settings (Spracheinstellungen)** *Input Device (Eingabegerät)* auf **Microphone (Mikrofon) (HyperX Cloud Alpha S Chat)** stellen.
3. *Output Device (Ausgabegerät)* auf **Headset Earphone (Headset-Ohrhörer) (HyperX Cloud Alpha S Chat)** einstellen.





## Nutzung mit Konsole und Mobilgerät



Das Headset über das 3,5-mm- (4-polige) Kabel mit der 3,5-mm-Buchse des Geräts verbinden.



---

## Fragen oder Probleme bei der Einrichtung?

Wende dich an das HyperX Support-Team unter: [hyperxgaming.com/support/](https://hyperxgaming.com/support/)



---

# HyperX Cloud Alpha S<sup>™</sup>



---

## Références produits

---

HX-HSCAS-BL/WW

---



---

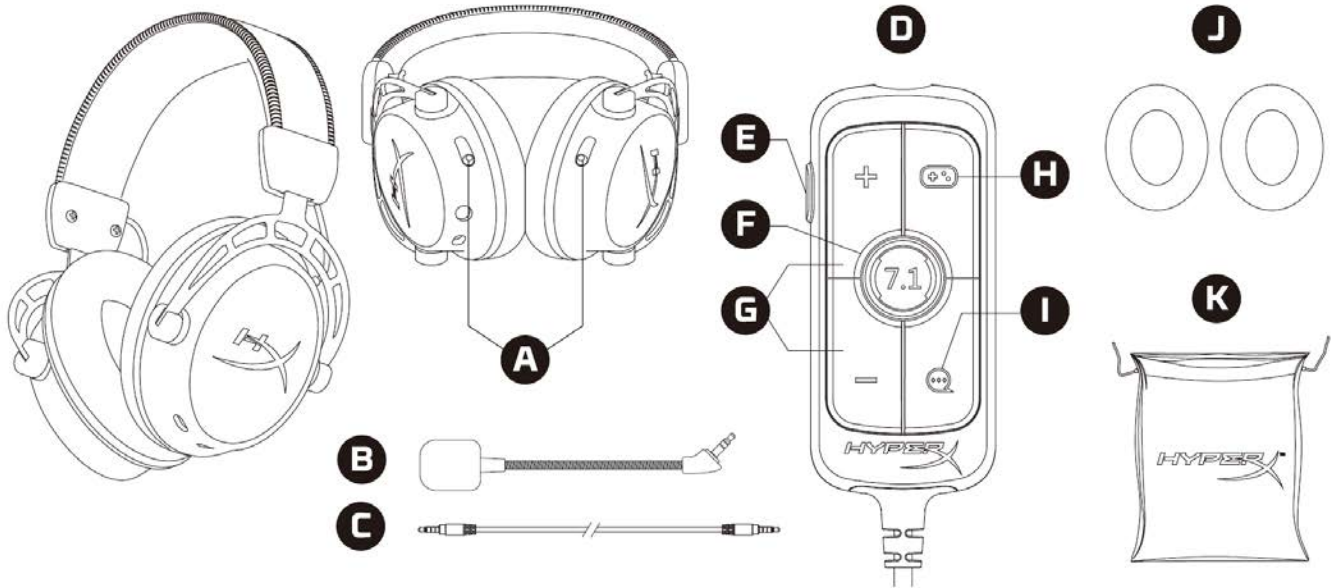
## TABLE DES MATIÈRES

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Présentation</b> .....                              | <b>3</b>  |
| <b>Spécifications</b> .....                            | <b>4</b>  |
| <b>Utilisation</b> .....                               | <b>5</b>  |
| <b>Réglage des graves</b> .....                        | <b>5</b>  |
| <b>Boîtier de commande audio avec mixage USB</b> ..... | <b>6</b>  |
| Bouton Désactivation/de contrôle du micro .....        | 6         |
| Boutons Volume Casque .....                            | 6         |
| Bouton Son Surround 7.1 .....                          | 7         |
| Boutons Balance audio jeu/audio chat .....             | 7         |
| <b>Utilisation avec un PC</b> .....                    | <b>8</b>  |
| <b>Connexion du casque à un PC</b> .....               | <b>8</b>  |
| <b>Configuration Windows</b> .....                     | <b>9</b>  |
| <b>Configuration Discord</b> .....                     | <b>13</b> |
| <b>Utilisation avec console et portable</b> .....      | <b>14</b> |





## Présentation



- A. Glissières de réglage des graves
- B. Microphone amovible
- C. Câble de 3,5mm (4 broches)
- D. Boîtier de commande audio avec mixage USB
- E. Bouton Désactivation/ contrôle du micro
- F. Bouton Son Surround 7.1
- G. Boutons Volume du casque
- H. Bouton Balance de l'audio du jeu
- I. Bouton Balance de l'audio du chat
- J. Coussinets d'oreilles en tissu
- K. Housse de transport



---

## Spécifications

### Casque audio

Haut-parleur : dynamique personnalisé, 50mm avec aimants en néodyme

Type : circumaural, fermé

Réponse en fréquence : 13Hz – 27kHz

Impédance : 65Ω

Niveau de pression acoustique : 99dB SPL/mW à 1kHz

Distorsion harmonique totale (THD) : inférieure ou égale à 1%

Poids : 310g

Poids avec micro: 321g

Longueur du câble : Cordon de casque-micro amovible (1m)

Type de connexion : Cordon de casque-micro amovible – Prise 3,5 mm (4 broches)

### Microphone

Élément : microphone électrostatique à électret

Diagramme polaire : bidirectionnel, suppression de bruit

Réponse en fréquence : 50Hz – 18kHz

Sensibilité : -38dBV (0dB=1V/Pa à 1kHz)

### Boîtier de commande audio avec mixage USB

Commandes : Boutons Volume du casque, boutons Balance de l'audio du jeu/du chat, bouton Son

Surround 7.1, bouton Désactivation/ contrôle du micro

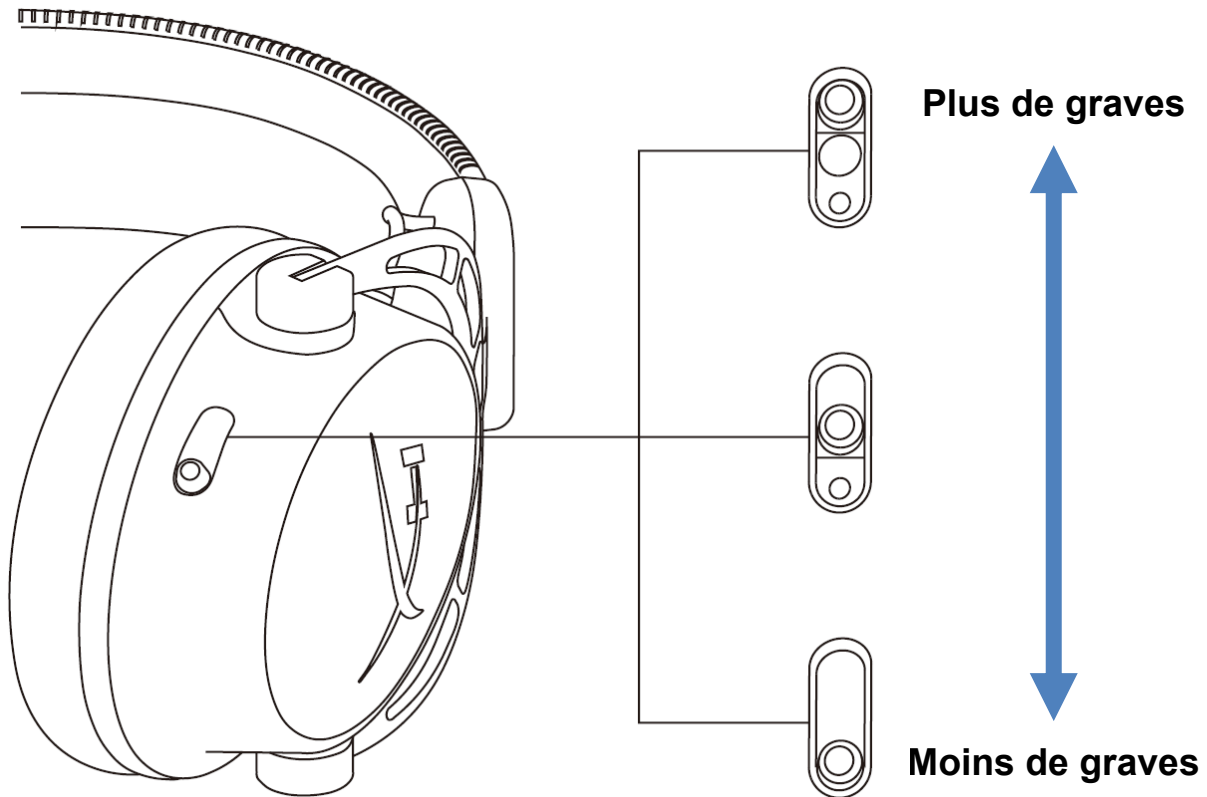
Poids : 57g

Longueur du câble : 2m



## Utilisation

### Réglage des graves



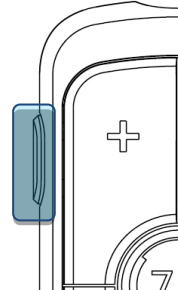
Déplacez les glissières de réglage des graves vers le haut ou vers le bas pour modifier le volume des graves dans le casque.

Déplacez les glissières vers le haut pour augmenter les graves. Déplacez les glissières vers le bas pour diminuer les graves.



## Boîtier de commande audio avec mixage USB

### Bouton Désactivation/de contrôle du micro

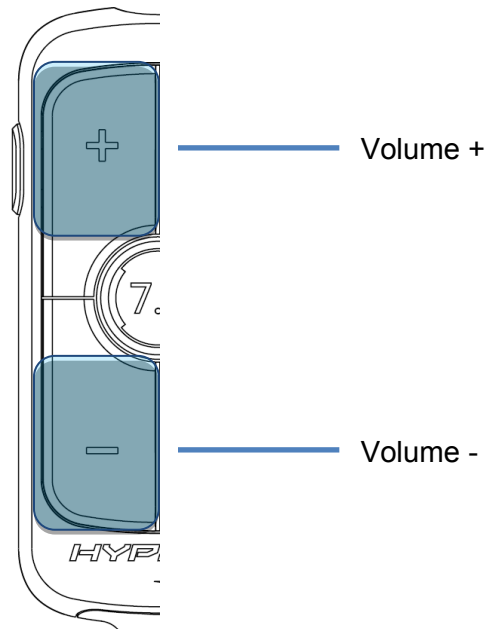


Appuyez sur le bouton Désactivation/ contrôle du micro pour activer ou désactiver le micro.

- Voyant LED allumé : micro désactivé
- Voyant LED éteint : micro activé

Maintenez le bouton enfoncé pendant 3 secondes pour activer ou désactiver le contrôle du micro.

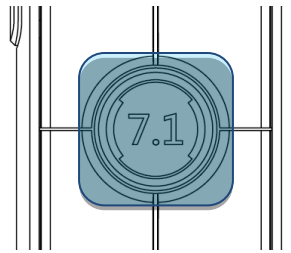
### Boutons Volume Casque



Appuyez sur les boutons Volume +/- pour augmenter ou réduire le volume principal du casque.



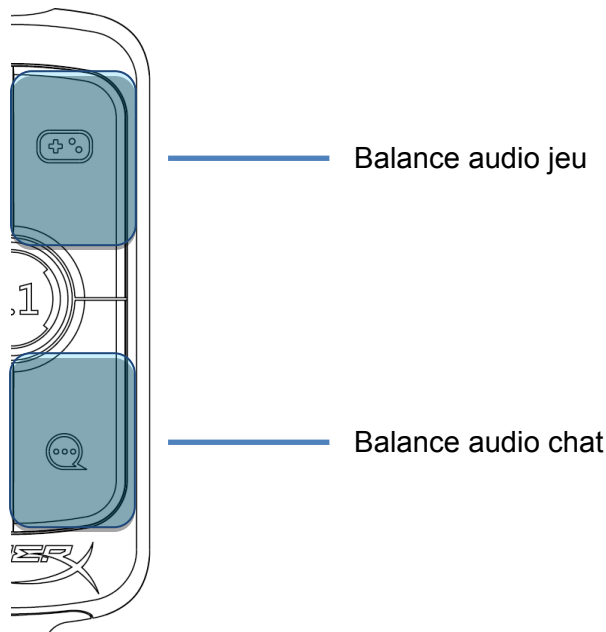
**Bouton Son Surround 7.1**



Appuyez sur le bouton Son Surround 7.1 pour activer ou désactiver le son Surround 7.1.

- Voyant LED allumé : activé
- Voyant LED éteint : désactivé

**Boutons Balance audio jeu/audio chat**



Appuyez sur les boutons Balance de l'audio du jeu/du chat pour régler le mixage de la source audio du jeu et de la source audio du chat.

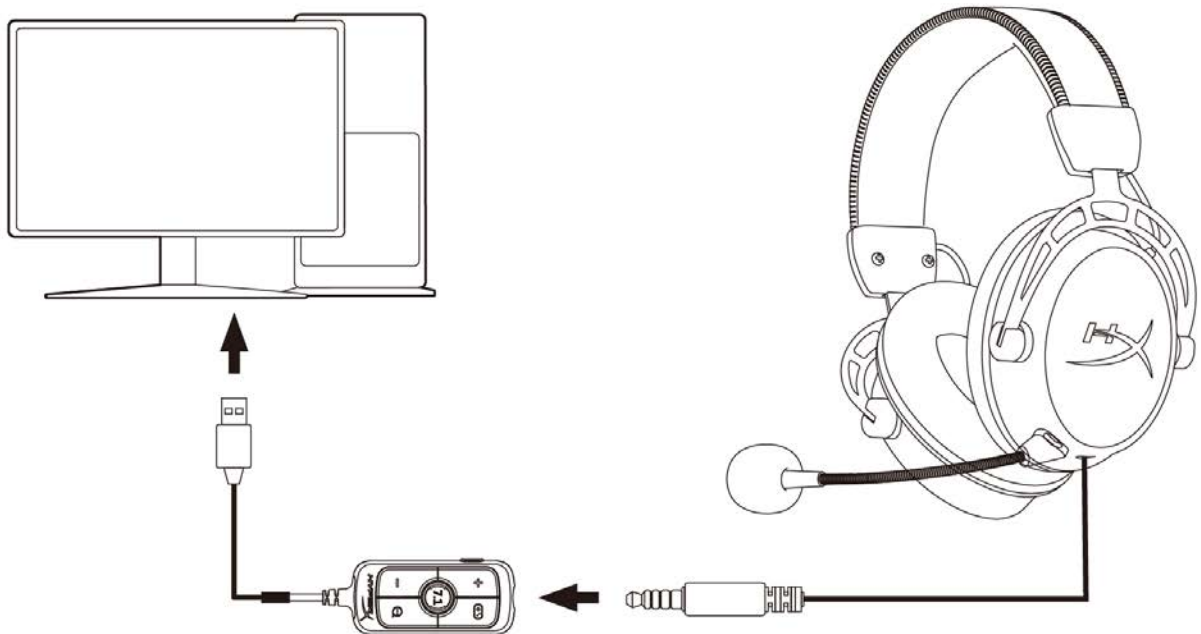


La fonction de balance de l'audio du chat et de l'audio du jeu fonctionne de manière indépendante par rapport au réglage du volume audio du casque.



## Utilisation avec un PC

### Connexion du casque à un PC

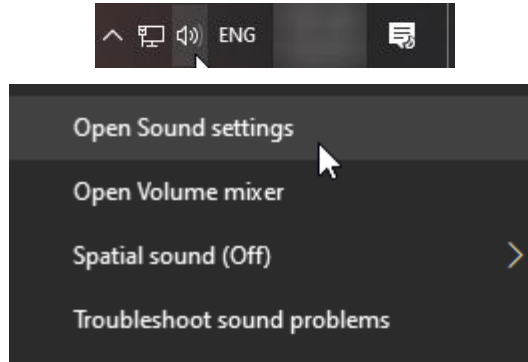


1. Branchez le casque sur le mixage USB à l'aide du câble de 3,5mm à 4 broches.
2. Branchez le mixage USB sur le port USB du PC.

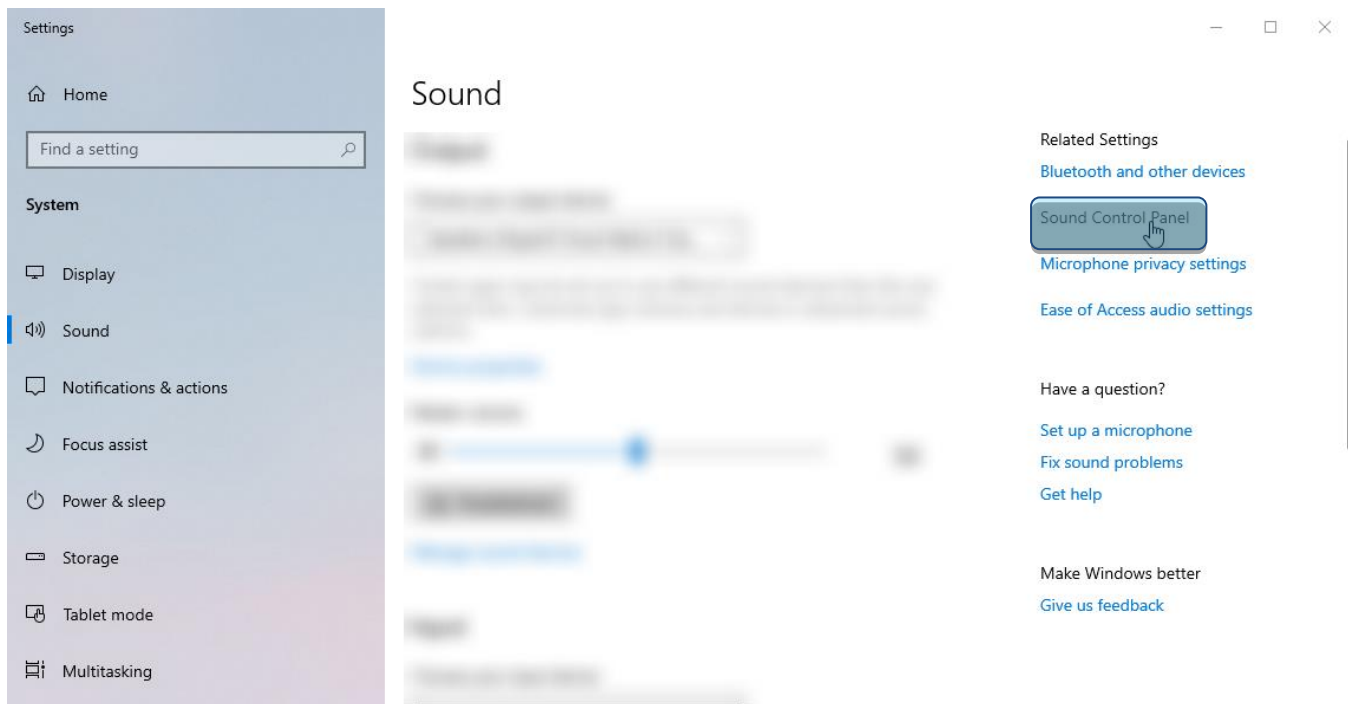


## Configuration Windows

1. Cliquez droit sur l'icône du haut-parleur, puis sélectionnez *Ouvrir les paramètres de son*.

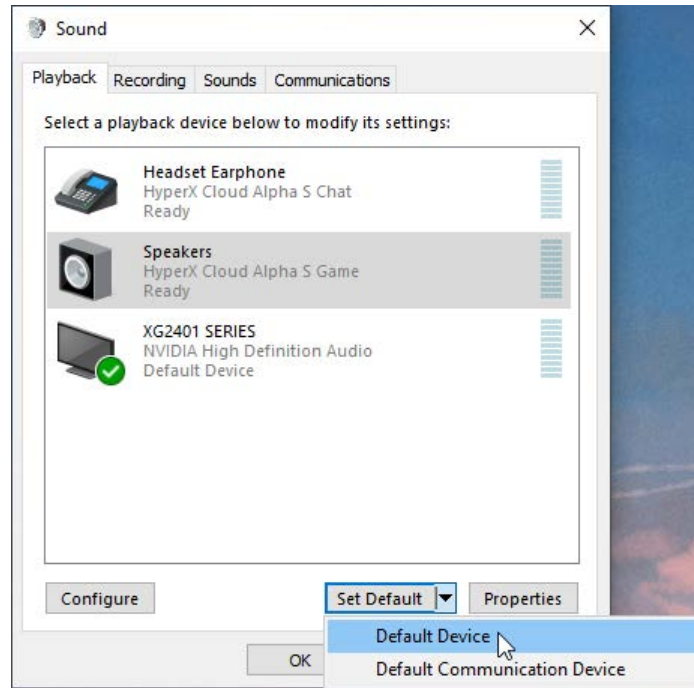


2. Dans la fenêtre des paramètres de son, sélectionnez *Panneau de configuration Sons*.

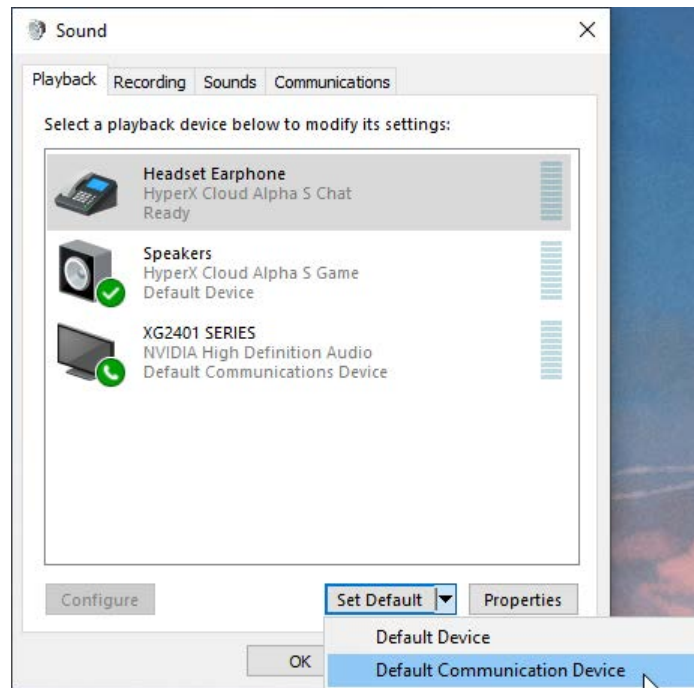




3. Sous l'onglet **Lecture**, sélectionnez **Haut-parleurs(HyperX Cloud Alpha S Game)**. Cliquez ensuite sur la flèche en face de **Définir par défaut** et sélectionnez **Périphérique par défaut**.



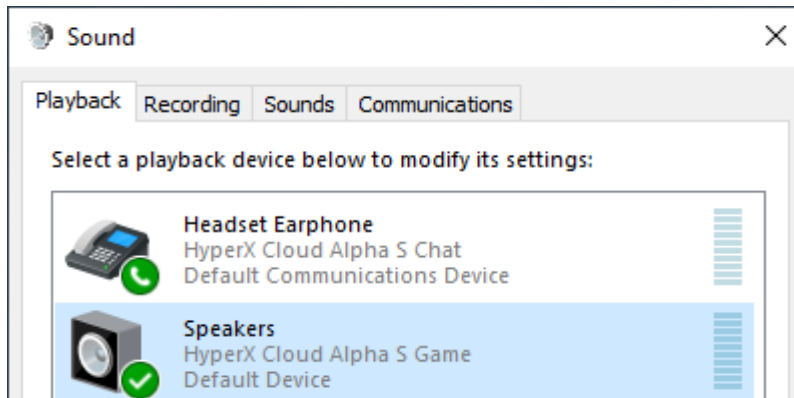
4. Sélectionnez **Casque (HyperX Cloud Alpha S Chat)**. Cliquez sur la flèche en face du bouton **Définir par défaut**, puis sélectionnez **Périphérique de communication par défaut**.



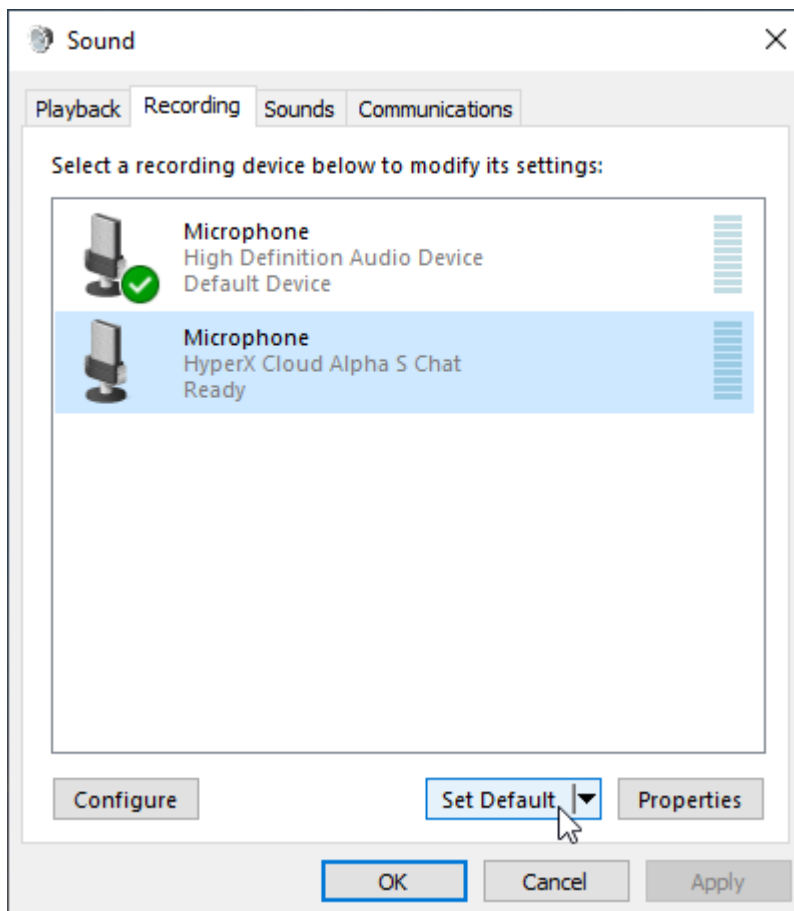




5. Confirmez que **Haut-parleurs (HyperX Cloud Alpha S Game)** est défini en tant que **Périphérique par défaut** et que **Casque (HyperX Cloud Alpha S Chat)** est défini comme **Périphérique de communication par défaut**.

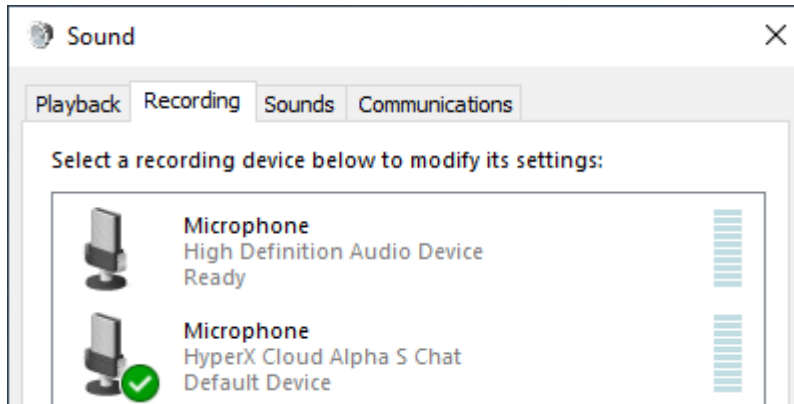


6. Sous l'onglet **Enregistrement**, sélectionnez **Microphone (HyperX Cloud Alpha S Chat)**. Puis cliquez sur le bouton **Définir par défaut**.





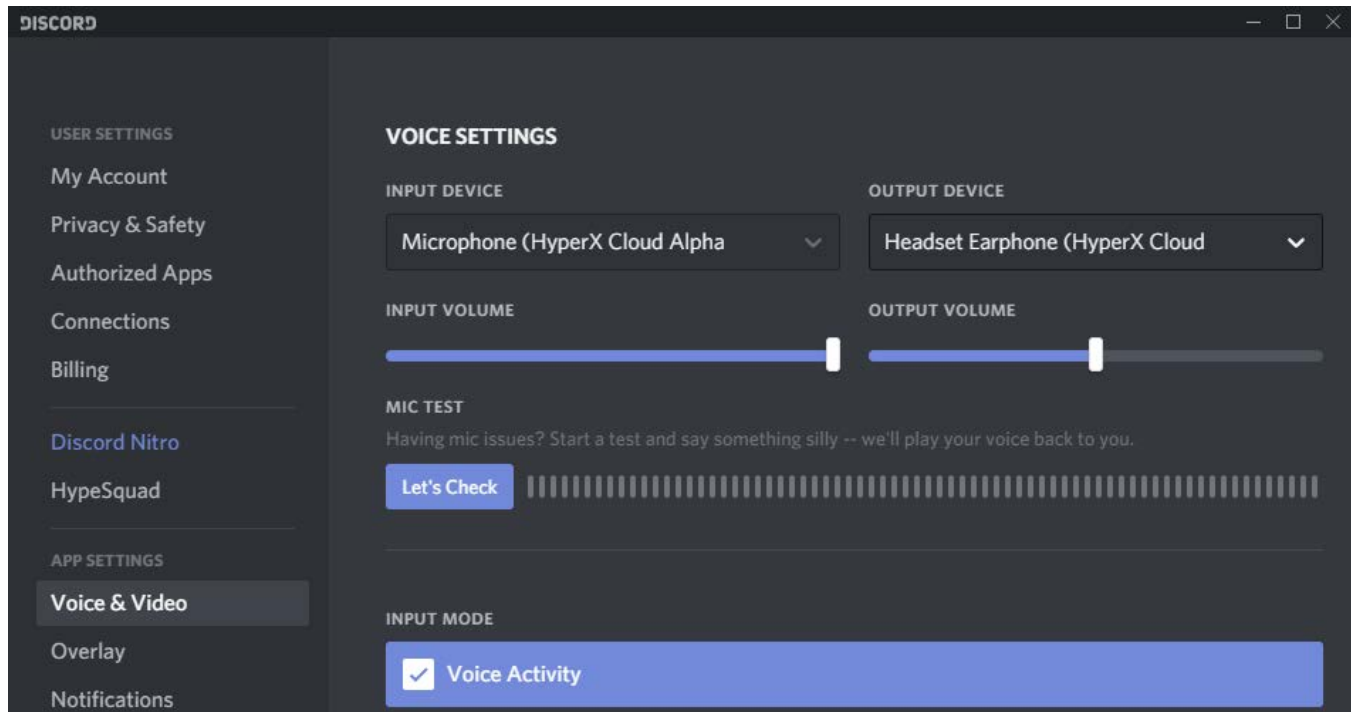
7. Confirmez que **Microphone (HyperX Cloud Alpha S Chat)** est défini comme *Périphérique par défaut*.





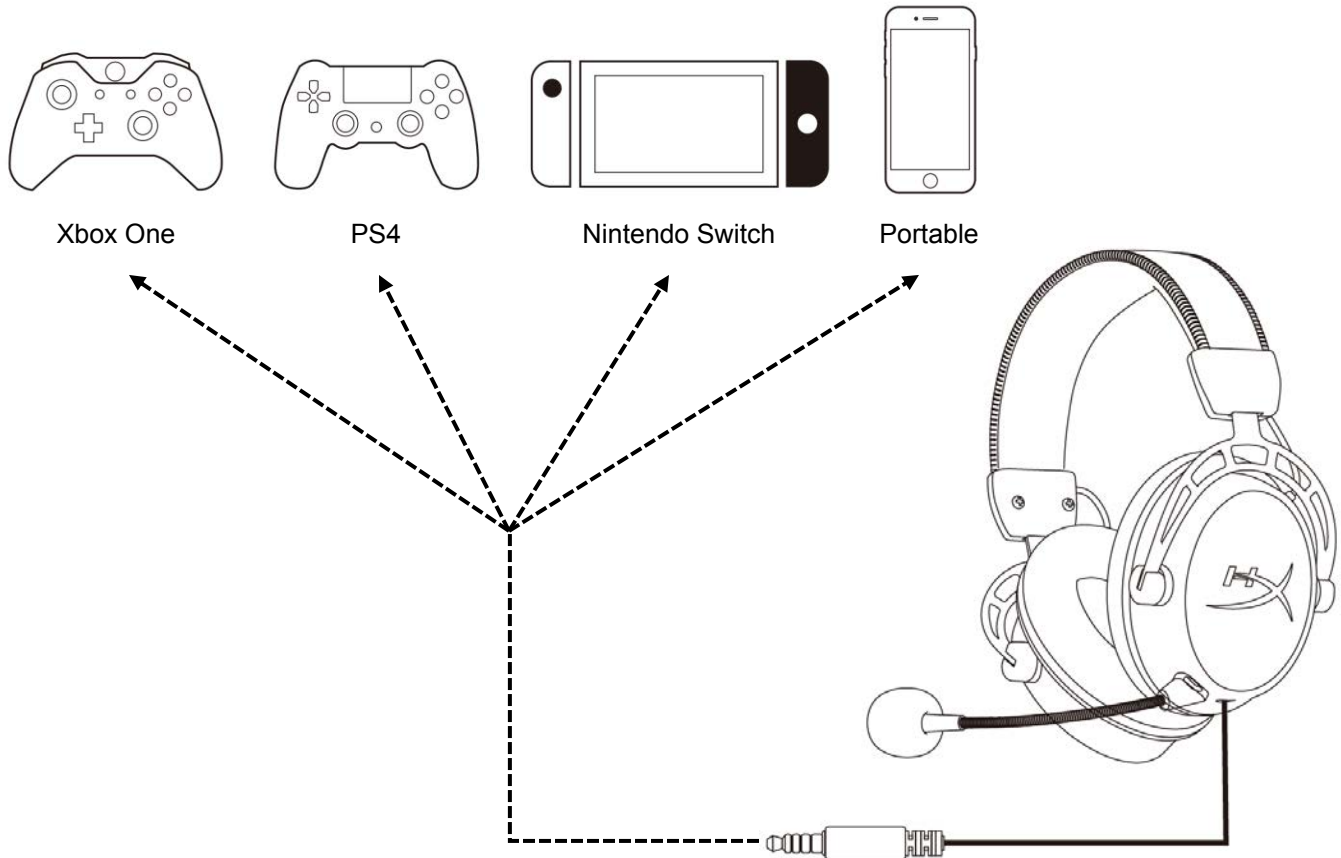
## Configuration Discord

1. Sous les paramètres Discord, sélectionnez *Voix et vidéo*.
2. Sous **Paramètres vocaux**, attribuez à *Périphérique d'entrée* la valeur **Microphone (HyperX Cloud Alpha S Chat)**.
3. Attribuez à *Périphérique de sortie* la valeur **Casque (HyperX Cloud Alpha S Chat)**.





## Utilisation avec console et portable



Branchez le casque sur l'appareil à l'aide du câble 3,5mm (4 bornes) dans le port 3,5mm



---

## Questions ou problèmes de configuration ?

Contactez l'équipe d'assistance HyperX à l'adresse : [hyperxgaming.com/support/](https://hyperxgaming.com/support/)



---

# HyperX Cloud Alpha S<sup>™</sup>



---

## Numeri di parte

---

HX-HSCAS-BL/WW

---



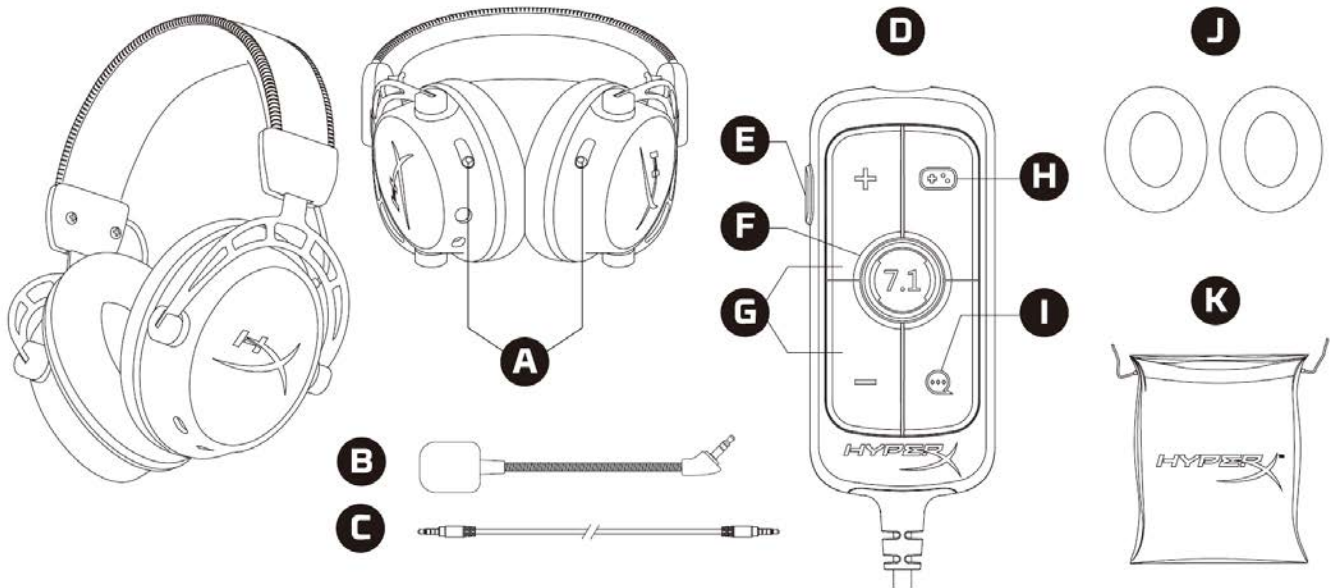
---

## INDICE

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Descrizione generale del prodotto .....</b>             | <b>3</b>  |
| <b>Specifiche.....</b>                                     | <b>4</b>  |
| <b>Istruzioni d'uso .....</b>                              | <b>5</b>  |
| <b>Regolazione dei bassi .....</b>                         | <b>5</b>  |
| <b>Mixer per il controllo audio USB .....</b>              | <b>6</b>  |
| Pulsante di controllo / silenziamento microfono .....      | 6         |
| Pulsanti del volume delle cuffie .....                     | 6         |
| Pulsante Audio Surround 7.1.....                           | 7         |
| Pulsanti di bilanciamento audio Game/Chat .....            | 7         |
| <b>Utilizzo con PC.....</b>                                | <b>8</b>  |
| <b>Collegamento delle cuffie al PC .....</b>               | <b>8</b>  |
| <b>Configurazione Windows.....</b>                         | <b>9</b>  |
| <b>Configurazione Discord .....</b>                        | <b>13</b> |
| <b>Utilizzo con Console &amp; Dispositivi mobili .....</b> | <b>14</b> |



## Descrizione generale del prodotto



- A. Cursori di regolazione dei bassi
- B. Microfono scollegabile
- C. Cavo da 3,5 mm (4-poli)
- D. Mixer per il controllo audio USB
- E. Pulsante di controllo / silenziamento microfono
- F. Pulsante Audio Surround 7.1
- G. Pulsanti del volume cuffie
- H. Pulsante bilanciamento audio Game
- I. Pulsante bilanciamento audio Chat
- J. Cuscinetti in tessuto
- K. Custodia da trasporto





---

## Specifiche

### Cuffie

Driver: da 50mm con magneti al neodimio e dinamica personalizzata

Tipo: circumaurale, chiuso sul retro

Risposta in frequenza: 13Hz – 27kHz

Impedenza: 65  $\Omega$

Livello di pressione sonora: 99dB SPL/mW a 1kHz

T.H.D.:  $\leq 1\%$

Peso: 310g

Peso con microfono: 321g

Lunghezza cavo: Cavo cuffie scollegabile (1m)

Tipo di connessione: Cavo cuffie scollegabile - jack da 3,5mm (4 poli)

### Microfono

Componente: microfono con condensatore a elettret

Pattern polare: bidirezionale, cancellazione del rumore

Risposta in frequenza: 50Hz – 18kHz

Sensibilità: -38dBV (0dB=1V/Pa a 1kHz)

### Mixer per il controllo audio USB

Controlli: Pulsanti del volume delle cuffie, Pulsanti di bilanciamento audio Game/Chat, Pulsante Audio

Surround 7.1, Pulsante di controllo/silenziamento microfono

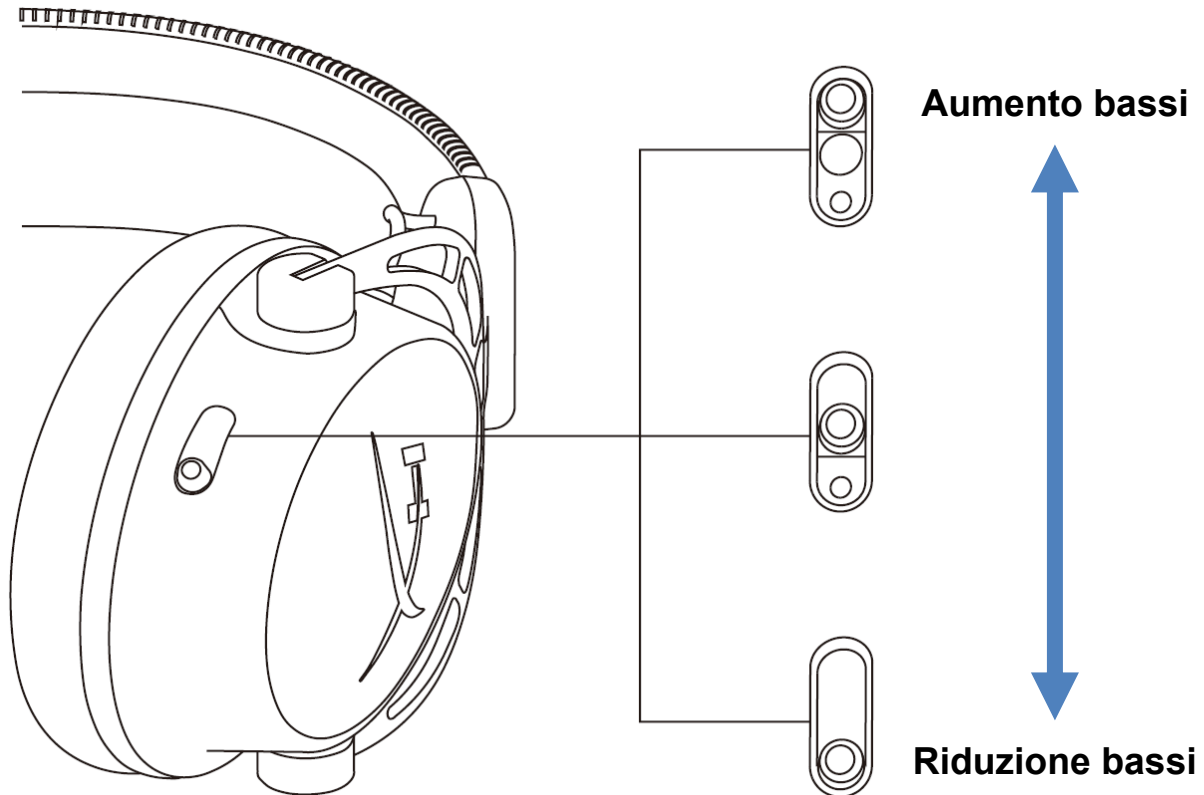
Peso: 57g

Lunghezza cavo: 2m



## Istruzioni d'uso

### Regolazione dei bassi



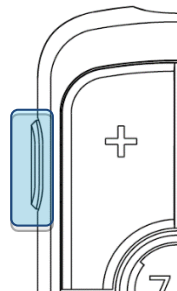
Spostare i cursori di regolazione dei bassi verso l'alto o il basso per variare il volume dei bassi nelle cuffie.

Per aumentare il volume dei bassi, spostare i cursori verso l'alto. Per ridurre il volume dei bassi, spostare i cursori verso il basso.



## Mixer per il controllo audio USB

### Pulsante di controllo / silenziamento microfono

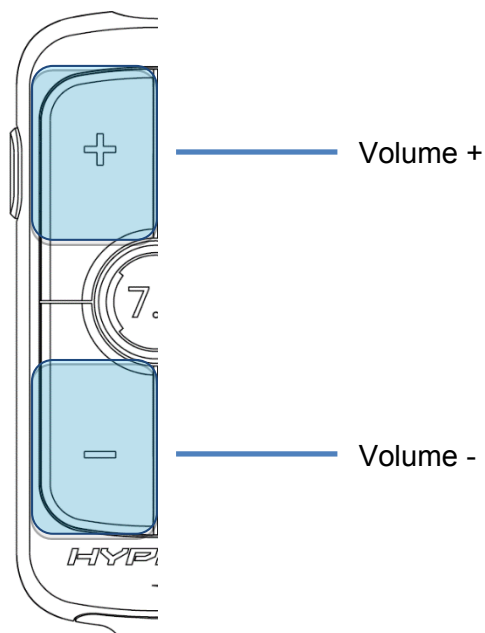


Premere il Pulsante di controllo / silenziamento microfono per attivare o disattivare il silenziamento del microfono.

- LED acceso - Microfono silenziato
- LED spento - Microfono attivato

Tenere premuto il pulsante per 3 secondi per attivare/disattivare il controllo microfono.

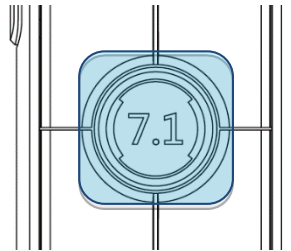
### Pulsanti del volume delle cuffie



Premere i pulsanti Volume +/- per aumentare o ridurre il volume principale delle cuffie.



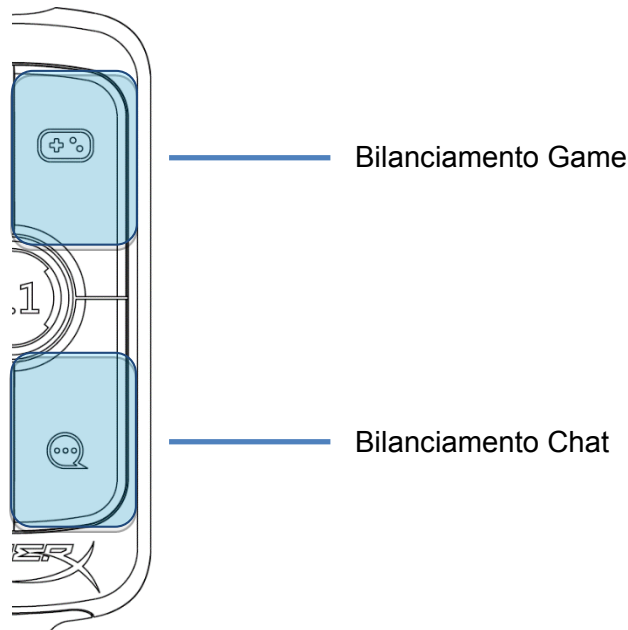
**Pulsante Audio Surround 7.1**



Premere il pulsante dell'audio surround 7.1 per attivare o disattivare l'effetto surround.

- LED acceso – Attivato
- LED spento – Disattivato

**Pulsanti di bilanciamento audio Game/Chat**



Premere i pulsanti di bilanciamento game/chat per regolare la miscelazione tra l'audio proveniente dalla chat e l'audio proveniente dal gioco.

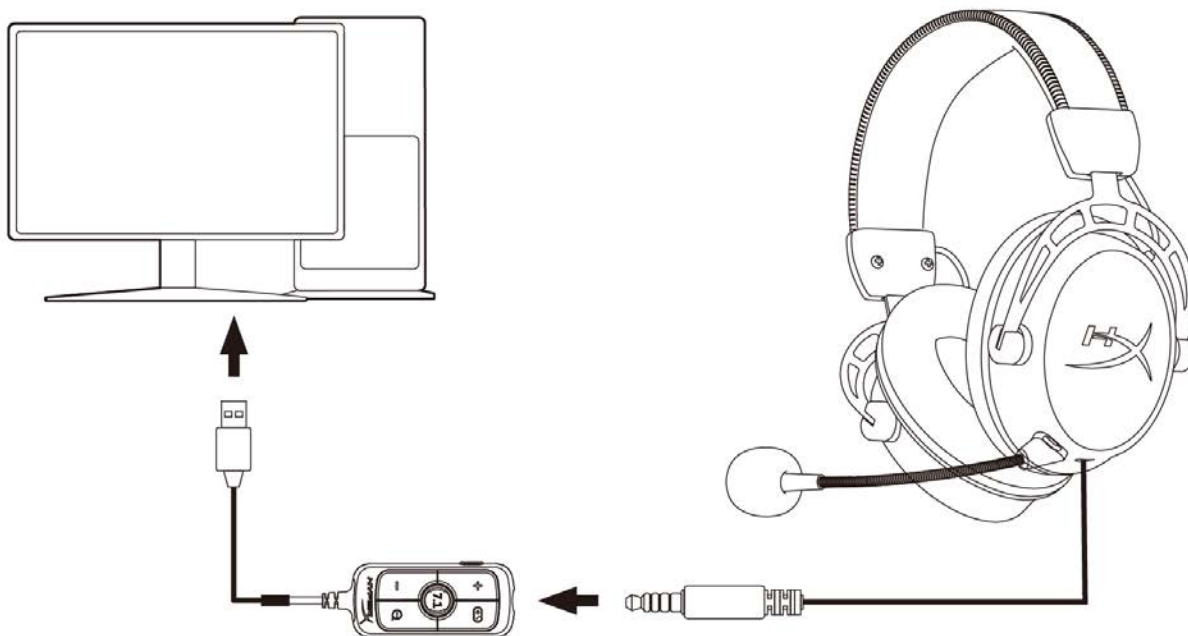


Il bilanciamento game/chat funziona in modo indipendente rispetto al volume dell'audio principale delle cuffie.



## Utilizzo con PC

### Collegamento delle cuffie al PC

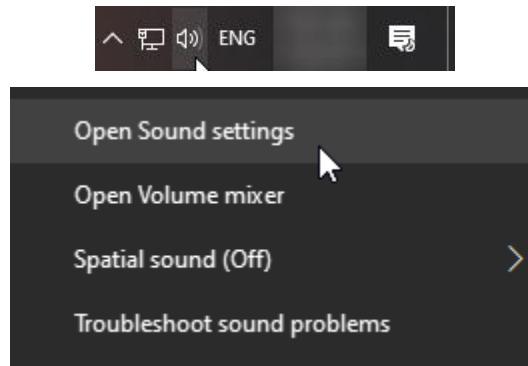


1. Collegare le cuffie nel mixer di controllo audio USB tramite il cavo da 3,5 mm a 4 poli.
2. Quindi, collegare il mixer di controllo audio USB a una porta USB del PC.

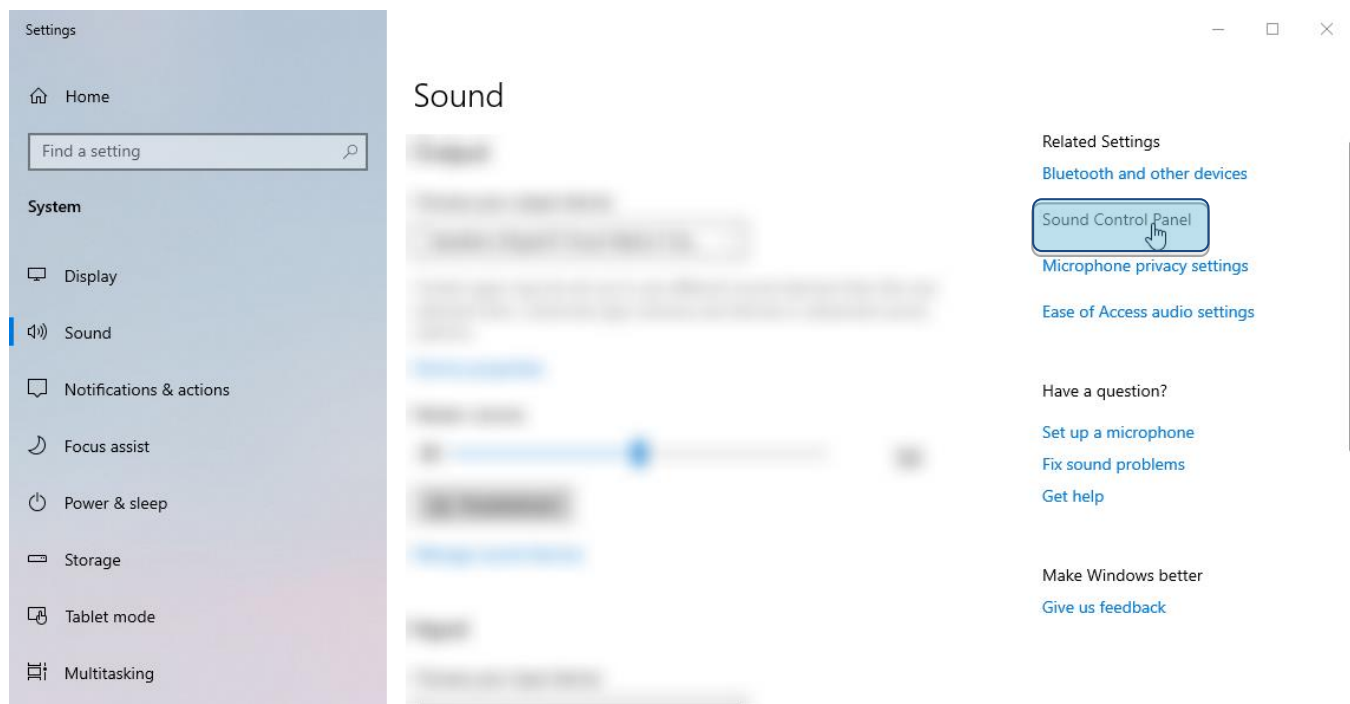


## Configurazione Windows

1. Fare clic con il pulsante destro sull'icona dell'altoparlante che si trova nella barra di notifica, quindi selezionare *Apri impostazioni audio*.

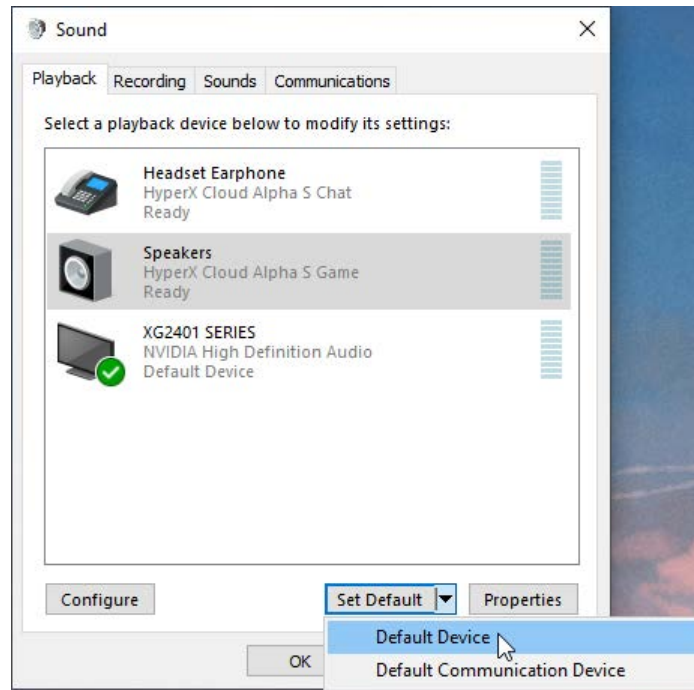


2. Nella finestra Impostazioni Audio, selezionare *Pannello di controllo audio*.

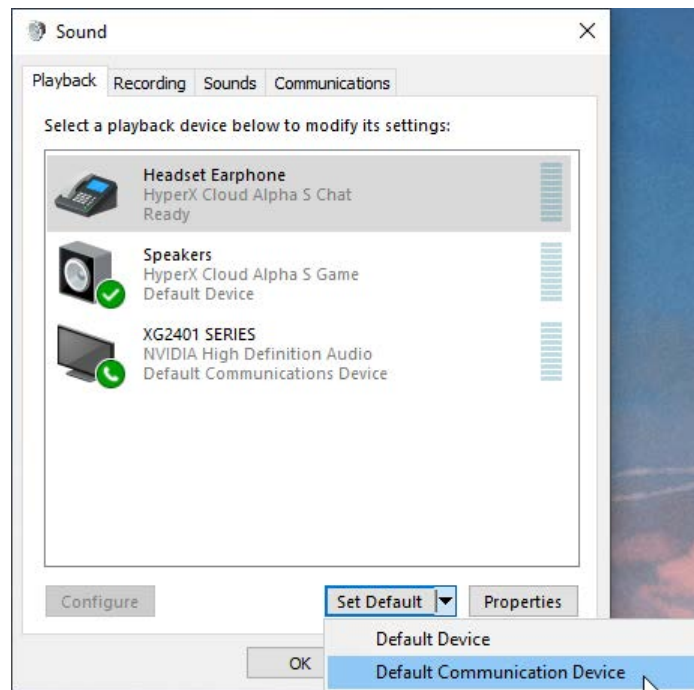




3. Nella scheda **Riproduzione**, selezionare **Altoparlanti (HyperX Cloud Alpha S Game)**. Quindi, fare clic sulla freccia posta accanto a **Predefinito** e selezionare **Dispositivo predefinito**.

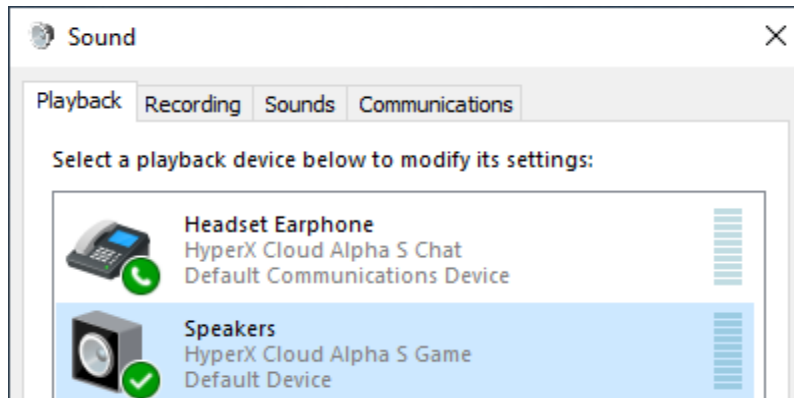


4. Selezionare **Headset Earphone (HyperX Cloud Alpha S Chat)**. Quindi, fare clic sulla freccia posta accanto al pulsante **Predefinito** e selezionare **Dispositivo di comunicazione predefinito**.

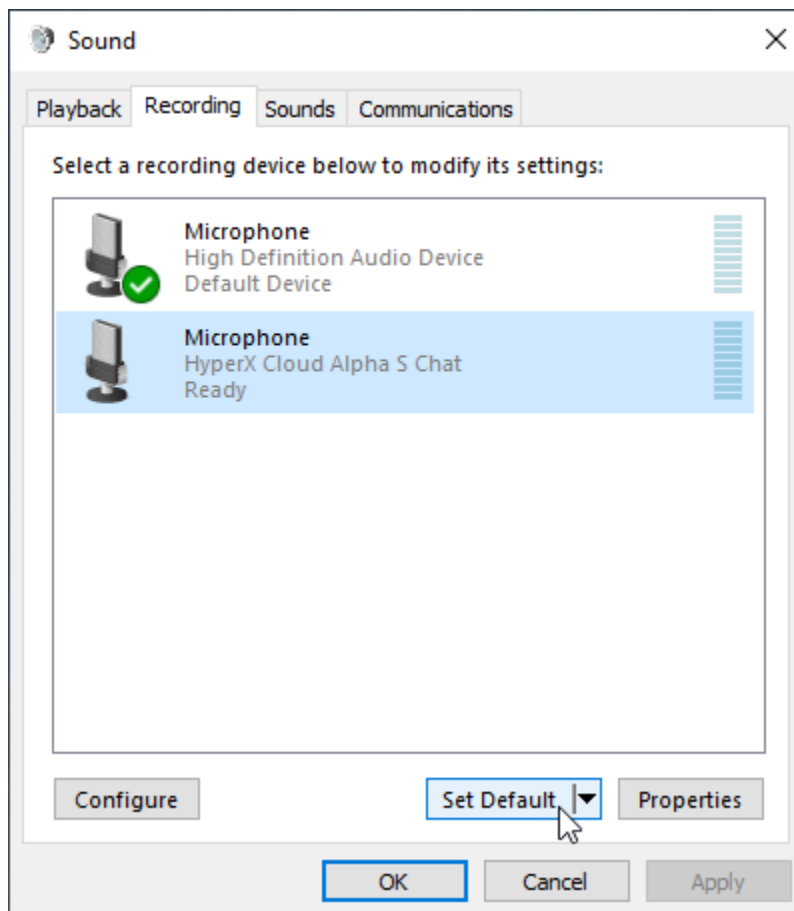




5. Verificare che **Altoparlanti (HyperX Cloud Alpha S Game)** sia impostato come *Predefinito* e che **Headset Earphone (HyperX Cloud Alpha S Chat)** sia impostato come *Dispositivo di comunicazione predefinito*.



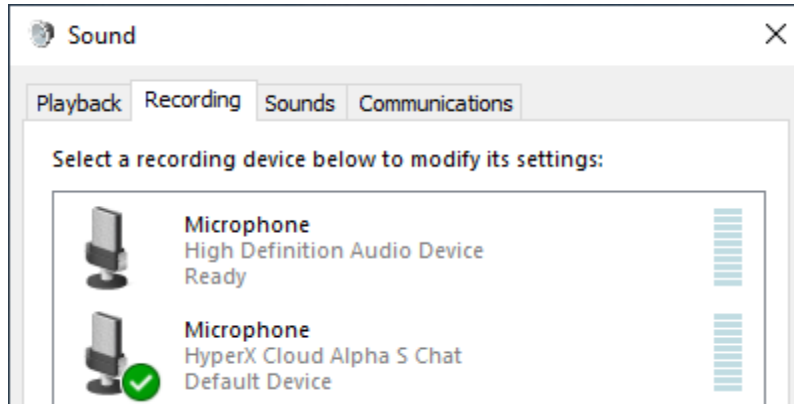
6. Nella scheda **Registrazione**, selezionare **Microphone (HyperX Cloud Alpha S Chat)**. Quindi, fare clic sul pulsante *Predefinito*.







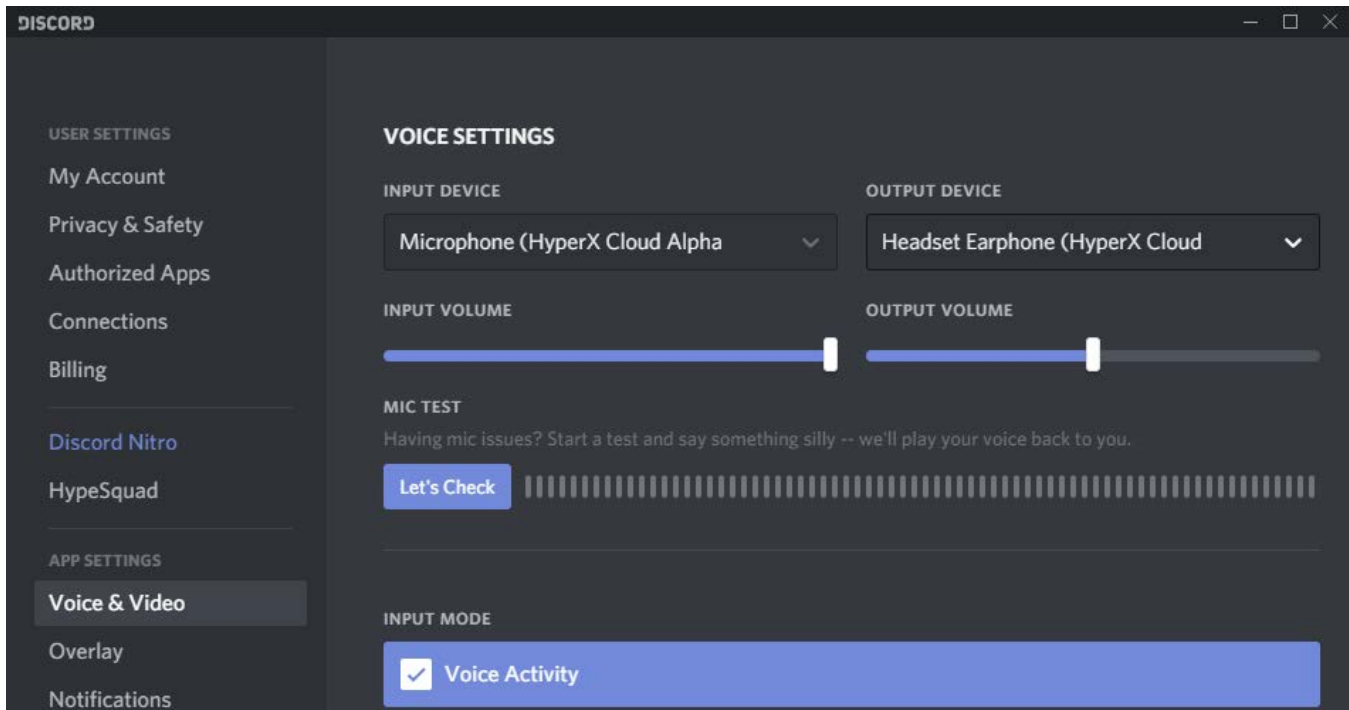
7. Verificare che **Microfono (HyperX Cloud Alpha S Chat)** sia impostato come *Dispositivo predefinito*.





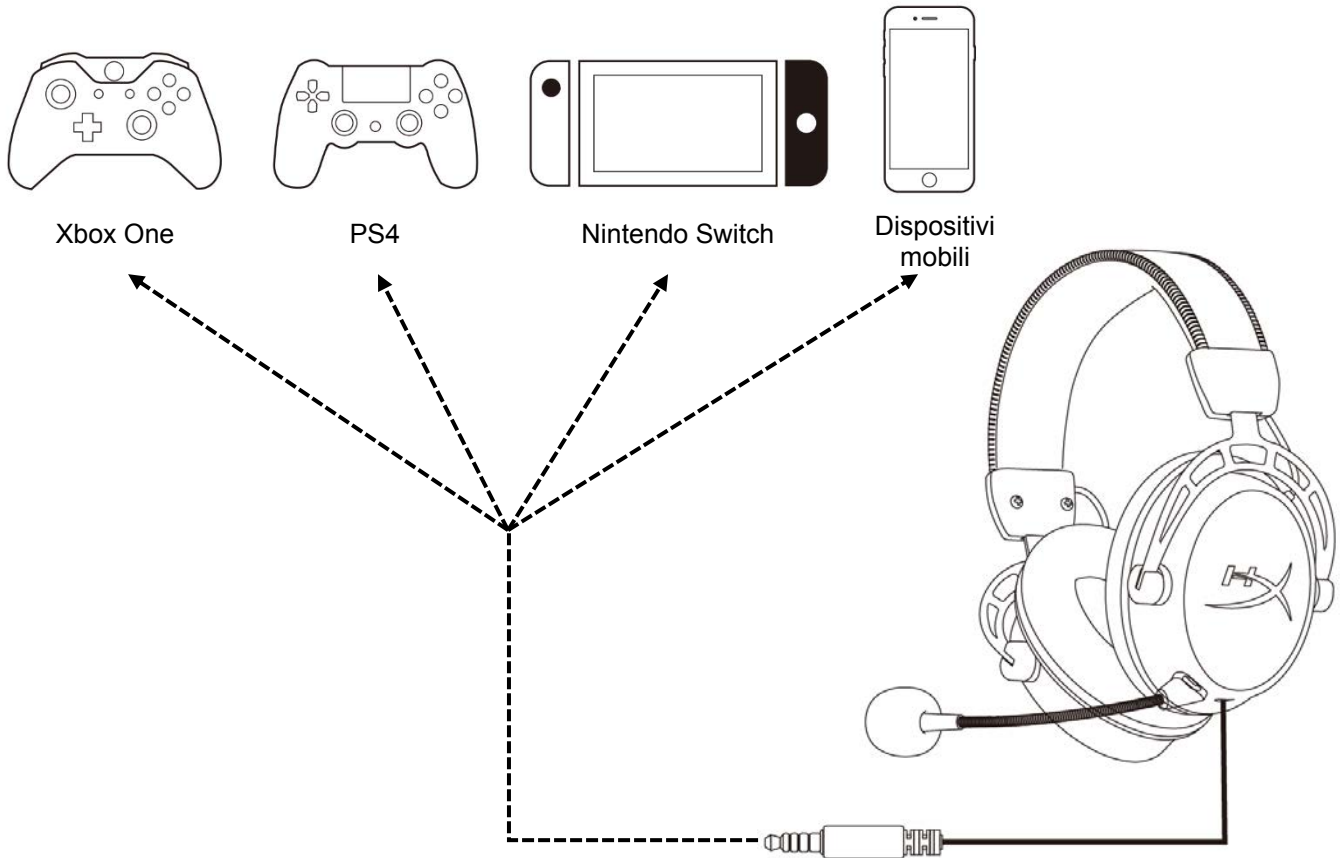
## Configurazione Discord

1. Nelle impostazioni Discord, selezionare *Voce e video*.
2. In **Impostazioni voce**, impostare *Dispositivo di ingresso* su **Microphone (HyperX Cloud Alpha S Chat)**.
3. Impostare *Dispositivo di uscita* su **Headset Earphone (HyperX Cloud Alpha S Chat)**.





## Utilizzo con Console & Dispositivi mobili



Collegare le cuffie alla porta da 3,5 mm del dispositivo con il cavo da 3,5 mm (a 4 poli).



---

## **Avete altre domande o dubbi sulla configurazione?**

Contattare il team di supporto HyperX all'indirizzo: [hyperxgaming.com/support/](https://hyperxgaming.com/support/)



---

# HyperX Cloud Alpha S<sup>™</sup>



---

## Código do Produto

HX-HSCAS-BL/WW

---



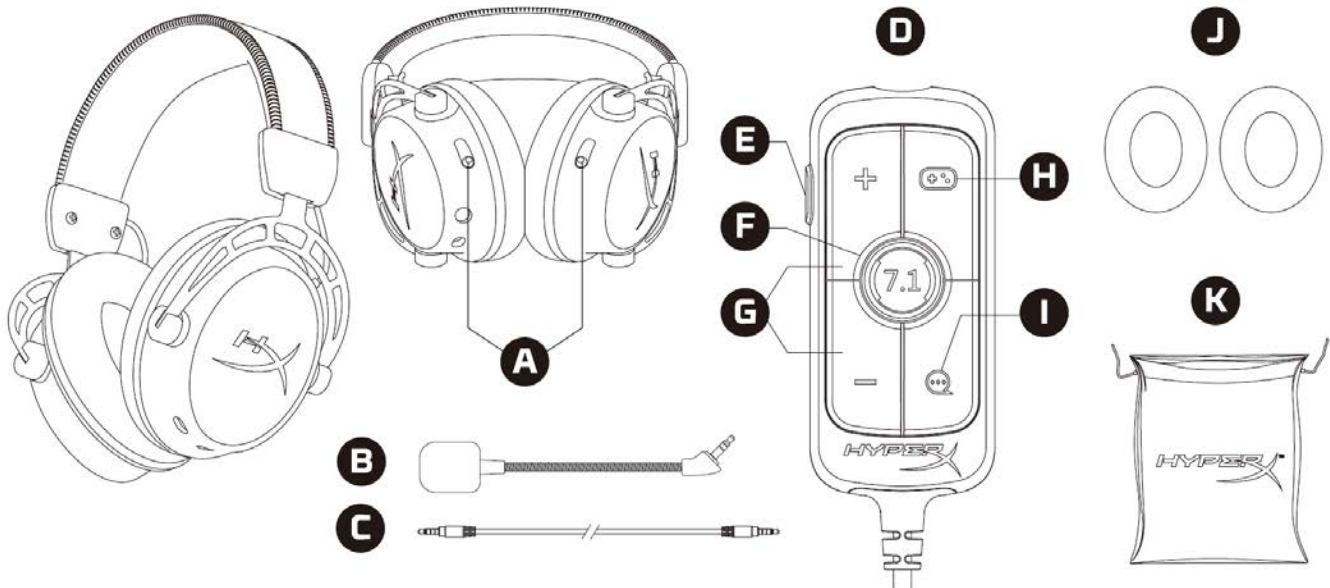
---

## ÍNDICE

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Visão geral .....</b>                                   | <b>3</b>  |
| <b>Especificações.....</b>                                 | <b>4</b>  |
| <b>Uso.....</b>  | <b>5</b>  |
| <b>Ajuste do grave.....</b>                                | <b>5</b>  |
| <b>Controle do Mixer de Áudio USB.....</b>                 | <b>6</b>  |
| Botão microfone em mudo / monitoramento do microfone ..... | 6         |
| Botões de volume do headset.....                           | 6         |
| Botão som surround 7.1 .....                               | 7         |
| Botões de equilíbrio no jogo/chat .....                    | 7         |
| <b>Usando com o PC.....</b>                                | <b>8</b>  |
| <b>Conectando o Headset ao PC .....</b>                    | <b>8</b>  |
| <b>Configuração para Windows.....</b>                      | <b>9</b>  |
| <b>Instalação para Discord.....</b>                        | <b>13</b> |
| <b>Usando com Console e Dispositivo Móvel.....</b>         | <b>14</b> |



## Visão geral



- A. Controles deslizantes para ajuste dos graves
- B. Microfone removível
- C. Cabo de 3,5 mm (4 polos)
- D. Mixer de controle de áudio USB
- E. Botão microfone em mudo / monitoramento do microfone
- F. Botão som surround 7.1
- G. Botões de volume do fone de ouvido
- H. Botão de equilíbrio no jogo
- I. Botão de equilíbrio no chat
- J. Fones de ouvido acolchoados
- K. Bolsa para viagem



---

## Especificações

### Fone de ouvido

Driver: Personalizado e dinâmico, 50 mm com magnetos de neodímio

Tipo: Circumaural, fechado

Resposta de frequência: 13Hz – 27kHz

Impedância: 65  $\Omega$

Nível de pressão sonora: 99dB SPL/mW a 1kHz

T.H.D.:  $\leq 1\%$

Peso: 310 g

Peso com microfone: 321 g

Comprimento do cabo: Cabo do headset removível (1 m)

Tipo de conexão: Cabo do headset removível - Plugue de 3,5 mm (4 polos)

### Microfone

Elemento: Microfone condensador Electret

Padrão polar: Bidirecional, cancelamento de ruído

Resposta de frequência: 50Hz – 18kHz

Sensibilidade: -38dBV (0dB=1V/Pa a 1kHz)

### Controle do Mixer de Áudio USB

Controles Botões de volume do headset, botões de equilíbrio jogo/chat, botão de som surround 7.1, botão silenciar / monitorar microfone

Peso: 57 g

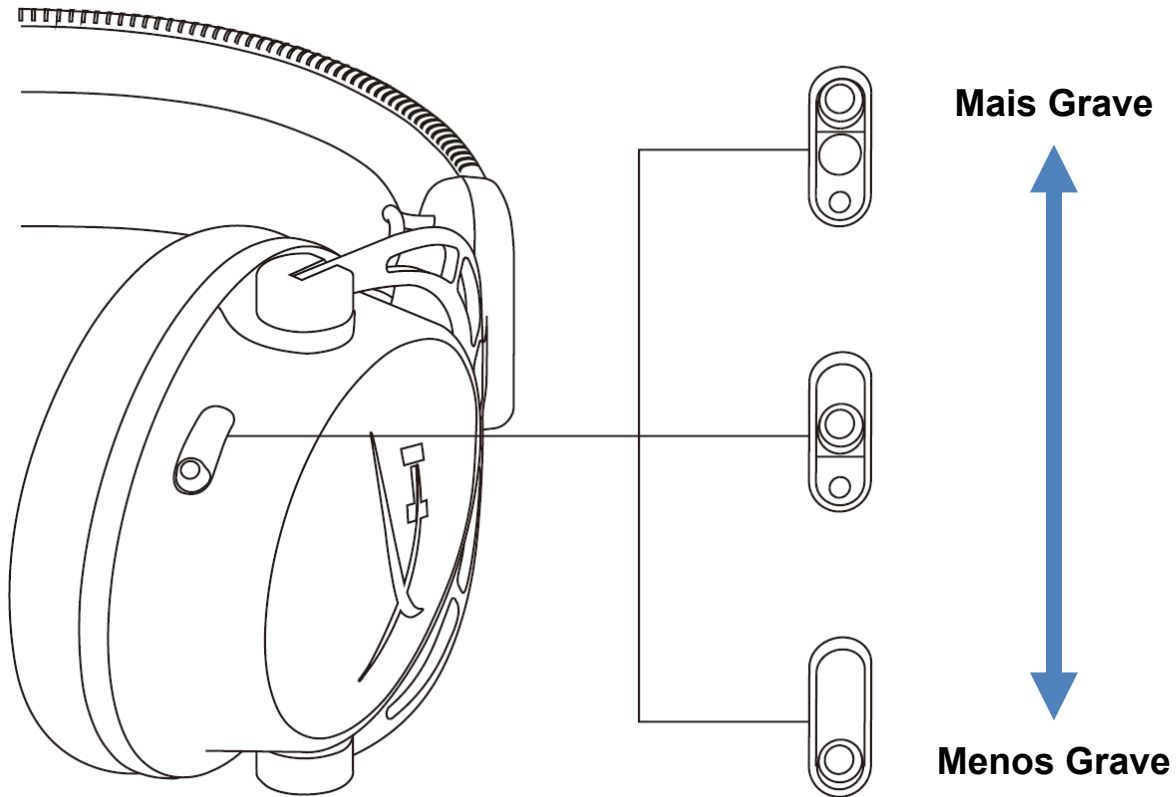
Comprimento do cabo: 2 m





## Uso

### Ajuste do grave



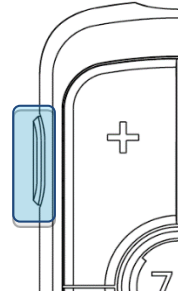
Mova os controles deslizantes de ajuste do grave para cima ou para baixo para alterar o nível de grave no headset.

Mova os controles deslizantes para cima para maior nível de grave. Mova os controles deslizantes para baixo para menor nível de grave.



## Controle do Mixer de Áudio USB

### Botão microfone em mudo / monitoramento do microfone

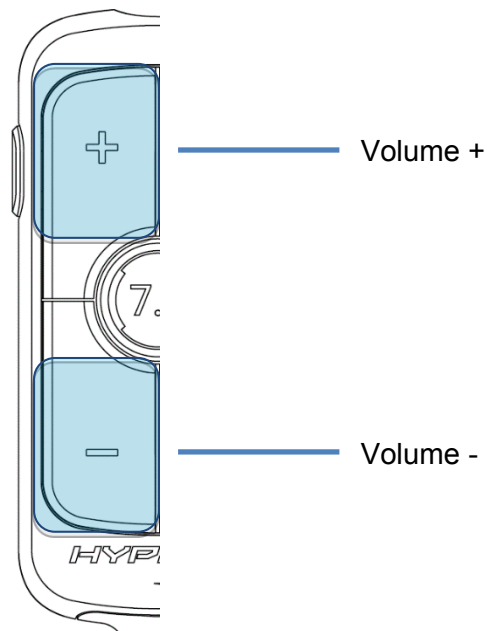


Pressione o botão microfone em mudo / monitorar microfone para alternar entre microfone com ou sem som.

- LED Lig – Microfone mudo
- LED Deslig – Microfone ativado

Pressione por 3 segundos para alternar o monitoramento do microfone entre ligado e desligado.

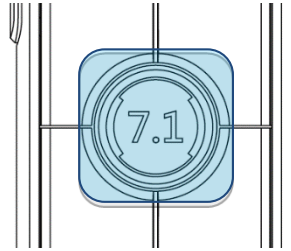
### Botões de volume do headset



Pressione os botões +/- volume para ajustar o volume master do headset para mais ou menos.



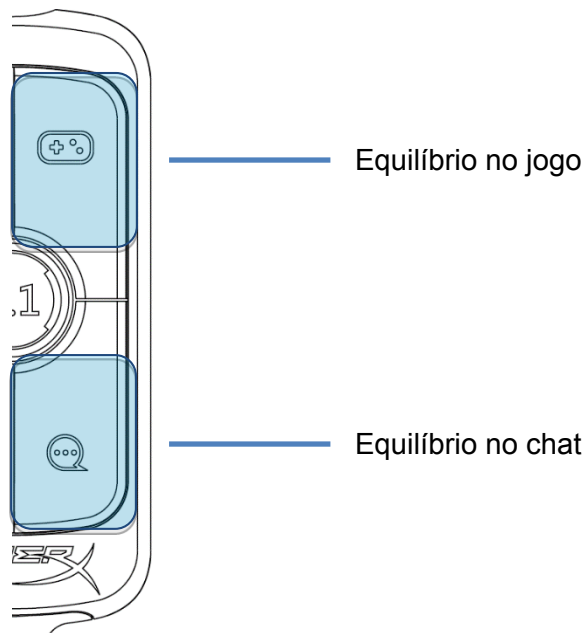
**Botão som surround 7.1**



Pressione o botão de som surround 7.1 para alternar entre ligado e desligado o som surround 7.1.

- LED Lig – Ativado
- LED Desl – Desativado

**Botões de equilíbrio no jogo/chat**



Pressione os botões de equilíbrio no jogo/chat para ajustar o mix entre o áudio do jogo e o áudio do chat.

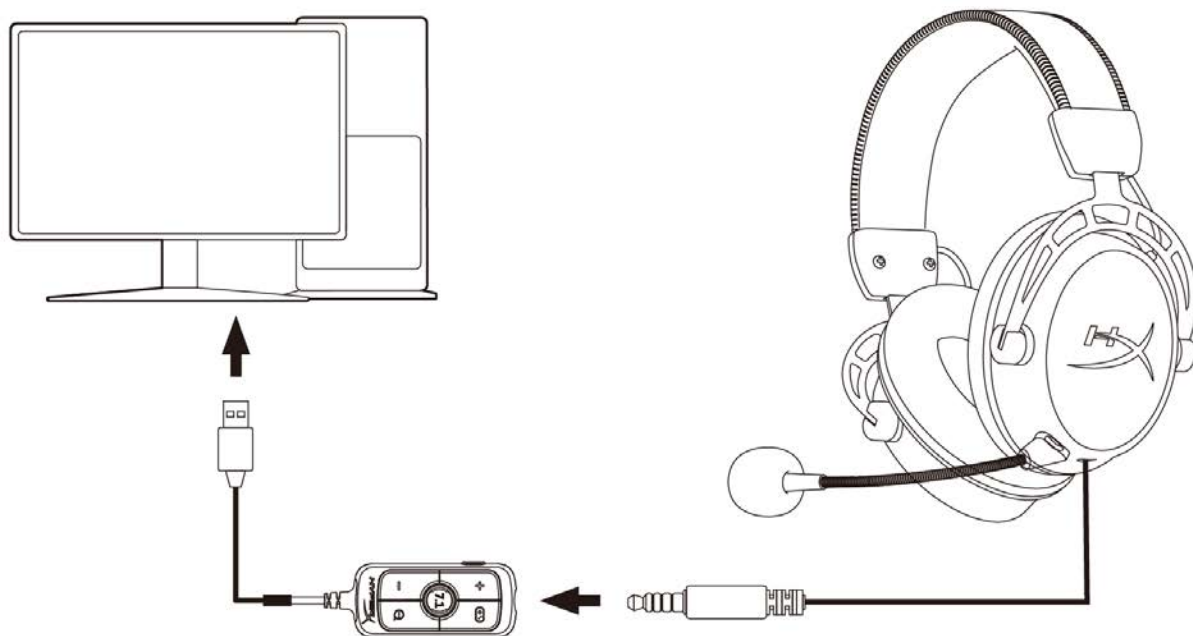


O recurso equilíbrio jogo/chat opera independentemente do volume geral do áudio do headset.



## Usando com o PC

### Conectando o Headset ao PC

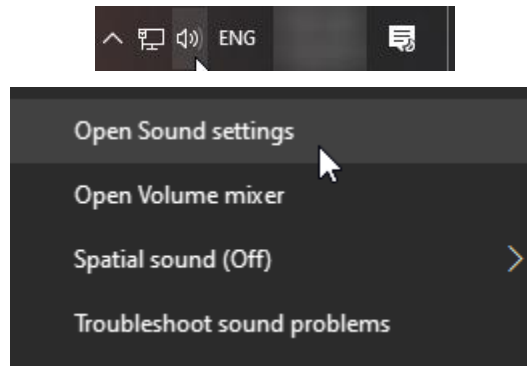


1. Conecte o headset no mixer de controle de áudio USB com o cabo de 3,5 mm de 4 polos.
2. Conecte o mixer de controle de áudio USB à porta USB do PC.

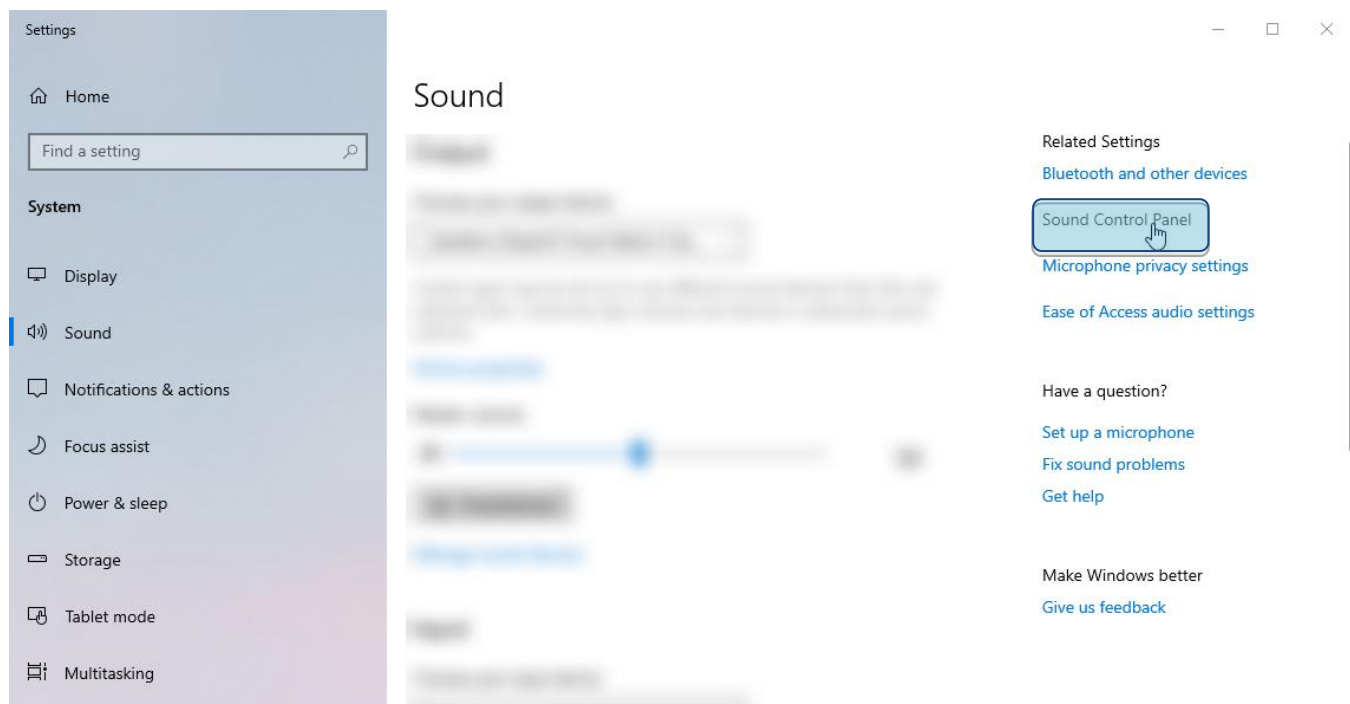


## Configuração para Windows

1. Clique com o botão direito no ícone de alto-falante na bandeja do sistema e em seguida selecione *Abrir configurações de som*.

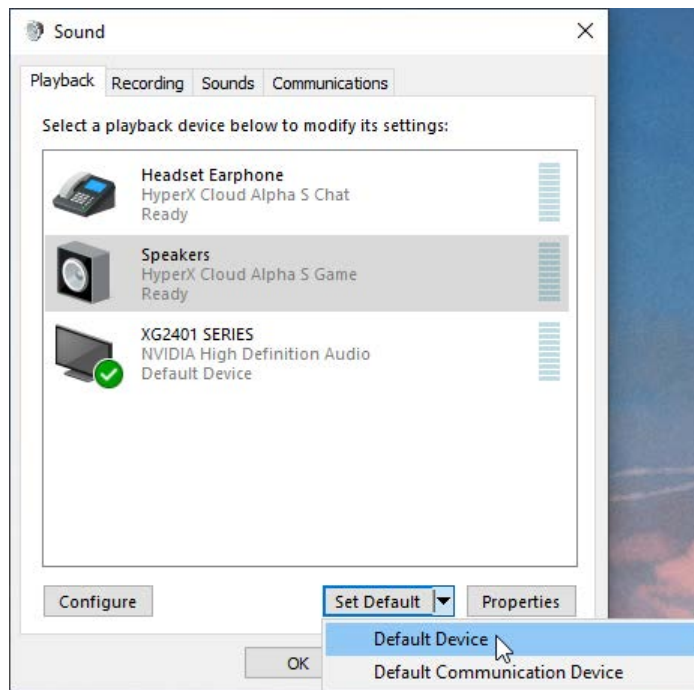


2. Na janela de configurações de Som, selecione *Painel de Controle de Som*.

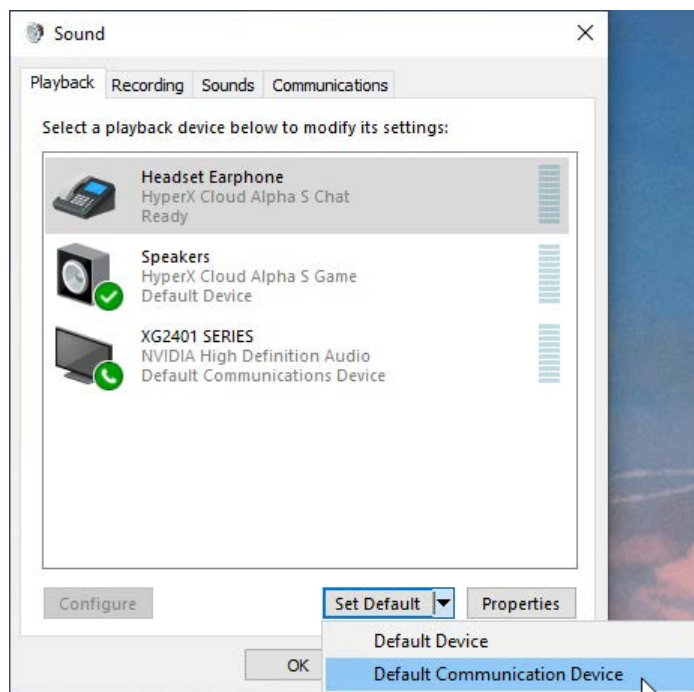




3. Na aba **Reprodução**, selecione **Alto-falantes (HyperX Cloud Alpha S Game)**. Em seguida clique na seta ao lado de *Definir padrão* e selecione *Dispositivo padrão*.

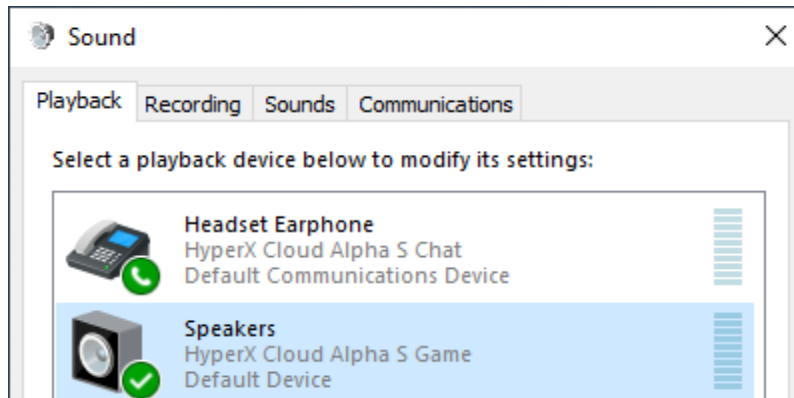


4. Selecione **Fone de ouvido do Headset (HyperX Cloud Alpha S Chat)**. Depois clique na seta ao lado do botão *Definir padrão* e selecione *Dispositivo de comunicação padrão*.

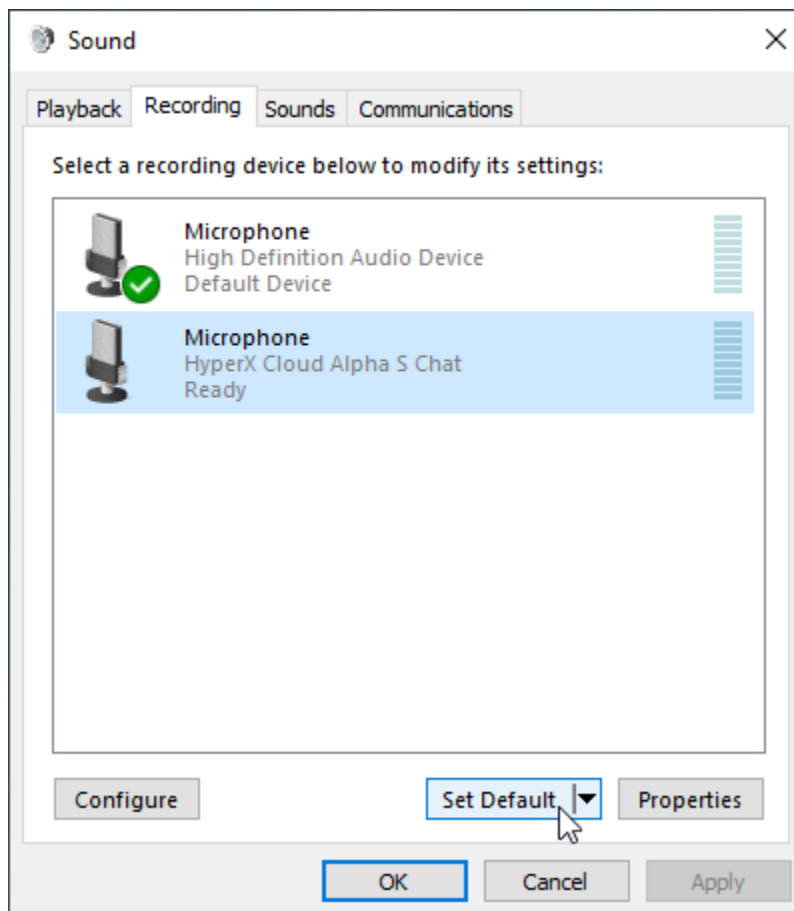




5. Verifique se **Alto-falantes (HyperX Cloud Alpha S Game)** está definido como *Dispositivo padrão* e **Fone de ouvido do Headset (HyperX Cloud Alpha S Chat)** está definido como *Dispositivo de comunicação padrão*.

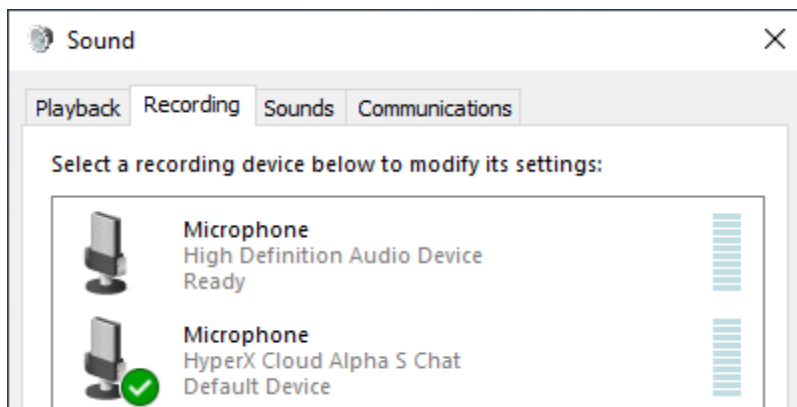


6. Na aba **Gravação**, selecione **Microfone (HyperX Cloud Alpha S Chat)**. Depois clique no botão *Definir padrão*.





7. Verifique se **Microfone (HyperX Cloud Alpha S Chat)** está definido como *Dispositivo padrão*.

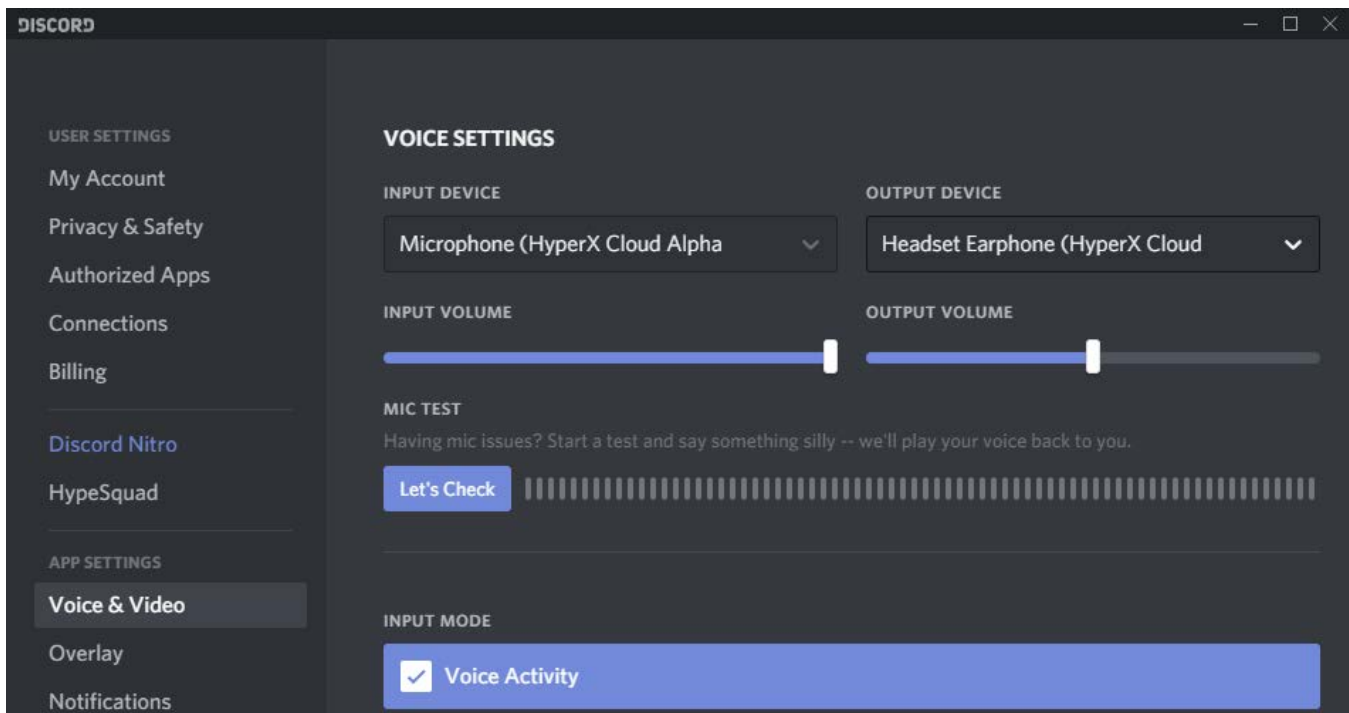






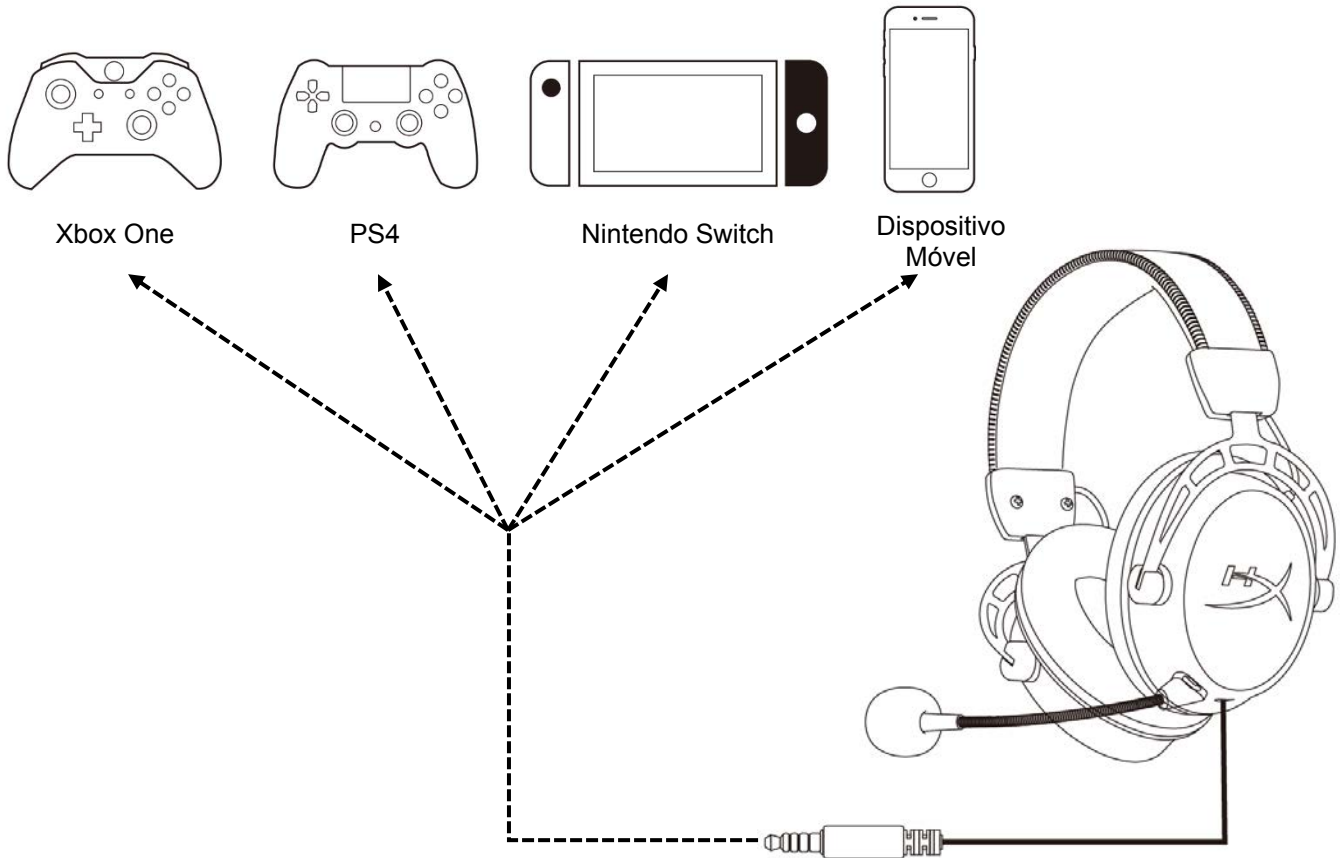
## Instalação para Discord

1. Nas configurações do Discord, selecione *Voz e Vídeo*.
2. Em **Configurações de Voz**, selecione como *Dispositivo de Entrada Microfone (HyperX Cloud Alpha S Chat)*.
3. Selecione como *Dispositivo de Saída Fone de ouvido do headset (HyperX Cloud Alpha S Chat)*.





## Usando com Console e Dispositivo Móvel



Conecte o headset à porta de 3,5 mm do dispositivo com o cabo de 3,5 mm (4 polos).



---

## Dúvidas ou Problemas na Instalação?

Entre em contato com a equipe de suporte HyperX em: [hyperxgaming.com/support/](https://hyperxgaming.com/support/)



---

# HyperX Cloud Alpha S<sup>™</sup>



---

**Numery katalogowe**

---

HX-HSCAS-BL/WW

---



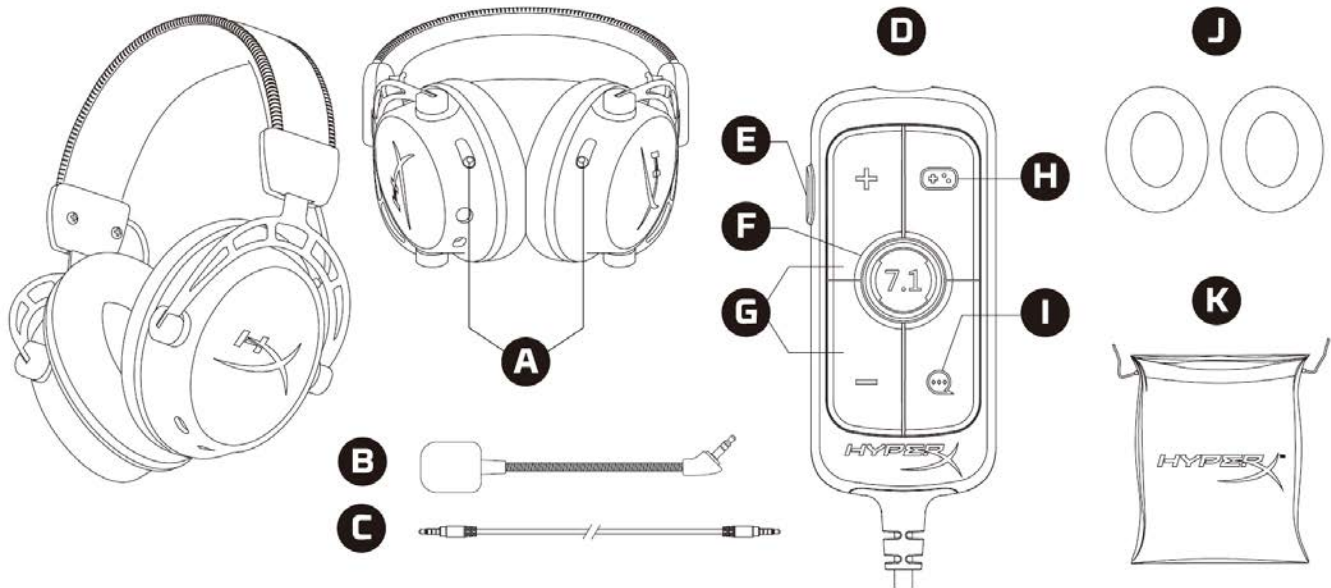
---

## SPIS TREŚCI

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Prezentacja.....</b>  | <b>3</b>  |
| <b>Dane techniczne .....</b>                                   | <b>4</b>  |
| <b>Instrukcja obsługi.....</b>                                 | <b>5</b>  |
| <b>Regulacja basów.....</b>                                    | <b>5</b>  |
| <b>Mikser dźwięku USB.....</b>                                 | <b>6</b>  |
| Przycisk wyciszenia / monitorowania mikrofonu .....            | 6         |
| Przyciski głośności słuchawek.....                             | 6         |
| Przycisk dźwięku przestrzennego 7.1 .....                      | 7         |
| Przyciski poziome dźwięku gry/rozmowy .....                    | 7         |
| <b>Użytkowanie zestawu z komputerem PC.....</b>                | <b>8</b>  |
| <b>Podłączanie zestawu słuchawkowego do komputera PC .....</b> | <b>8</b>  |
| <b>Konfiguracja w systemie Windows.....</b>                    | <b>9</b>  |
| <b>Konfiguracja Discord .....</b>                              | <b>13</b> |
| <b>Użytkowanie z konsolami i urządzeniami mobilnymi .....</b>  | <b>14</b> |



## Prezentacja



- A. Suwaki do regulacji basów
- B. Odłączany mikrofon
- C. Przewód 3,5 mm (4 pola)
- D. Zaawansowany mikser dźwięku USB
- E. Przycisk wyciszenia / monitorowania mikrofonu
- F. Przycisk dźwięku przestrzennego 7.1
- G. Przyciski głośności słuchawek
- H. Przycisk poziomego dźwięku w grze
- I. Przycisk poziomego dźwięku rozmowy
- J. Nauszniki pokryte tkaniną
- K. Pokrowiec podróżny



---

## Dane techniczne

### Słuchawki

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

Typ: wokółuszne, zamknięte

Pasma przenoszenia: 13Hz–27kHz

Impedancja: 65Ω

Poziom ciśnienia akustycznego: 99dBSPL/mW przy 1kHz

Całkowite zniekształcenia harmoniczne (THD): ≤ 1%

Waga: 310g

Waga z mikrofonem: 321g

Długość przewodu: odłączany przewód słuchawkowy (1m)

Rodzaj złącza: odłączany przewód słuchawkowy – wtyk 3,5 mm (4 pola)

### Mikrofon

Element: elektretowy mikrofon pojemnościowy

Wzorzec polaryzacji: dwukierunkowy, tłumienie hałasu

Pasma przenoszenia: 50Hz–18kHz

Czułość: -38dBV (0dB=1V/Pa przy 1kHz)

### Mikser dźwięku USB

Elementy sterujące: Przyciski głośności słuchawek, przyciski poziomu dźwięku gry/rozmowy, przycisk dźwięku przestrzennego, przycisk wyciszenia / monitorowania mikrofonu

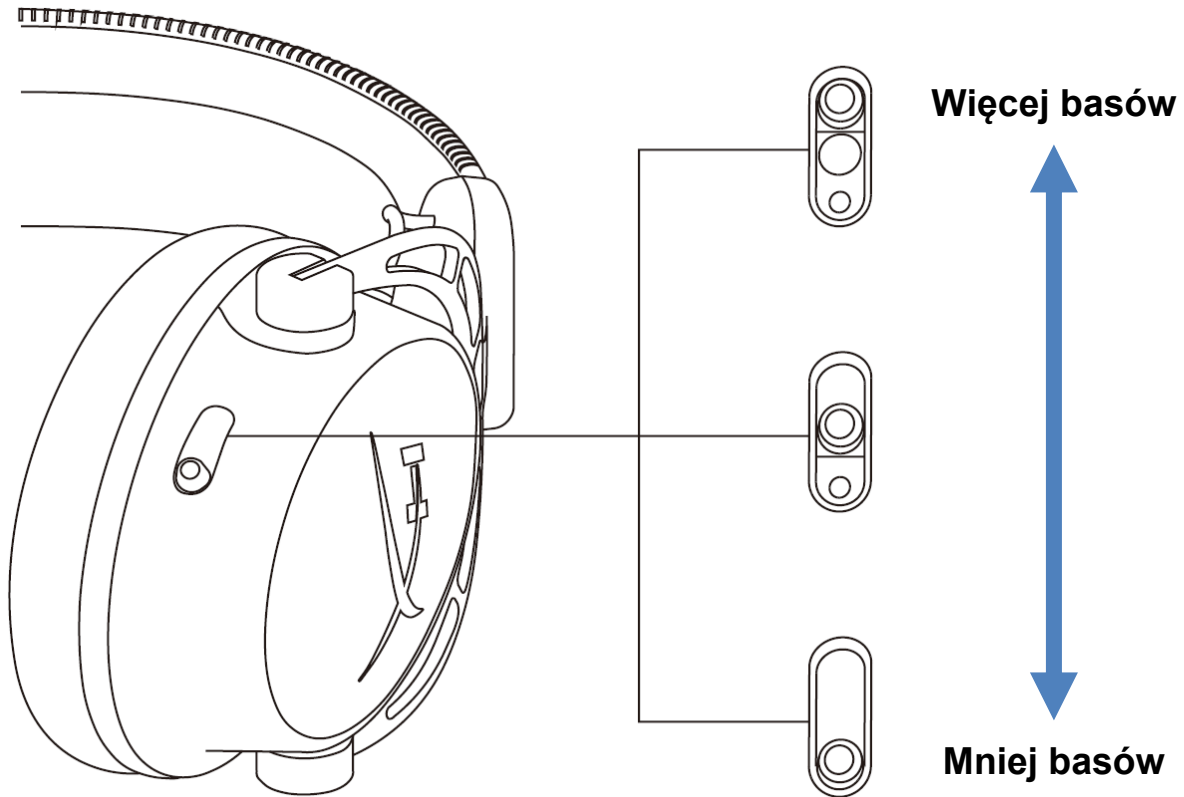
Waga: 57g

Długość przewodu: 2m



## Instrukcja obsługi

### Regulacja basów



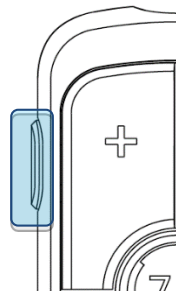
Przesuń suwaki basów w górę lub w dół, aby wyregulować intensywność tonów niskich w słuchawkach. Przesuń suwaki w górę, aby zwiększyć intensywność basów. Przesuń suwaki w dół, aby zmniejszyć intensywność basów.





## Mikser dźwięku USB

### Przycisk wyciszenia / monitorowania mikrofonu

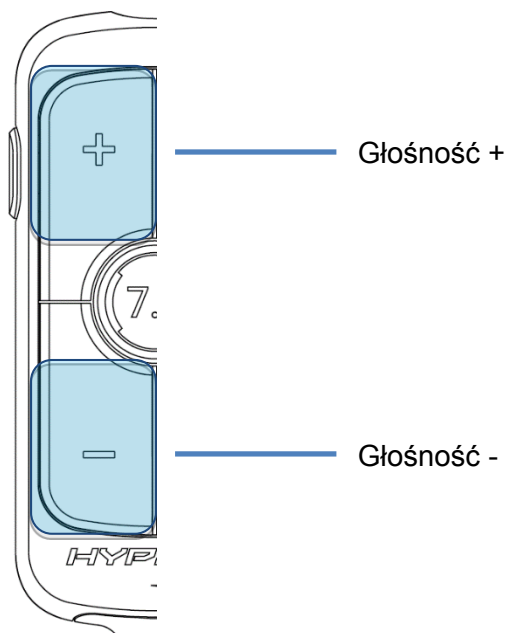


Naciśnij przycisk wyciszenia / monitorowania mikrofonu, aby wyciszyć mikrofon lub włączyć go ponownie.

- Wskaźnik LED świeci – mikrofon wyciszony
- Wskaźnik LED nie świeci – mikrofon aktywny

Przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy, aby włączyć lub wyłączyć monitorowanie mikrofonu.

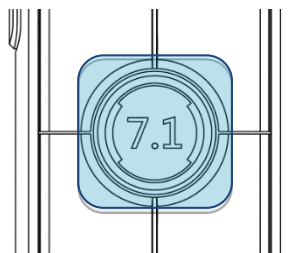
### Przyciski głośności słuchawek



Naciśnij przyciski głośności +/-, aby zwiększyć lub zmniejszyć ogólny poziom dźwięku.



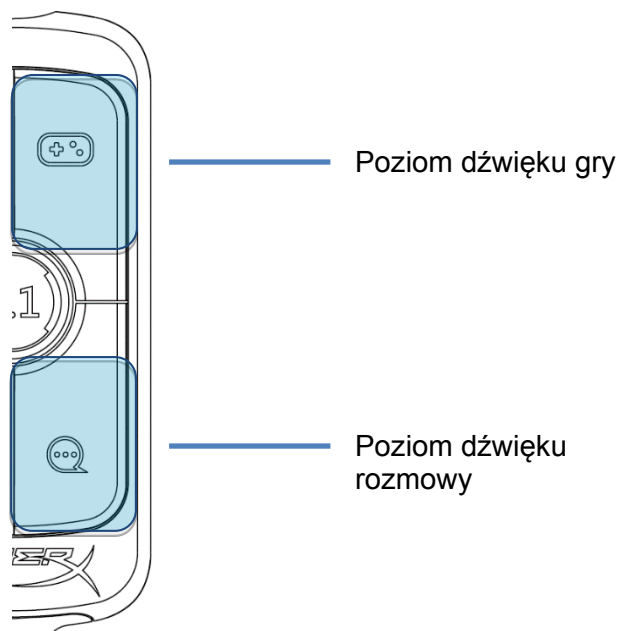
## Przycisk dźwięku przestrzennego 7.1



Naciśnij przycisk dźwięku 7.1, aby włączyć lub wyłączyć dźwięk przestrzenny 7.1.

- Wskaźnik LED świeci – włączone
- Wskaźnik LED nie świeci – wyłączony

## Przyciski poziomu dźwięku gry/rozmowy



Naciśnij przyciski poziomu dźwięku gry/rozmowy, aby dostosować względną głośność gry i rozmowy.

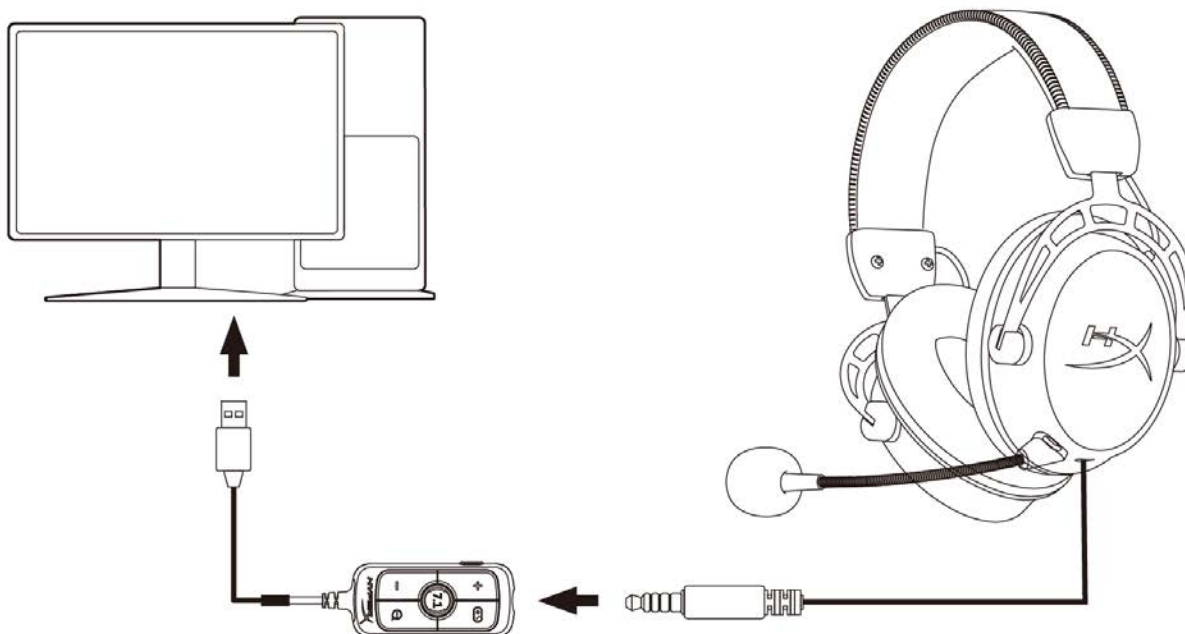


Regulacja poziomu dźwięku gry/rozmowy jest niezależna od ogólnego ustawienia głośności w słuchawkach.



## Użytkowanie zestawu z komputerem PC

### Podłączanie zestawu słuchawkowego do komputera PC

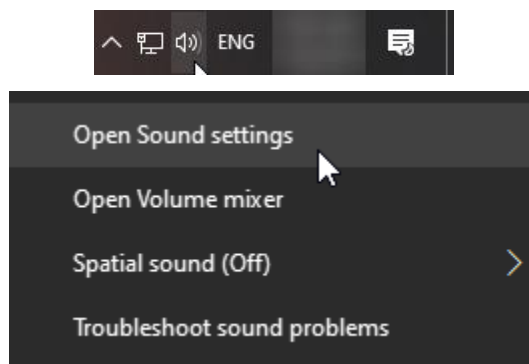


1. Podłącz zestaw słuchawkowy do portu USB w mikserze dźwięku przewodem 3,5mm (4 pola).
2. Podłącz mikser dźwięku USB do portu USB w komputerze.

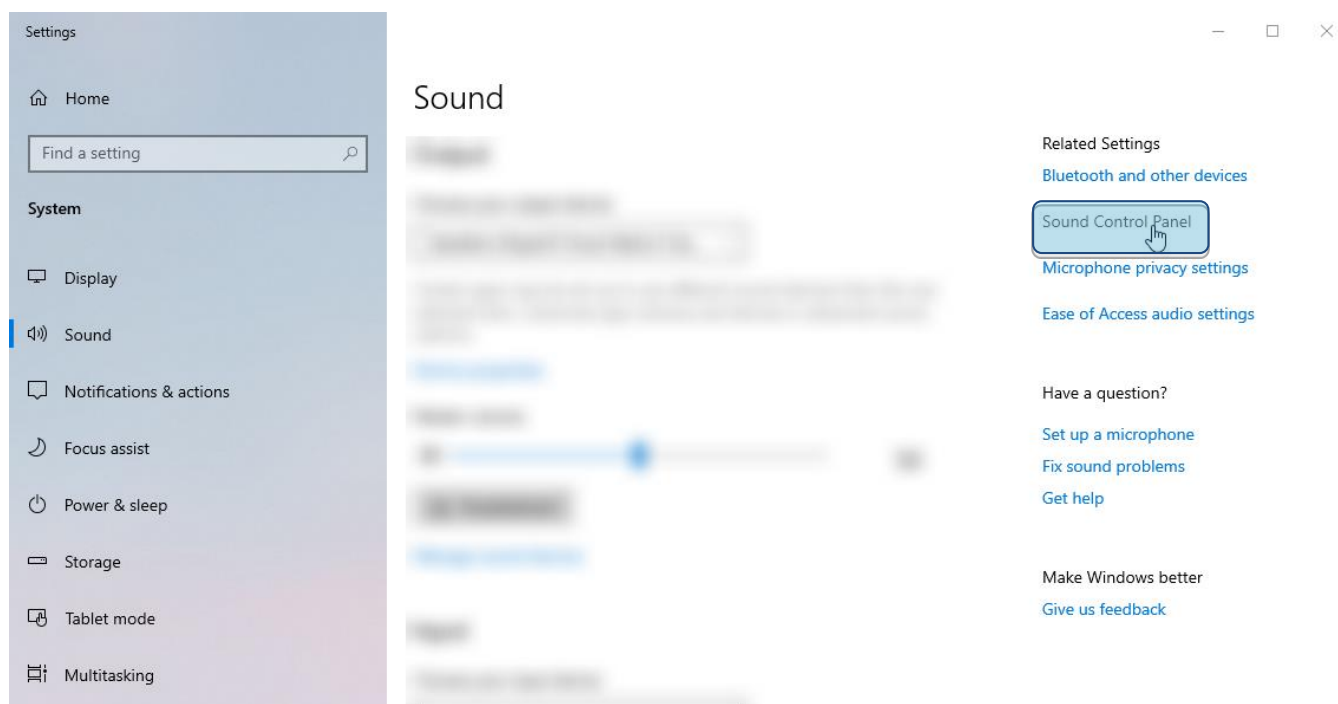


## Konfiguracja w systemie Windows

1. Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę głośnika w obszarze powiadomień, a następnie wybierz polecenie *Otwórz ustawienia dźwięku*.

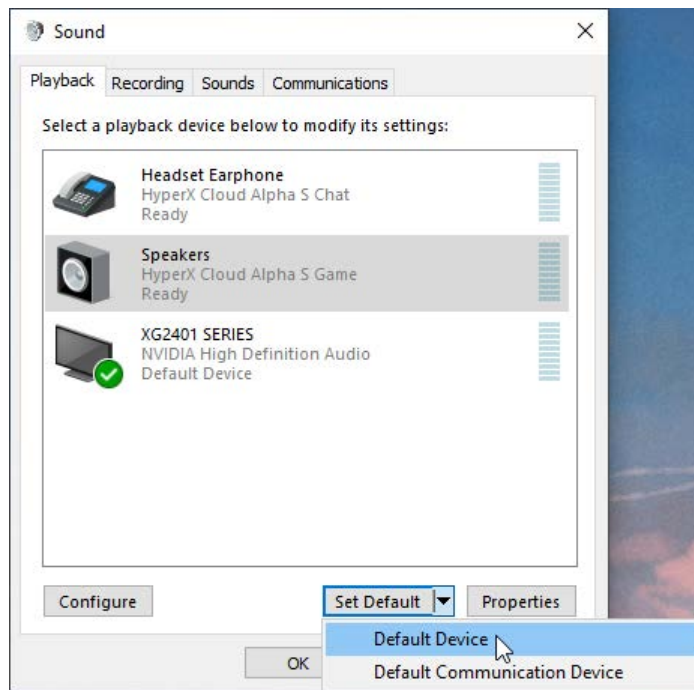


2. W oknie Ustawienia dźwięku wybierz pozycję *Panel sterowania dźwiękiem*.

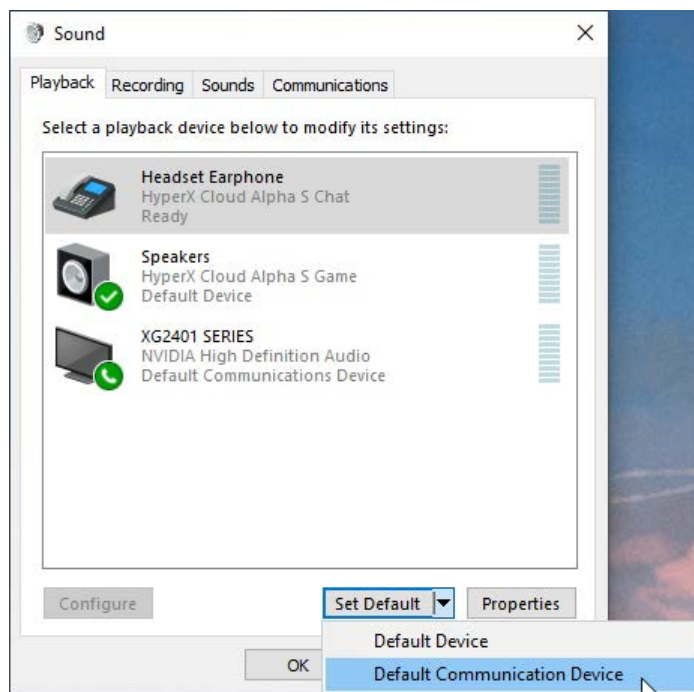




- Na karcie **Odtwarzanie** wybierz pozycję **Głośniki (HyperX Cloud Alpha S Game)**. Następnie kliknij strzałkę obok przycisku *Ustaw domyślne* i wybierz opcję *Urządzenie domyślne*.

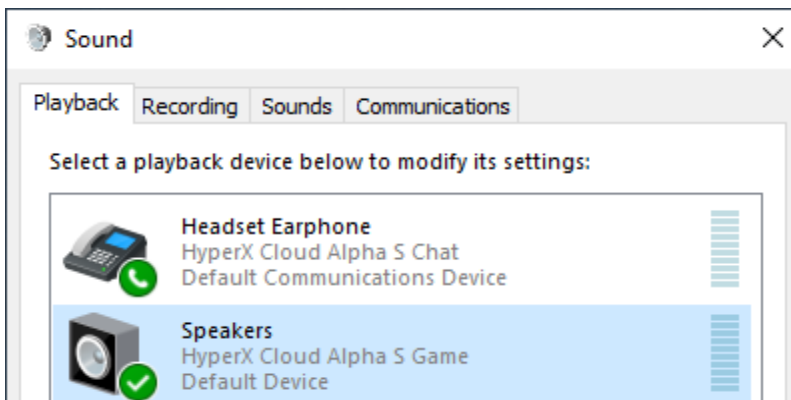


- Wybierz pozycję **Zestaw słuchawkowy/słuchawki (HyperX Cloud Alpha S Chat)**. Następnie kliknij strzałkę obok przycisku *Ustaw domyślne* i wybierz opcję *Domyślne urządzenie komunikacyjne*.

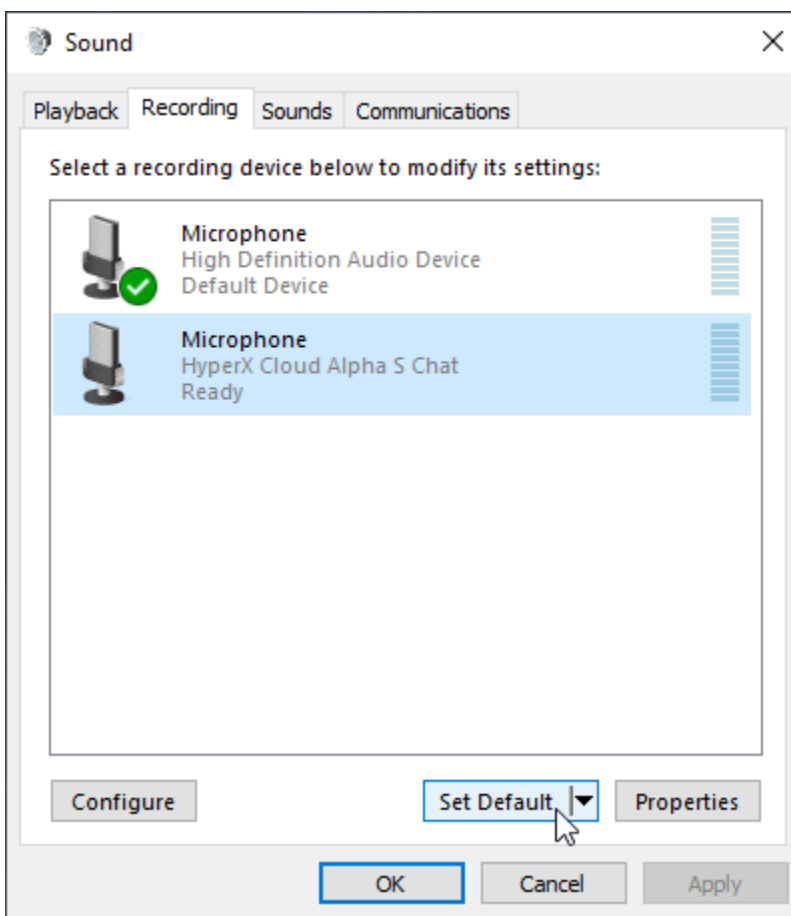




5. Sprawdź, czy urządzenie **Głośniki (HyperX Cloud Alpha S Game)** jest oznaczone jako *Urządzenie domyślne*, a urządzenie **Zestaw słuchawkowy/słuchawki (HyperX Cloud Alpha S Chat)** jest oznaczone jako *Domyślne urządzenie komunikacyjne*.

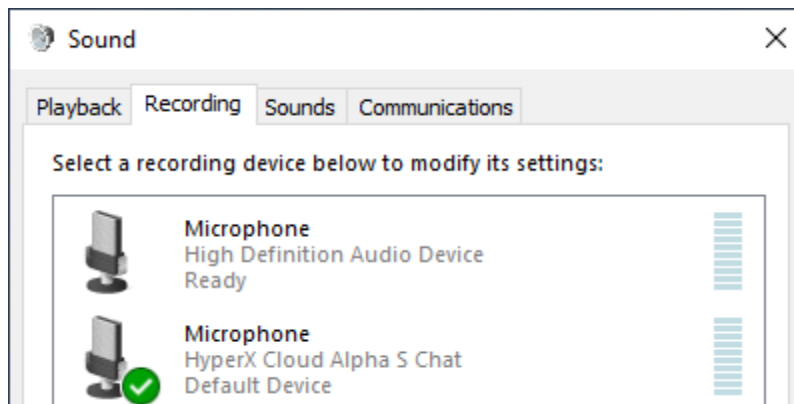


6. Na karcie **Nagrywanie** wybierz pozycję **Mikrofon (HyperX Cloud Alpha S Chat)**. Następnie kliknij przycisk *Ustaw domyślne*.





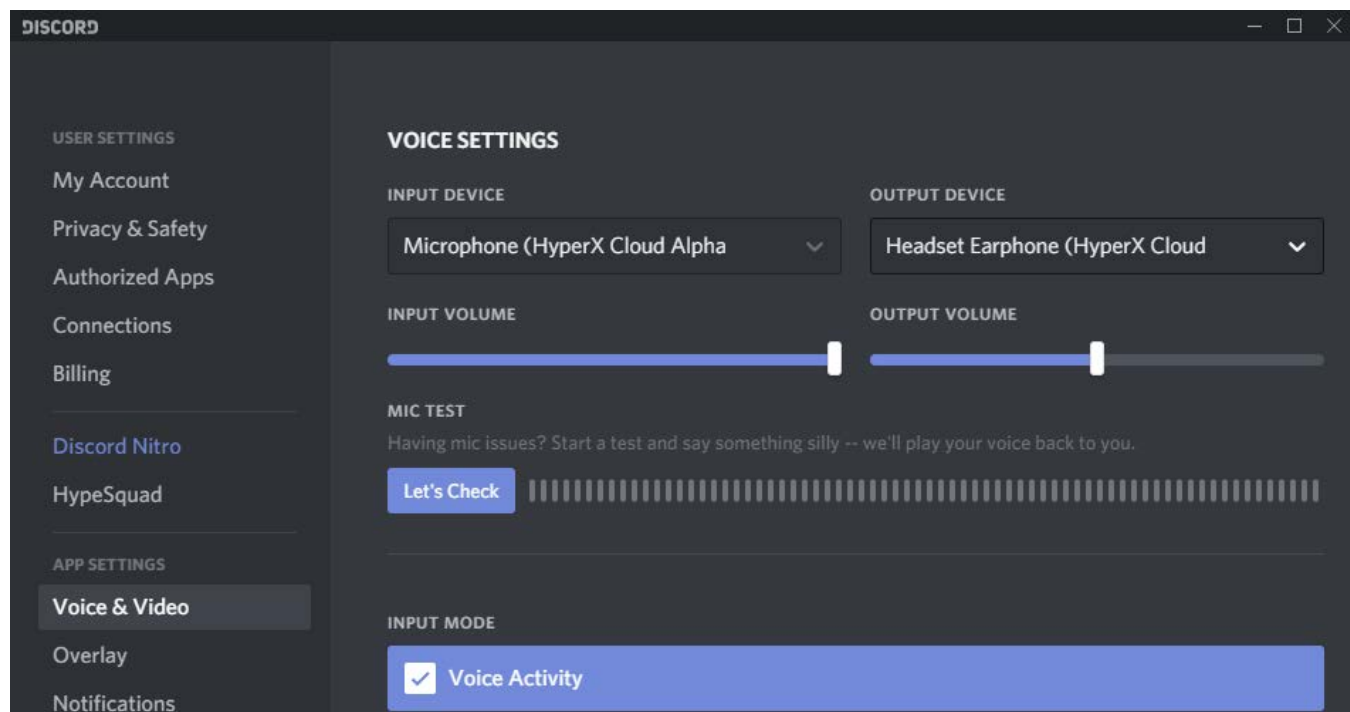
7. Sprawdź, czy urządzenie **Mikrofon (HyperX Cloud Alpha S Chat)** jest oznaczony jako *Urządzenie domyślne*.





## Konfiguracja Discord

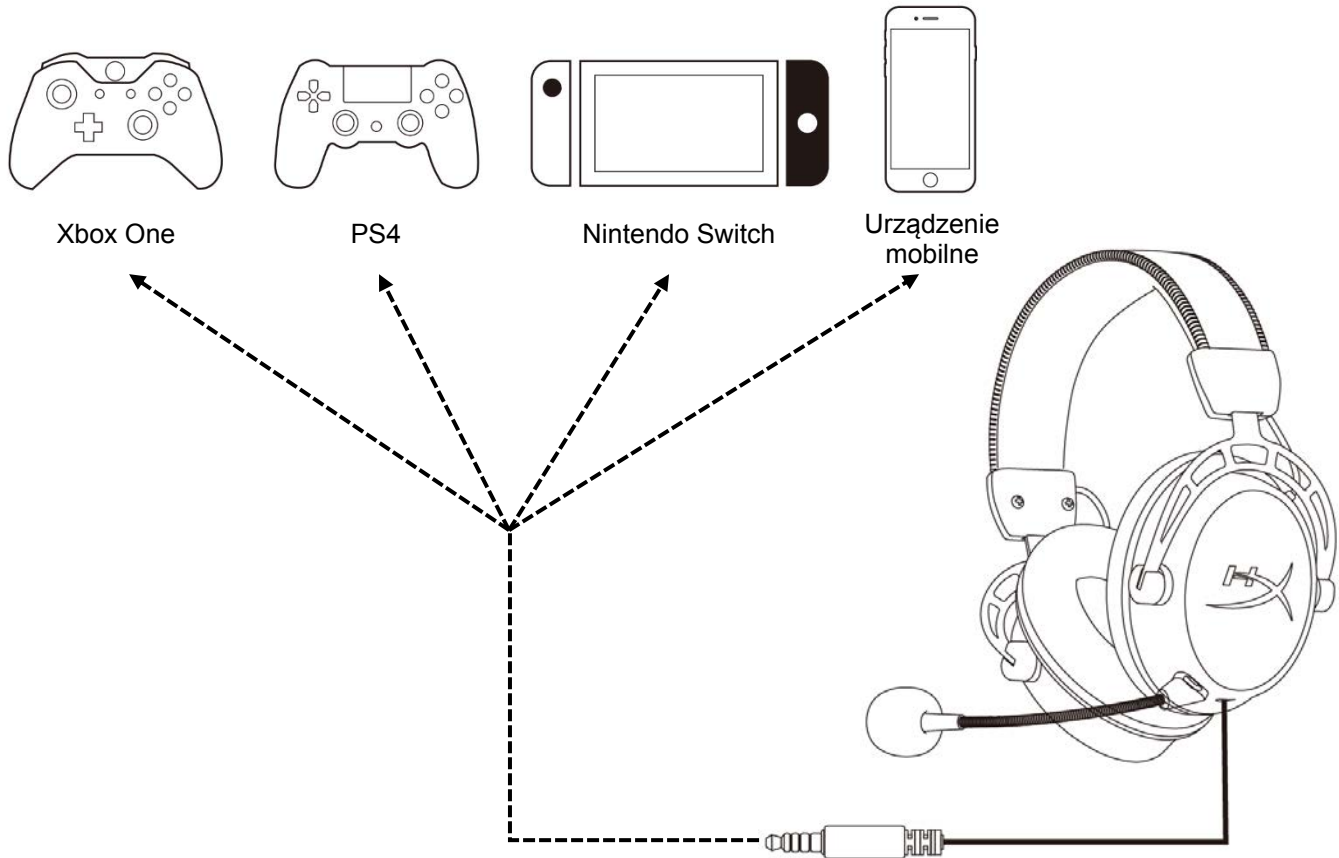
1. W obszarze ustawień Discord wybierz pozycję *Głos i wideo*.
2. W obszarze **Ustawienia głosu** w pozycji *Urządzenie wejściowe* wybierz **Mikrofon (HyperX Cloud Alpha S Chat)**.
3. W pozycji *Urządzenie wyjściowe* wybierz **Zestaw słuchawkowy/słuchawki (HyperX Cloud Alpha S Chat)**.







## Użytkowanie z konsolami i urządzeniami mobilnymi



Podłącz zestaw słuchawkowy do portu 3,5mm w urządzeniu przewodem 3,5mm (4 pola).



---

## Pytania? Problemy z konfiguracją?

Skontaktuj się z zespołem pomocy technicznej HyperX na stronie: [hyperxgaming.com/support/](https://hyperxgaming.com/support/)



---

# HyperX Cloud Alpha S<sup>™</sup>



---

**Номера по каталогу**

---

HX-HSCAS-BL/WW

---

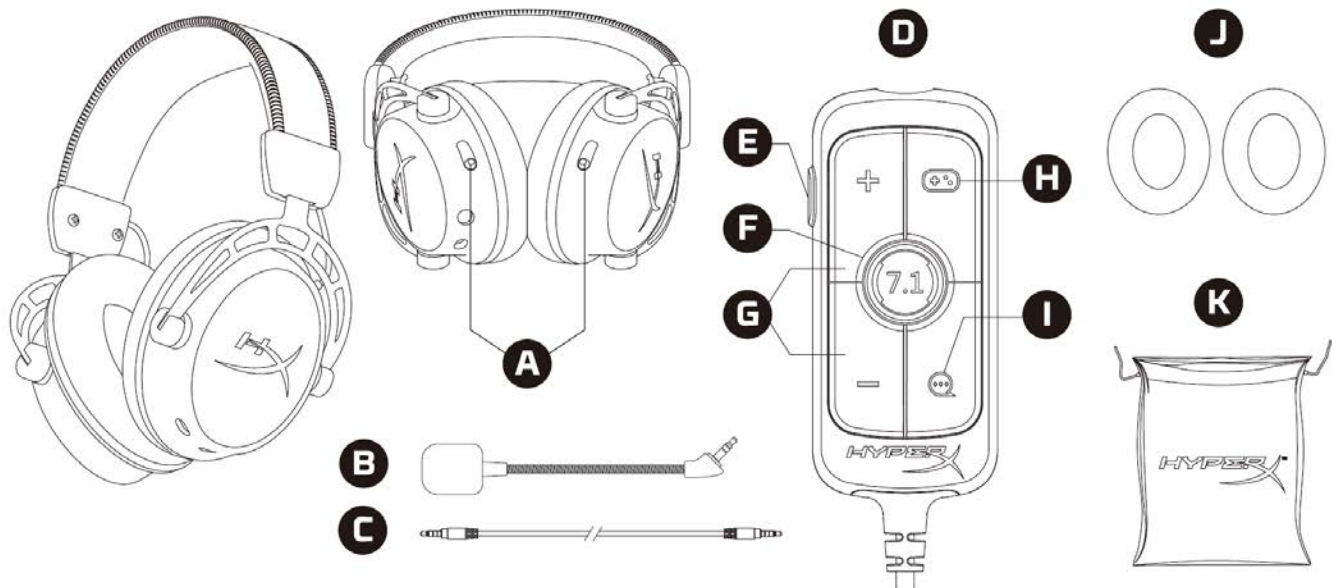


## СОДЕРЖАНИЕ

|  |    |
|--|----|
| Обзор .....  | 3  |
| Технические характеристики .....                                   | 4  |
| Использование устройства .....                                     | 5  |
| Регулировка басов .....  | 5  |
| Микшерный USB-блок управления звуком .....                         | 6  |
| Кнопка отключения/регистрации звука микрофона .....                | 6  |
| Кнопки регулировки громкости гарнитуры .....                       | 6  |
| Кнопка объемного звучания 7.1 .....                                | 7  |
| Кнопки управления звуком во время игры/чата .....                  | 7  |
| Использование с ПК .....   | 8  |
| Подключение гарнитуры к ПК .....                                   | 8  |
| Установка для Windows .....  | 9  |
| Настройка сервиса для онлайн общения геймеров Discord .....        | 13 |
| Использование гарнитуры с консолью и мобильными устройствами ..... | 14 |



## Обзор



- A. Слайдеры для регулировки басов
- B. Съёмный микрофон
- C. Кабель 3,5мм (4-х контактный)
- D. Микшерный USB-блок управления звуком
- E. Кнопка отключения/регистрации звука микрофона
- F. Кнопка окружающего объемного звука 7.1
- G. Кнопки регулировки громкости наушников
- H. Кнопка регулировки звукового баланса во время игры
- I. Кнопка регулировки звукового баланса во время чата
- J. Тканевые амбушюры наушников
- K. Сумка для переноски



---

## Технические характеристики

### Наушники

Динамик: настраиваемый динамический, 50мм с неодимовыми магнитами

Тип: охватывающие, закрытого типа

Частотная характеристика: 13Гц – 27кГц

Импеданс: 65Ом

Уровень звукового давления: 99дБ SPL/мВт при 1кГц

Коэффициент нелинейных искажений:  $\leq 1\%$

Вес: 310г

Вес с микрофоном: 321г

Длина кабеля: Съёмный кабель гарнитуры (1м)

Тип подключения: Съёмный кабель гарнитуры — разъем 3,5мм (4-полюсный)

### Микрофон

Элемент: электретный конденсаторный микрофон

Диаграмма направленности: двунаправленная, с шумоподавлением

Частотная характеристика: 50Гц – 18кГц

Чувствительность:  $-38\text{дБВ}$  ( $0\text{дБ} = 1\text{В/Па}$  при 1кГц)

### Микшерный USB-блок управления звуком

Элементы управления: кнопки регулировки громкости гарнитуры, кнопки управления звуком во время игры/чата, кнопка окружающего объемного звука 7.1, кнопка отключения/регистрации звука микрофона

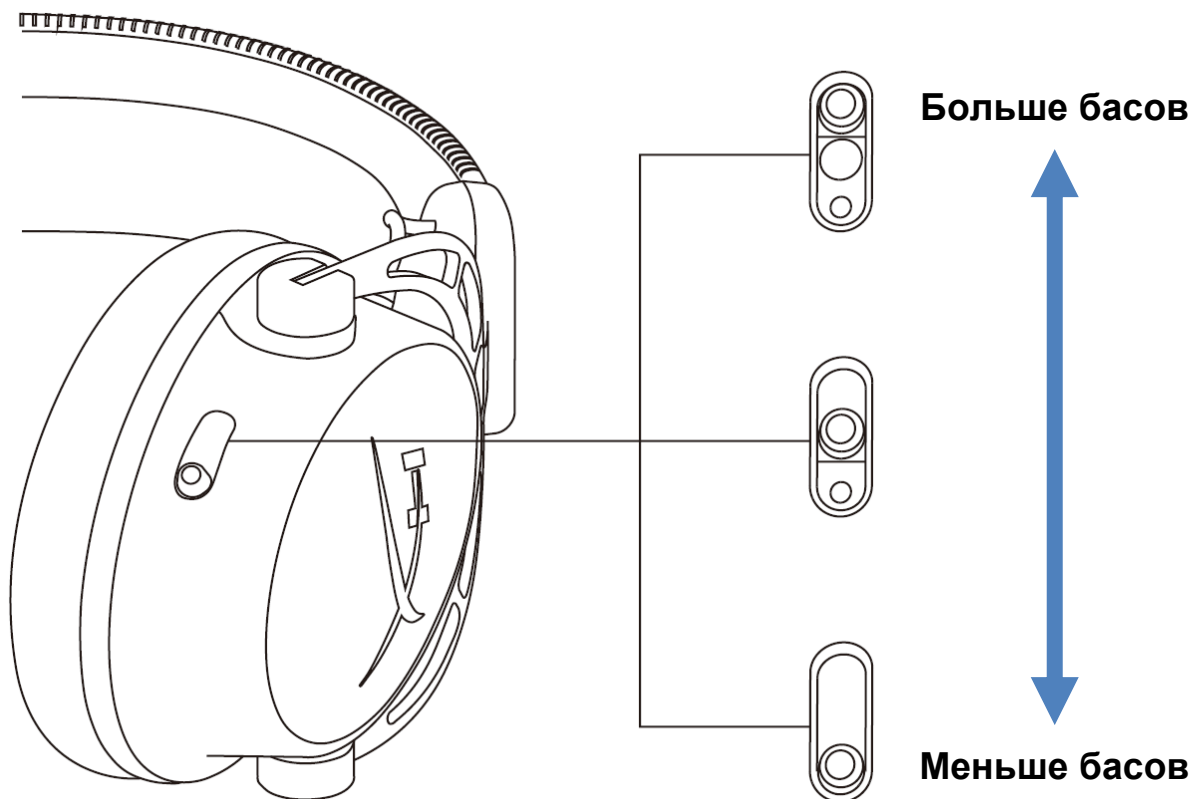
Вес: 57г

Длина кабеля: 2м



## Использование устройства

### Регулировка басов



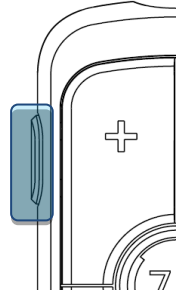
Перемещайте слайдеры регулировки басса вверх или вниз для изменения уровня басса в гарнитуре.

Чтобы добавить больше басса, переместите слайдеры вверх. Чтобы убавить уровень басса, переместите слайдеры вниз.



## Микшерный USB-блок управления звуком

### Кнопка отключения/регистрации звука микрофона

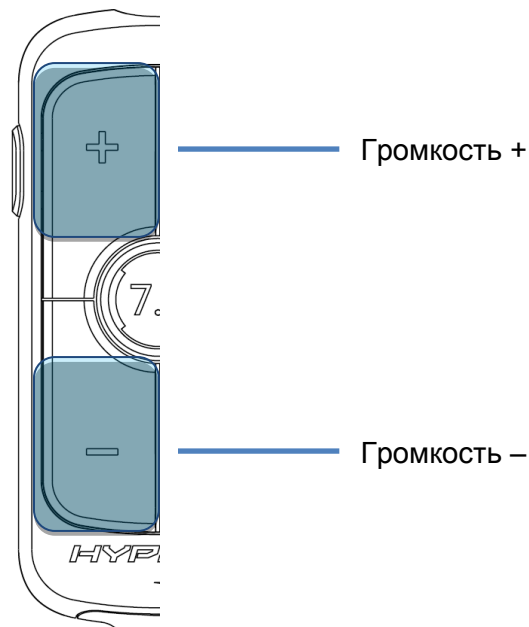


Нажмите кнопку отключения/регистрации звука микрофона, чтобы включить или отключить функцию отключения звука микрофона.

- Светодиод вкл. – микрофон отключен.
- Светодиод выкл. – микрофон включен.

Удерживайте эту кнопку нажатой в течение 3 секунд, чтобы включить или выключить регистрацию звука микрофона.

### Кнопки регулировки громкости гарнитуры

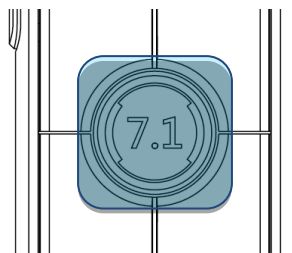


Нажмите кнопки регулировки громкости +/- для повышения или убавления общей громкости гарнитуры.





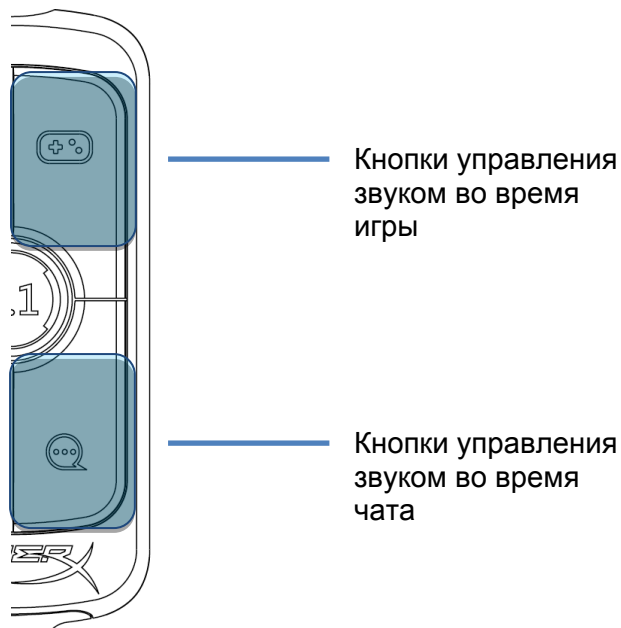
## Кнопка объемного звучания 7.1



Нажмите кнопку объемного звучания 7.1, чтобы включить или выключить объемный звук 7.1.

- Светодиод вкл. — включен
- Светодиод выкл. — выключен

## Кнопки управления звуком во время игры/чата



Нажмите кнопки управления звуком во время игры/чата, чтобы отрегулировать баланс звука игры и звука чата.

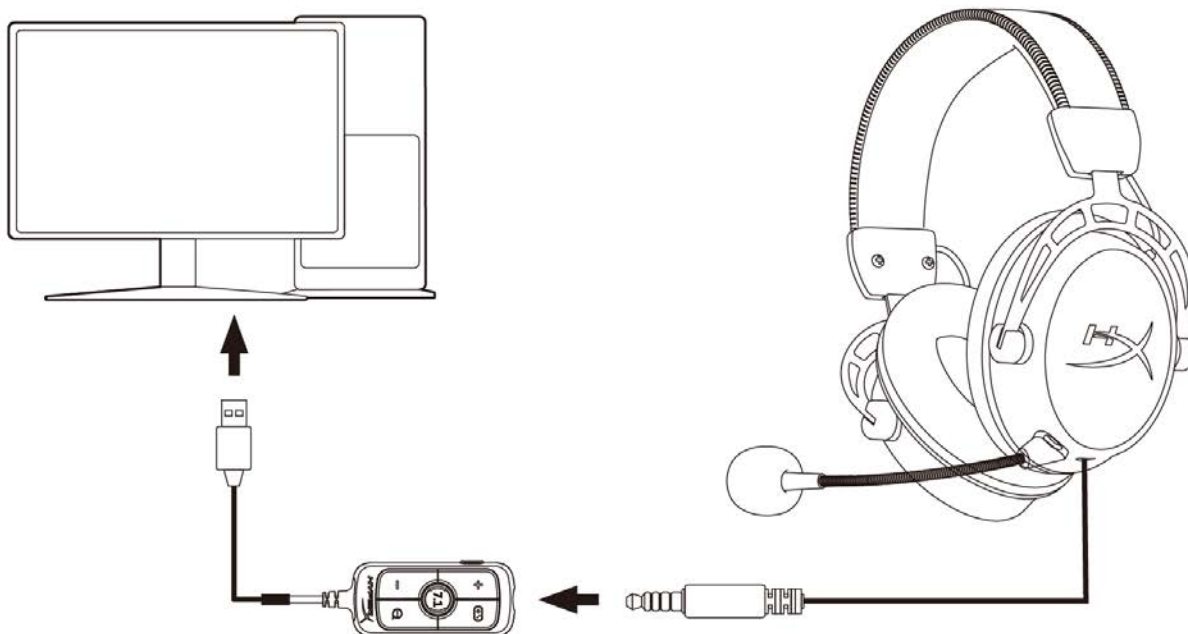


Функция регулировки баланса звука во время игры/чата не зависит от общей громкости наушников.



## Использование с ПК

### Подключение гарнитуры к ПК

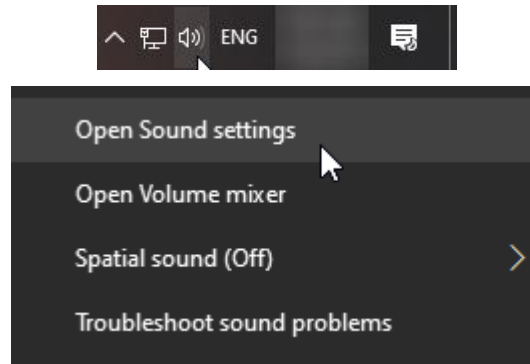


1. Подключите гарнитуру к микшерному USB-блоку управления звуком с помощью 4-контактного кабеля 3,5мм.
2. Подключите USB-блок управления звуком к USB-порту ПК.

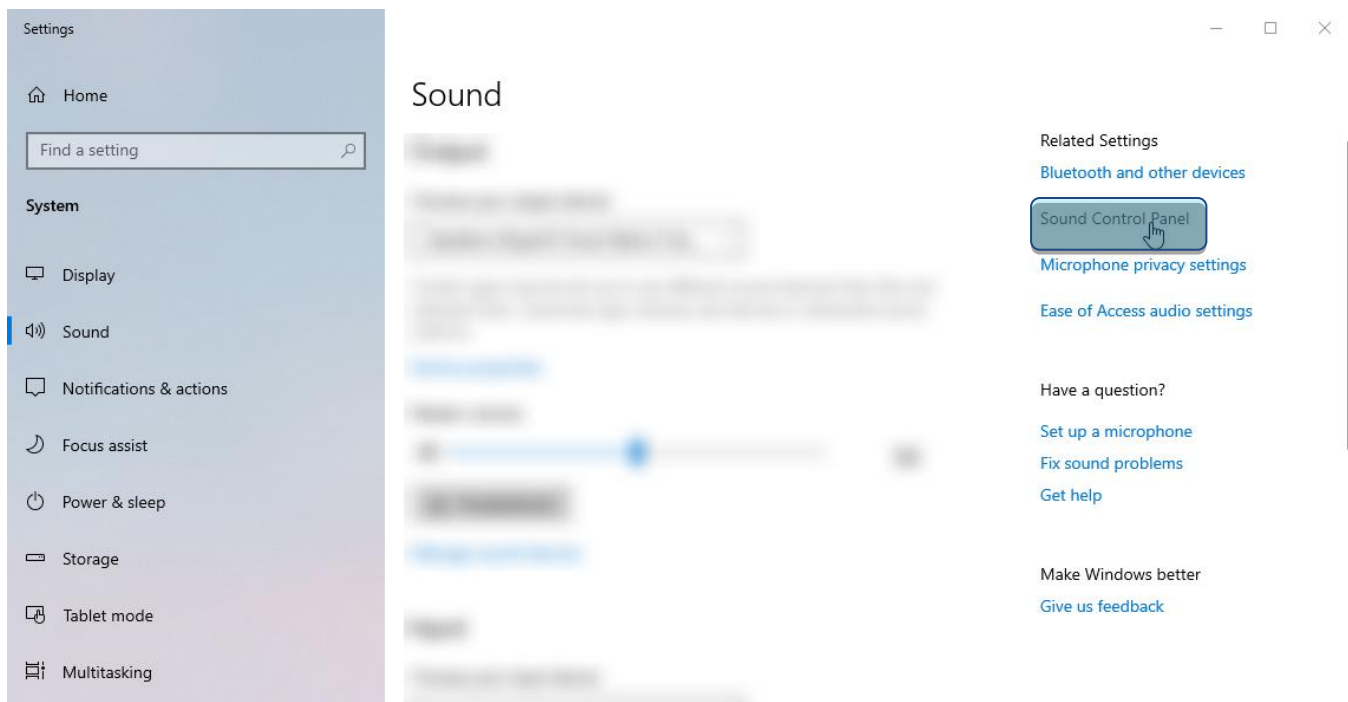


## Установка для Windows

1. Нажмите на значок динамика в области пиктограмм панели задач, и затем выберите *Open Sound settings* (Открыть настройки звука).

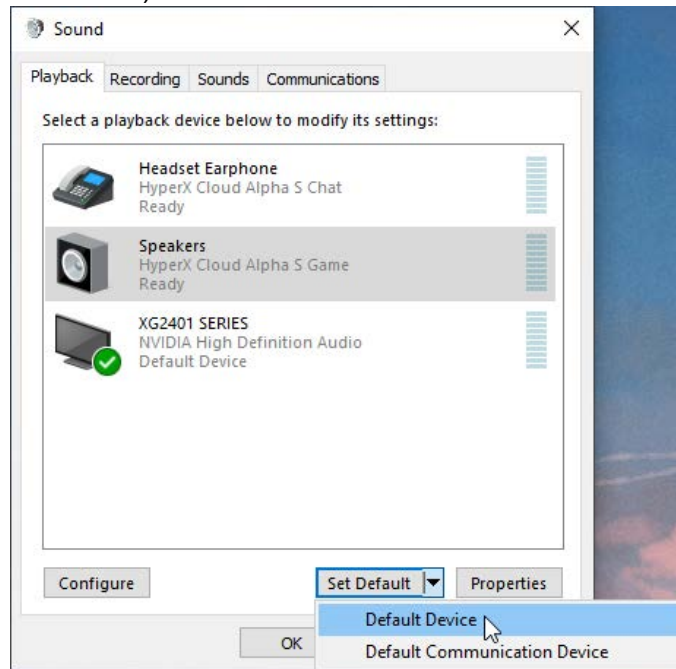


2. В окне «Sound settings» (Настройки звука) выберите *Sound Control Panel* (Панель

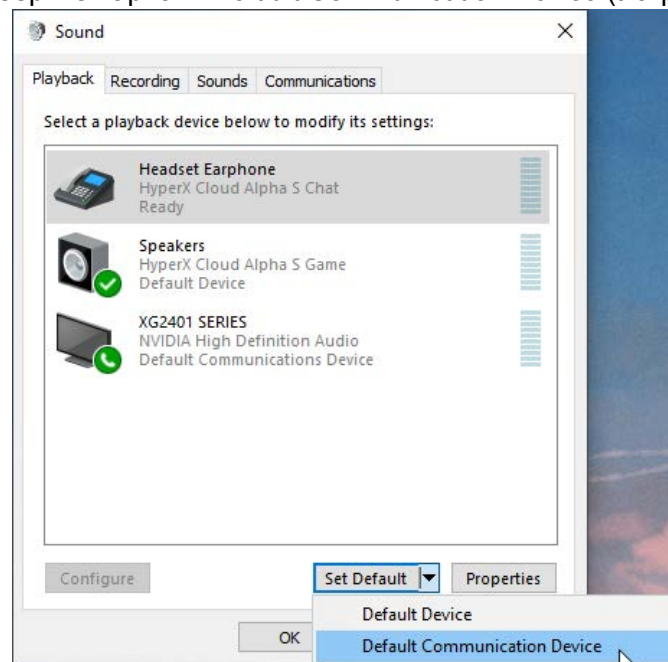




3. На вкладке **Playback** (Воспроизведение) выберите **Speakers (HyperX Cloud Alpha S Game)** (Динамики (HyperX Cloud Alpha S для игры)). Затем нажмите на стрелку в поле рядом с надписью *Set Default* (Установить по умолчанию) и выберите вариант *Default Device* (Устройство по умолчанию).

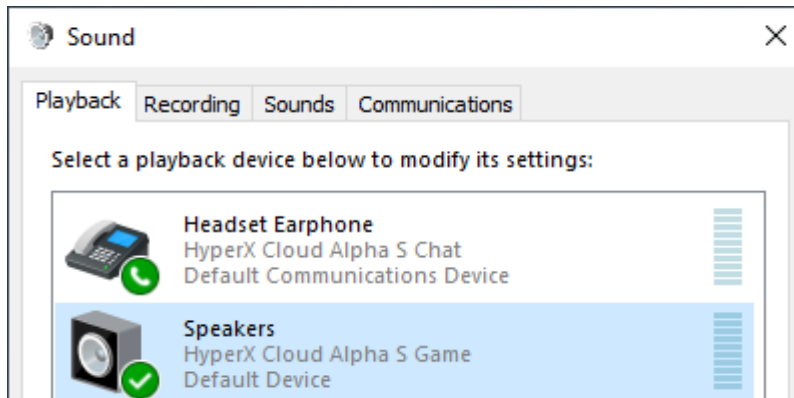


4. Выберите **Headset Earphone (HyperX Cloud Alpha S Chat)** (Наушники гарнитуры (HyperX Cloud Alpha S для чата)). Затем нажмите на стрелку в поле рядом с надписью *Set Default* (Установить по умолчанию) и выберите вариант *Default Communication Device* (Устройство связи по умолчанию).

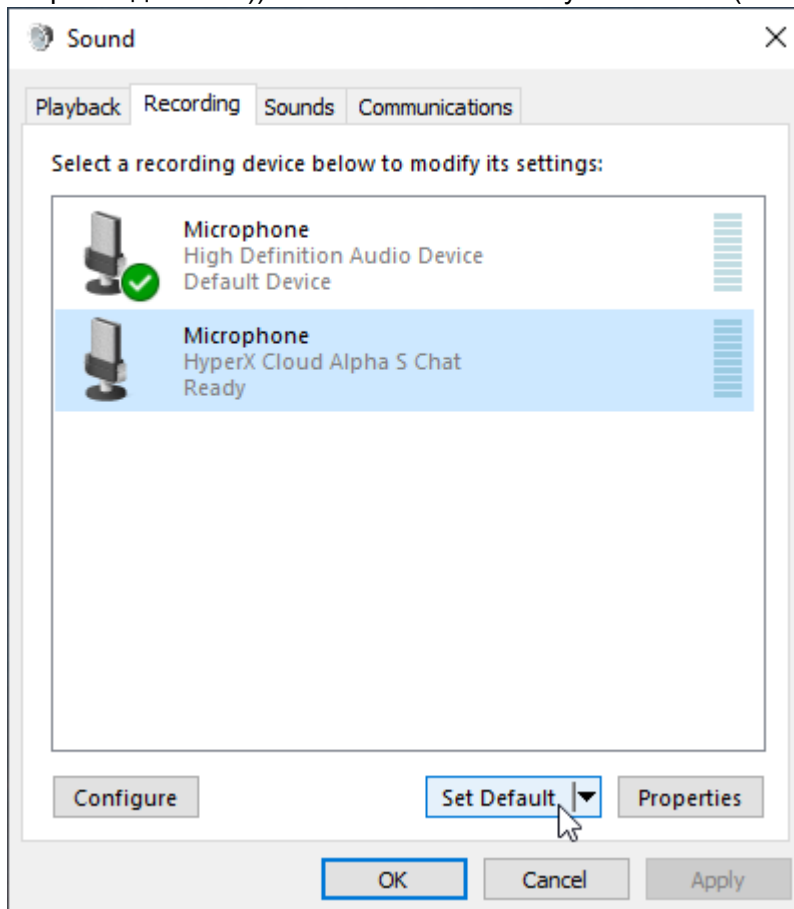




- Убедитесь, что для параметра **Speakers (HyperX Cloud Alpha S Game)** (Динамики (HyperX Cloud Alpha S для игры)) задан вариант *Default Device* (Устройство по умолчанию), а для параметра **Headset Earphone (HyperX Cloud Alpha S Chat)** (Наушники гарнитуры (HyperX Cloud Alpha S для чата)) задан вариант *Default Communications Device* (Устройство связи по умолчанию).

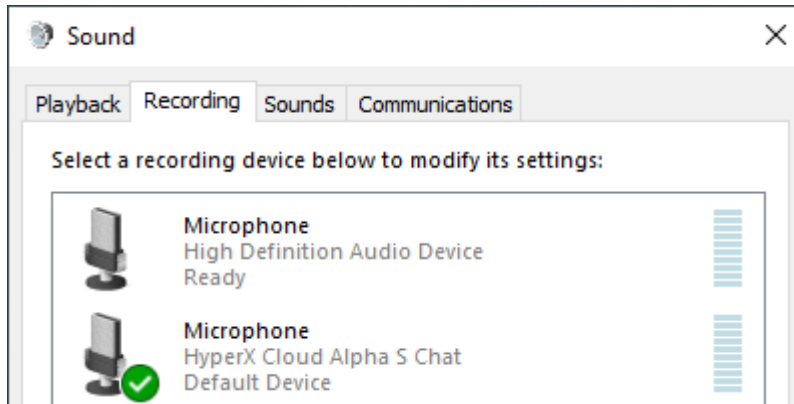


- На вкладке **Recording** (Запись) выберите **Microphone (HyperX Cloud Alpha S Chat)** (Микрофон (HyperX Cloud Alpha S для чата)). Затем нажмите кнопку *Set Default* (Установить по умолчанию).





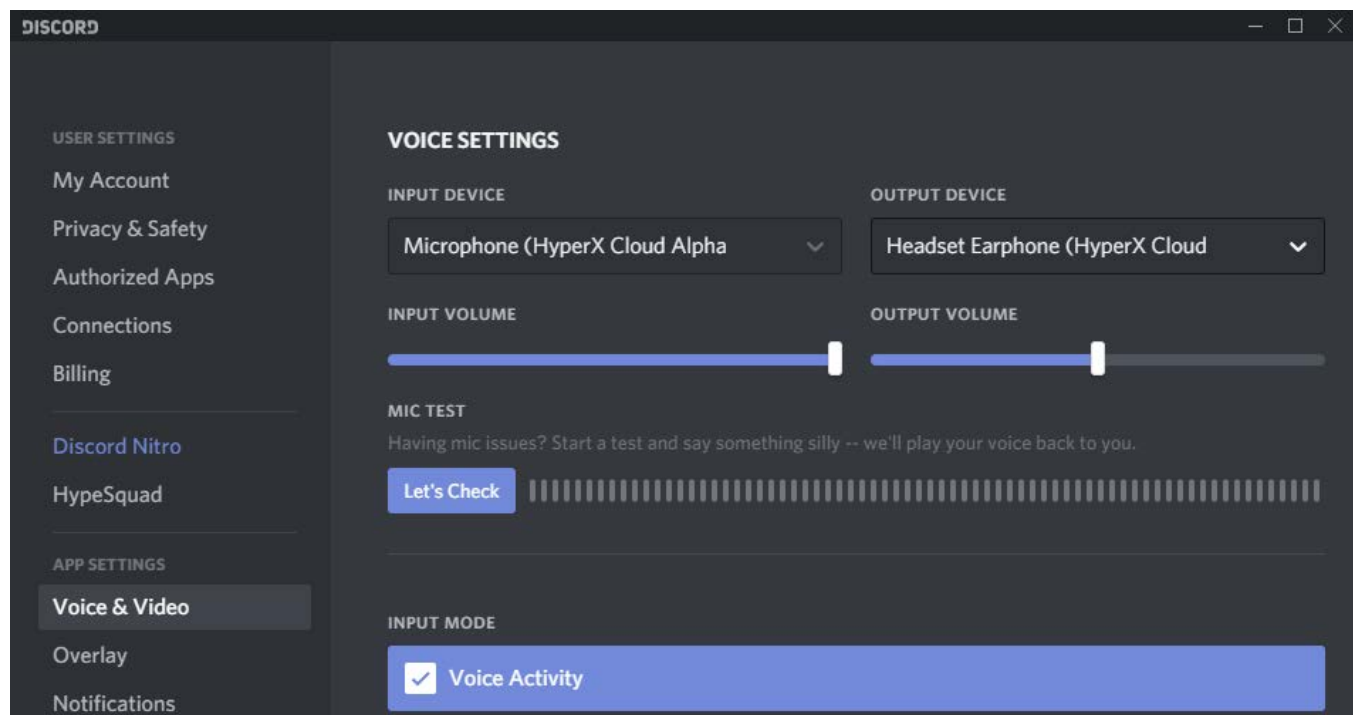
7. Убедитесь, что для параметра **Microphone (HyperX Cloud Alpha S Chat)** (Микрофон (HyperX Cloud Alpha S для чата)) задан вариант *Default Device* (Устройство по умолчанию).





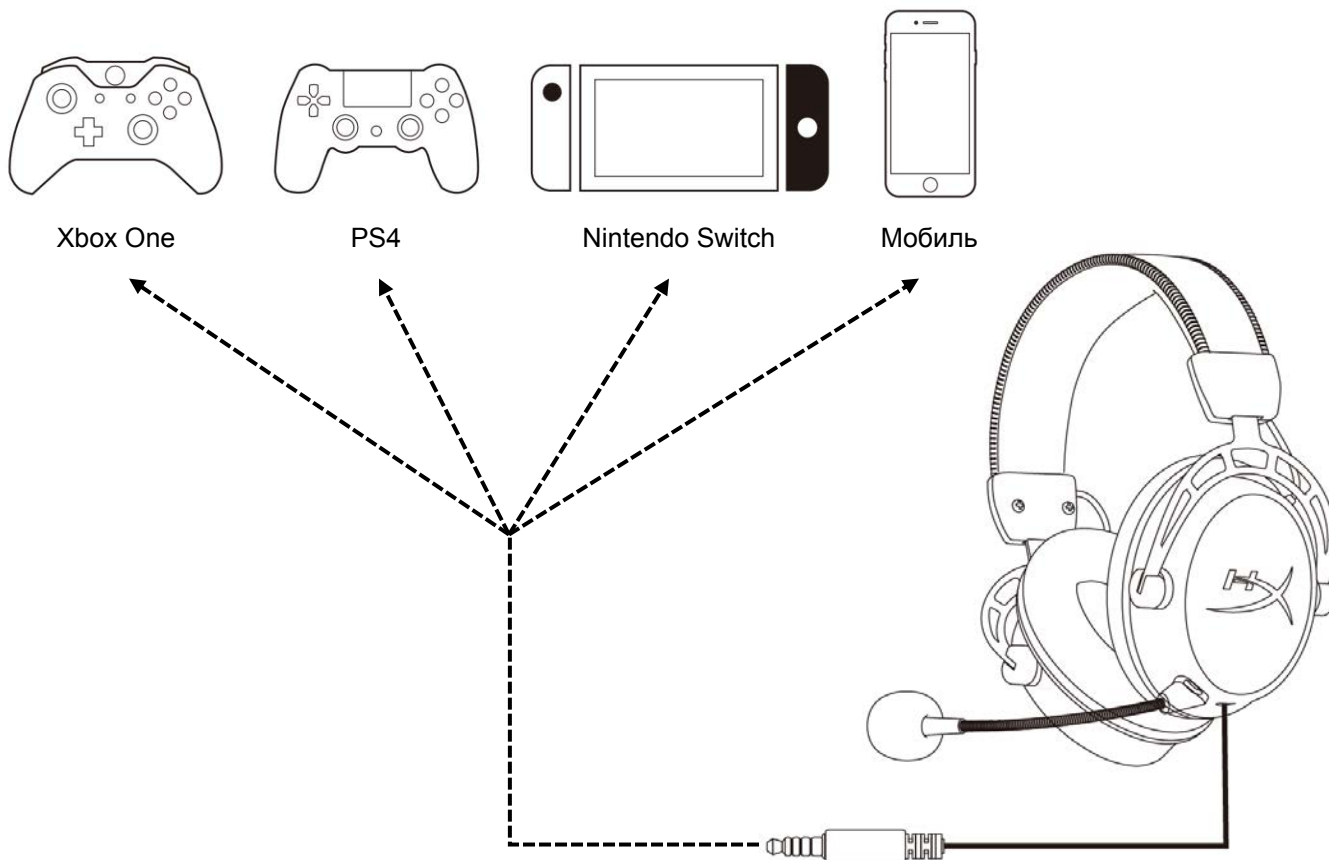
## Настройка сервиса для онлайн общения геймеров Discord

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 Alpha S Chat)** (Микрофон (HyperX Cloud Alpha S для чата)).
3. Для параметра *Output Device* (Устройство вывода) задайте вариант **Headset Earphone (HyperX Cloud Alpha S Chat)** (Наушники гарнитуры (HyperX Cloud Alpha S для чата)).





## Использование гарнитуры с консолью и мобильными устройствами



Подключите гарнитуру к порту устройства с разъемом 3,5мм при помощи кабеля 3,5мм (4-контактного).





---

## Вопросы или проблемы с настройкой?

Свяжитесь с командой технической поддержки HyperX по адресу: [hyperxgaming.com/support/](https://hyperxgaming.com/support/)



# HyperX Cloud Alpha S<sup>™</sup>



## Parça Numaraları

HX-HSCAS-BL/WW

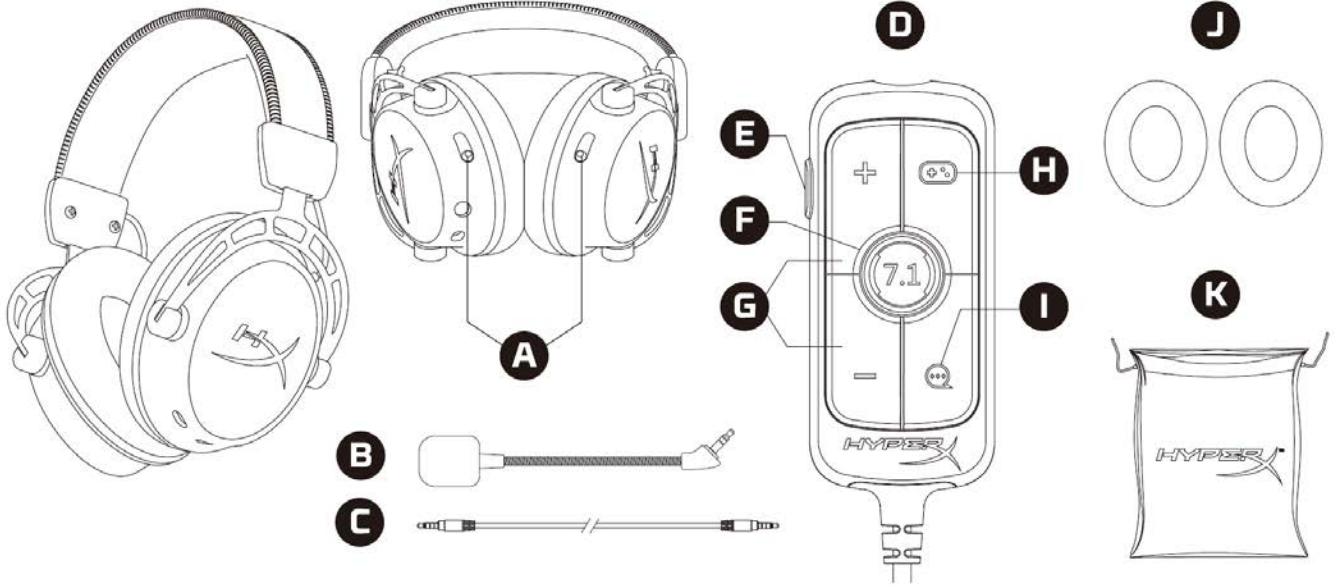


## İÇİNDEKILER

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Genel Özellikler</b> .....                          | <b>3</b>  |
| <b>Teknik özellikler</b> .....                         | <b>4</b>  |
| <b>Kullanım</b> .....                                  | <b>5</b>  |
| <b>Bas Ayarı</b> .....                                 | <b>5</b>  |
| <b>USB Ses Kontrol Mikseri</b> .....                   | <b>6</b>  |
| Mikrofonu sessize alma / mikrofon izleme düğmesi ..... | 6         |
| Kulaklık ses seviyesi düğmeleri.....                   | 6         |
| 7.1 surround ses düğmesi .....                         | 7         |
| Oyun/Sohbet dengesi düğmeleri .....                    | 7         |
| <b>PC ile kullanım</b> .....                           | <b>8</b>  |
| <b>Kulaklığı PC'ye bağlama</b> .....                   | <b>8</b>  |
| <b>Windows Kurulumu</b> .....                          | <b>9</b>  |
| <b>Discord Kurulumu</b> .....                          | <b>13</b> |
| <b>Konsol ve Mobil Aygıtlarla Kullanım</b> .....       | <b>14</b> |



## Genel Özellikler



- A. Bas ayarı düğmeleri
- B. Çıkarılabilir mikrofon
- C. 3,5 mm kablo (4 kutuplu)
- D. USB ses kontrol mikseri
- E. Mikrofonu sessize alma / mikrofon izleme düğmesi
- F. 7.1 surround ses düğmesi
- G. Kulaklık ses seviyesi düğmeleri
- H. Oyun Dengesi düğmesi
- I. Sohbet Dengesi düğmesi
- J. Kumaş kulak yastıkları
- K. Seyahat çantası



## Teknik özellikler

### Kulaklık

Sürücü: Özel tasarım dinamik, neodim mıknatıslarla birlikte 50 mm

Tip: Çevresel, Geri dönüş kapalı

Frekans yanıtı: 13 Hz – 27 kHz

Empedans: 65  $\Omega$

Ses basınç seviyesi: 99 dBSPL/mW, 1 kHz frekansta

T.H.D.:  $\leq$  %1

Ağırlık: 310 g

Mikrofon ile birlikte ağırlık: 321 g

Kablo uzunluğu: Çıkarılabilir kulaklık kablosu (1 m)

Bağlantı tipi: Çıkarılabilir kulaklık kablosu - 3,5 mm fiş (4 kutuplu)

### Mikrofon

Eleman: Elektret kondenser tipi mikrofon

Kutup düzeni: Çift yönlü, Gürültü önleyici

Frekans yanıtı: 50 Hz – 18 kHz

Hassasiyet: -38 dBV (1 kHz'de 0dB=1V/Pa)

### USB Ses Kontrol Mikseri

Kontroller: Kulaklık ses seviyesi düğmeleri, Oyun/Sohbet dengesi düğmeleri, 7.1 surround ses düğmesi, mikrofonu sessize alma / mikrofon izleme düğmesi

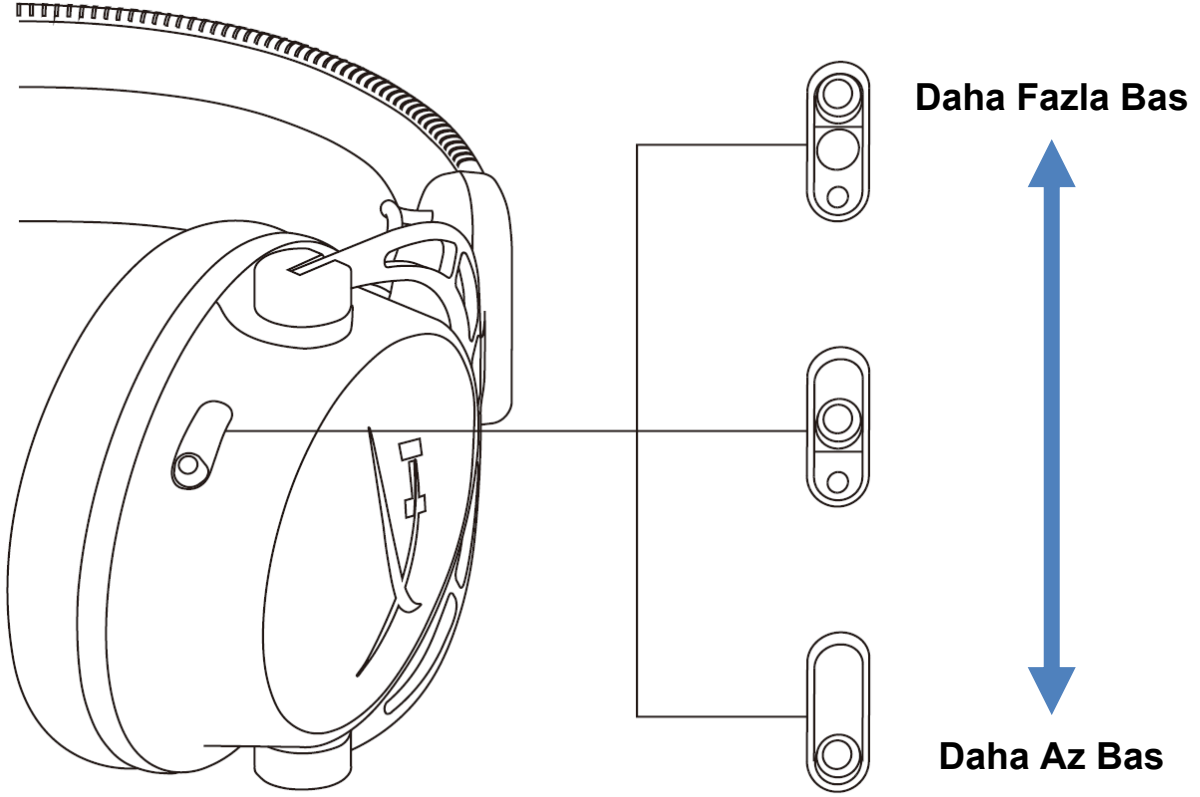
Ağırlık: 57 g

Kablo uzunluğu: 2 m



## Kullanım

### Bas Ayarı

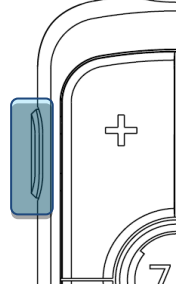


Kulaklıktaki bas miktarını deęiřtirmek için ayar düğmelerini yukarı veya ařaęı doęru hareket ettirin. Daha fazla bas için kaydırmalı düğmeyi yukarı hareket ettirin. Daha az bas için kaydırmalı düğmeyi ařaęı hareket ettirin.



## USB Ses Kontrol Mikseri

### Mikrofonu sessize alma / mikrofon izleme düğmesi

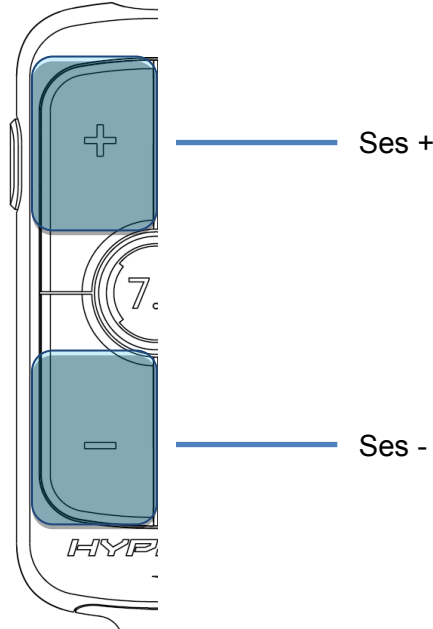


Mikrofonu sessize alma özelliğini açmak veya kapatmak için mikrofonu sessize alma / mikrofon izleme düğmesine basın.

- LED Açık – Mikrofon sessizde
- LED Kapalı – Mikrofon etkin

Mikrofon izlemeyi açma-kapama arasında geçiş yapmak için düğmeyi 3 saniye basılı tutun.

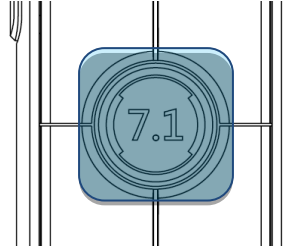
### Kulaklık ses seviyesi düğmeleri



Kulaklık sesini ayarlamak için ses seviyesi +/- düğmelerine basın.



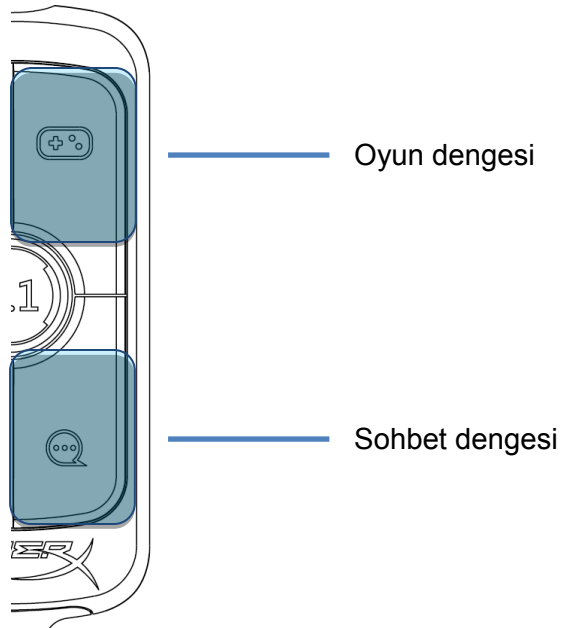
## 7.1 surround ses düğmesi



7.1 surround sesi açma-kapama arasında geçiş yapmak için 7.1 surround ses düğmesine basın.

- LED Açık – Etkinleştirilmiş
- LED Kapalı – Devre dışı bırakılmış

## Oyun/Sohbet dengesi düğmeleri



Oyun sesi ve sohbet sesi arasındaki miksi ayarlamak için oyun/sohbet dengesi düğmelerine basın.



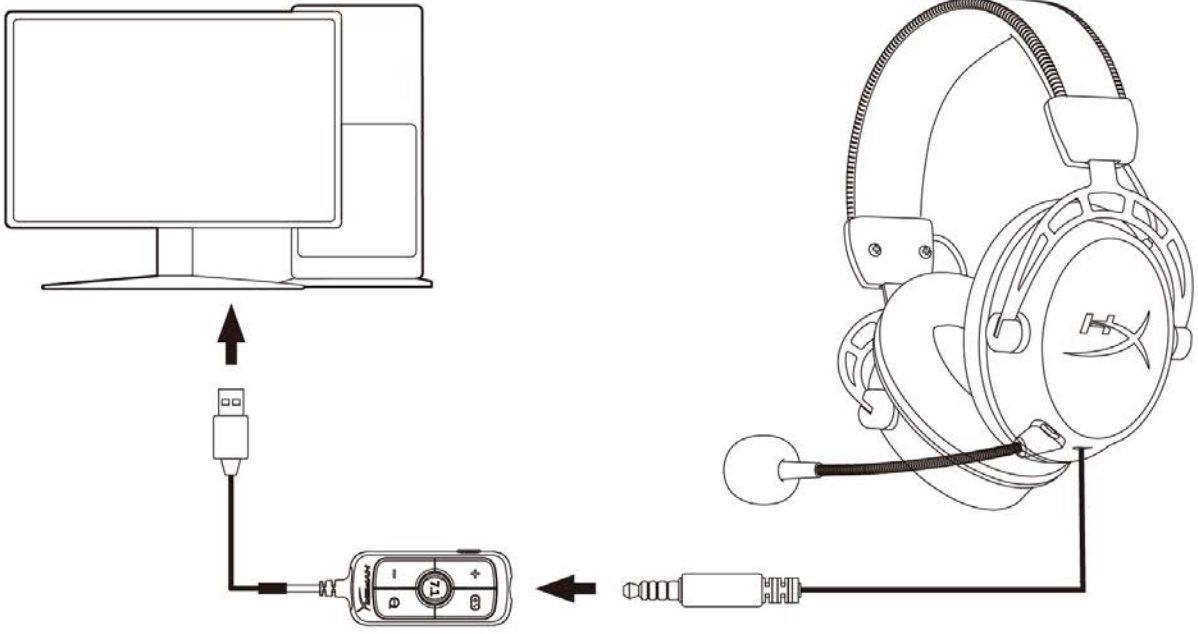
Oyun/sohbet dengesi özelliği, genel kulaklık sesinden ayrı çalışır.





## PC ile kullanım

### Kulaklıđı PC'ye bađlama

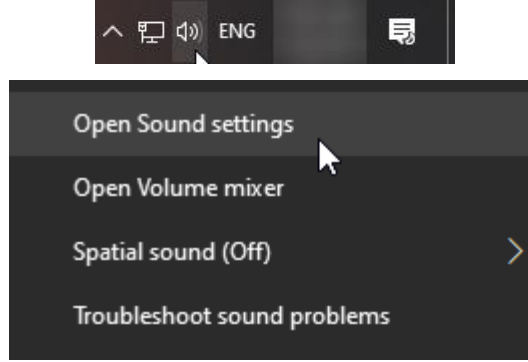


1. Kulaklıđı, 3,5 mm 4 kutuplu kabloyu kullanarak USB ses kontrol mikserine bađlayın.
2. USB ses kontrol mikserini PC'nin USB bađlantı noktasına bađlayın.

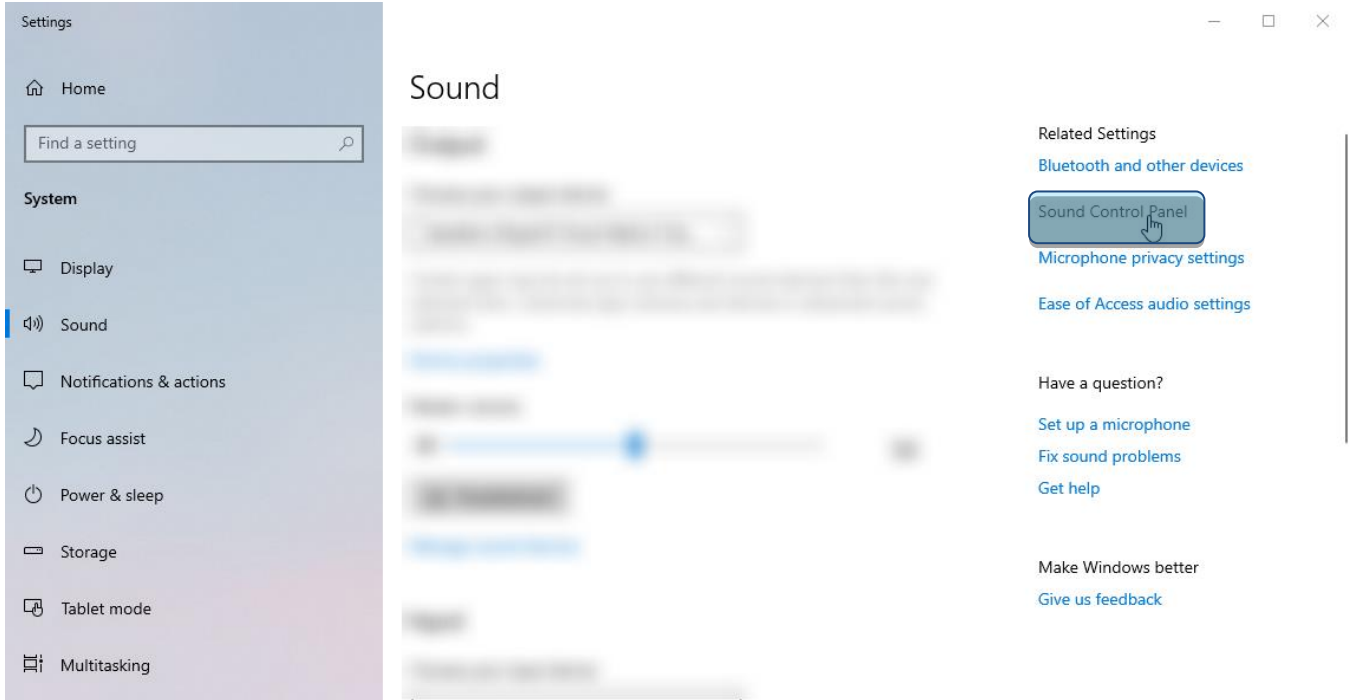


## Windows Kurulumu

1. Sistem tepsisindeki kulaklık simgesine sağ tıklayın ve *Ses Ayarlarını aç* tercihinin yapın.

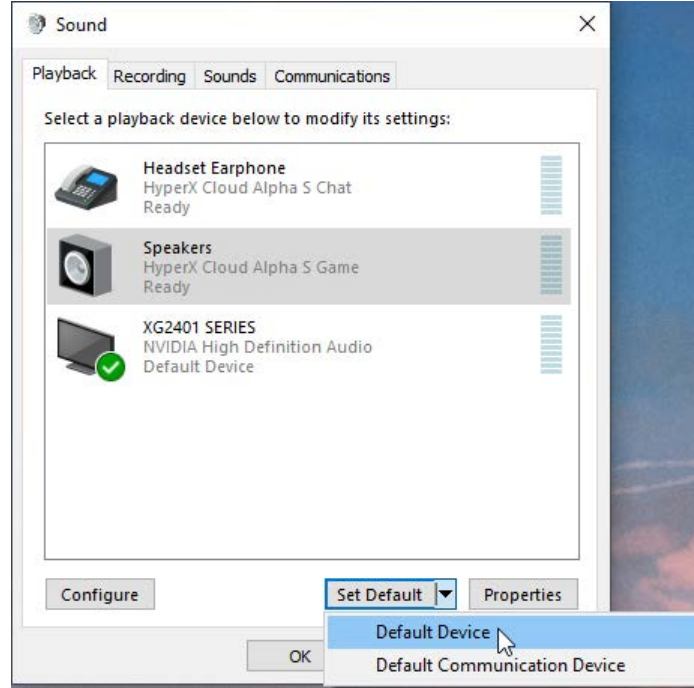


2. Ses ayarları penceresinde *Ses Denetim Masası* seçimini yapın.

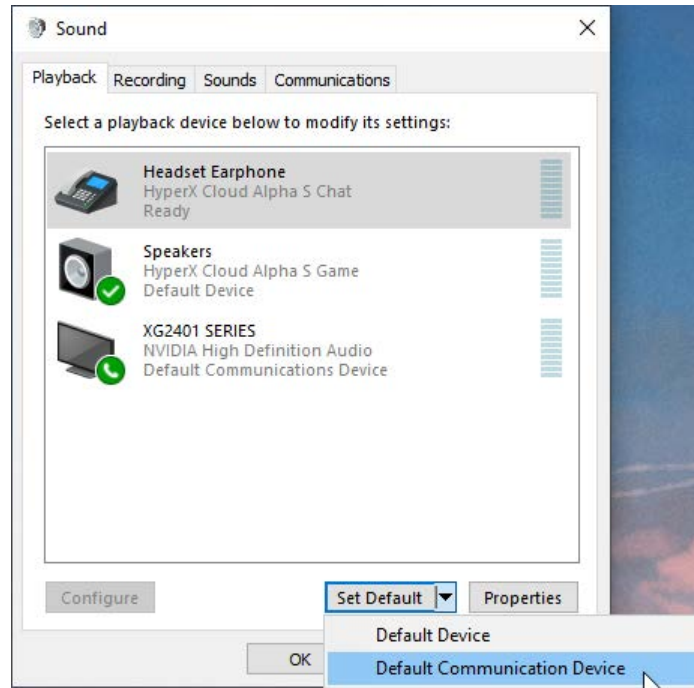




3. **Oynatma** sekmesinden **Hoparlörler (HyperX Cloud Alpha S Game)** seçimini yapın. Ardından, **Varsayılan Olarak Ayarla** öğesinin yanındaki oka tıklayın ve **Varsayılan Aygıt** seçimini yapın.

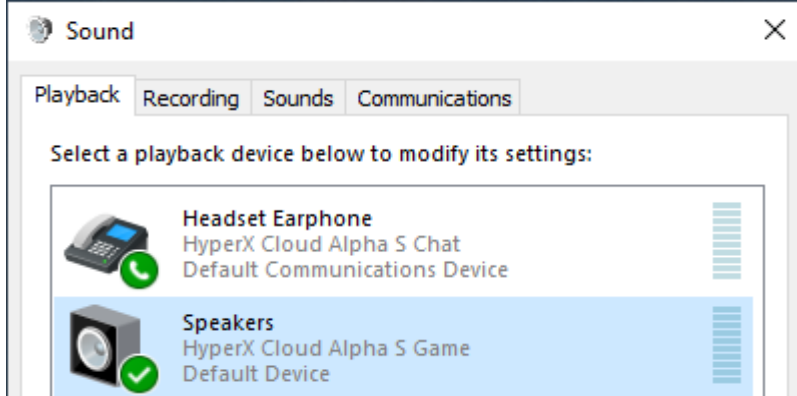


4. **Kulaklık İşitme Bölümü (HyperX Cloud Alpha S Chat)** seçimini yapın. Ardından, **Varsayılan Olarak Ayarla** düğmesinin yanındaki oka tıklayın ve **Varsayılan İletişim Aygıtı** seçimini yapın.

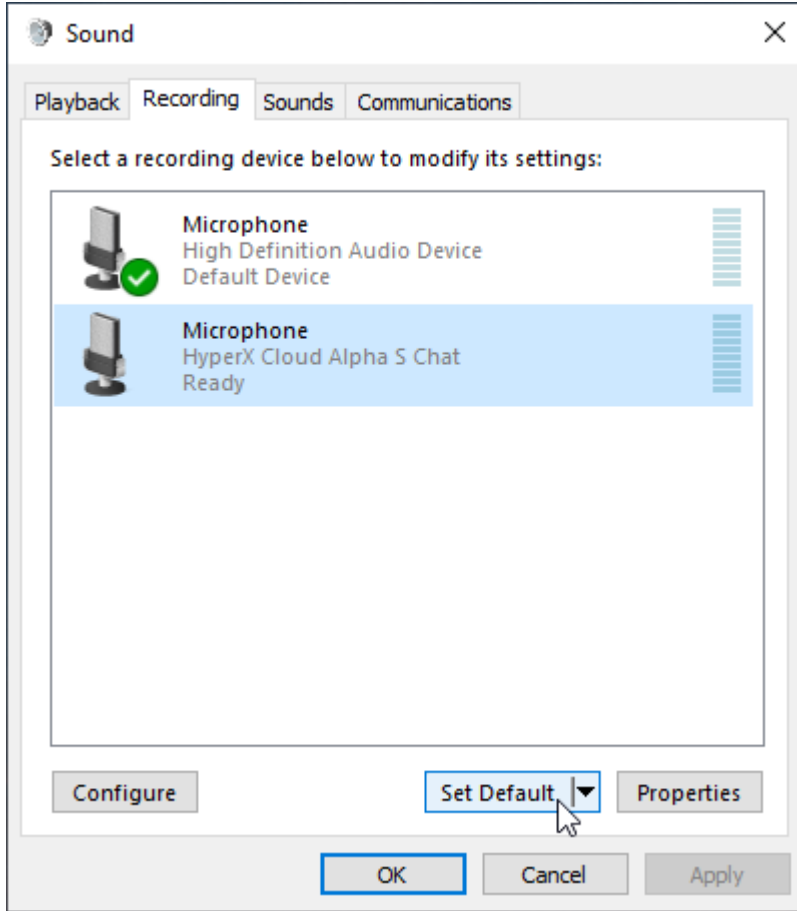




5. **Hoparlörler (HyperX Cloud Alpha S Game)** öğesinin **Varsayılan Aygıt** olarak ayarlandığından ve **Kulaklık İşitme Bölümü (HyperX Cloud Alpha S Chat)** öğesinin **Varsayılan İletişim Aygıtı** olarak ayarlandığından emin olun.

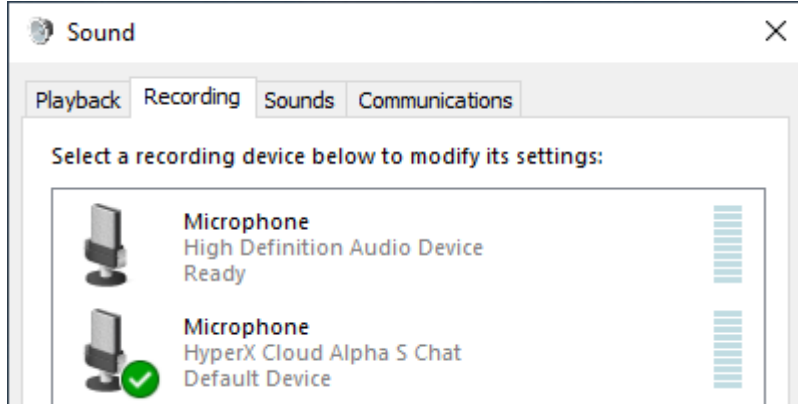


6. **Kayıt** sekmesinden **Mikrofon (HyperX Cloud Alpha S Chat)** seçimini yapın. Ardından, **Varsayılan Olarak Ayarla** düğmesine tıklayın.





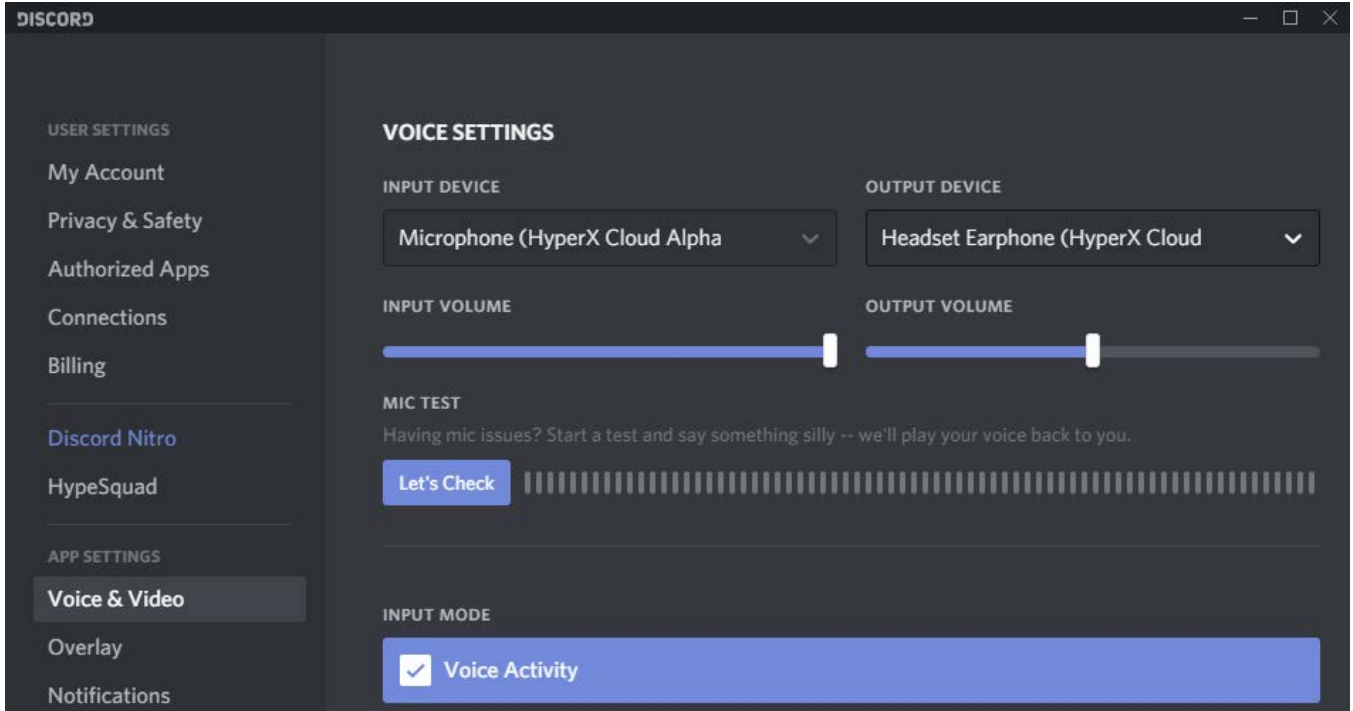
7. **Mikrofon (HyperX Cloud Alpha S Chat)** ögesinin *Varsayılan Aygıt* olarak ayarlandığından emin olun.





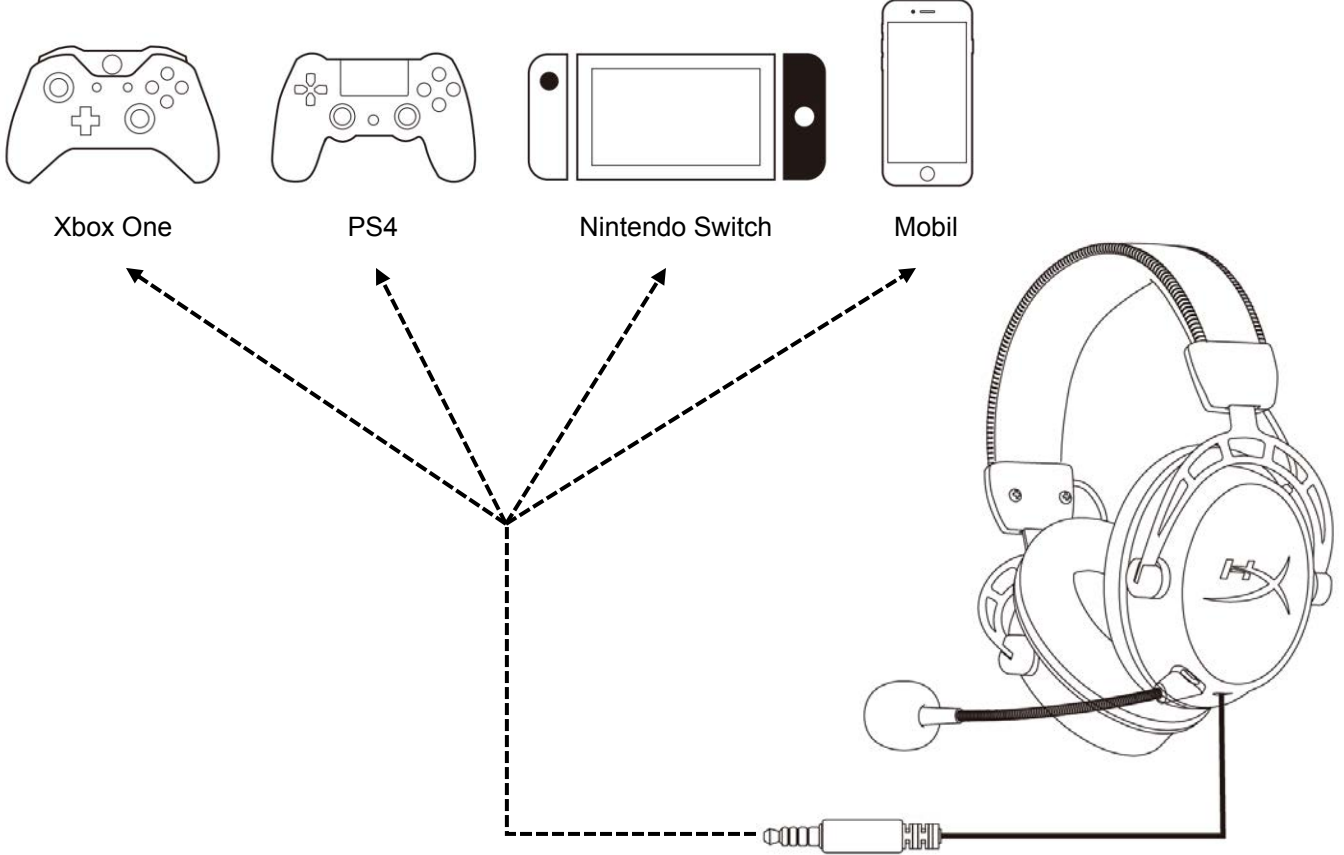
## Discord Kurulumu

1. Discord ayarları altında Ses ve Video seçimini yapın.
2. **Ses Ayarları** kısmında *Giriş Aygıtı* için **Mikrofon (HyperX Cloud Alpha S Chat)** seçimini yapın.
3. *Çıkış Aygıtı* için **Kulaklık İşitme Bölümü (HyperX Cloud Alpha S Chat)** seçimini yapın.





## Konsol ve Mobil Aygıtlarla Kullanım



Kulaklığı, 3,5 mm 4 kutuplu kabloyu kullanarak aygıtın 3,5 mm bağlantı noktasına bağlayın.



---

## Sorunuz mu var? Kurulum sorunları mı yaşıyorsunuz?

HyperX destek ekibi ile iletişime geçin: [hyperxgaming.com/support/](https://hyperxgaming.com/support/)





# HyperX Cloud Alpha S<sup>™</sup>



製品番号

HX-HSCAS-BL/WW

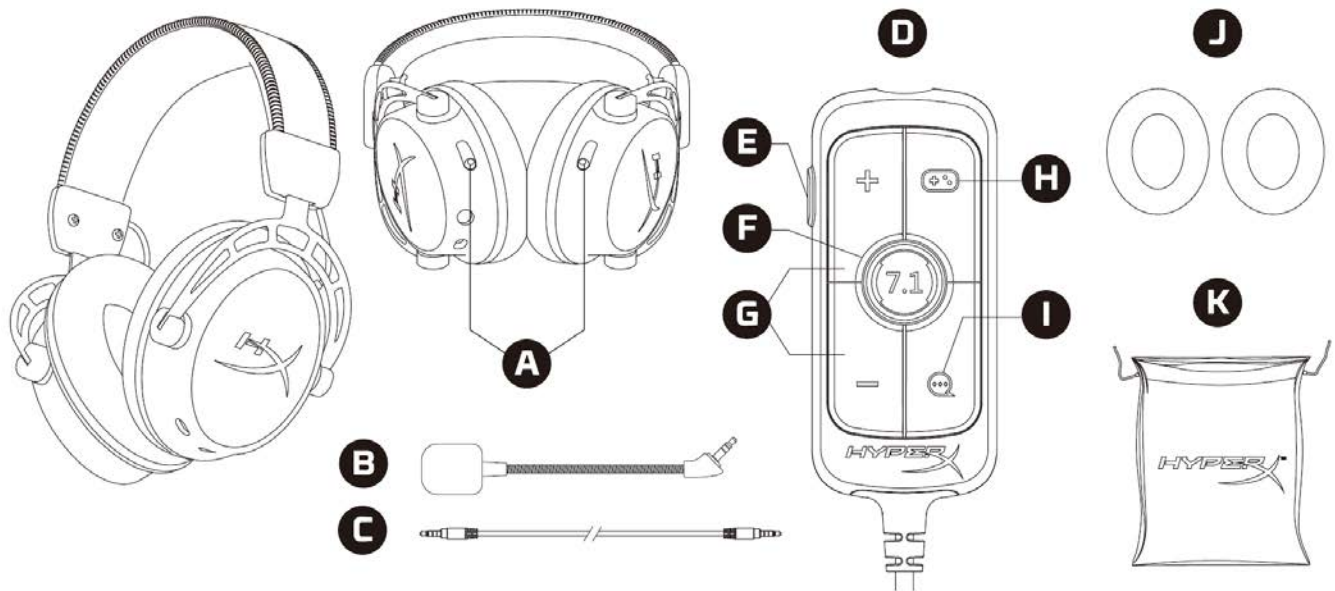


## 目次

|                           |    |
|---------------------------|----|
| 概要 .....                  | 3  |
| 仕様 .....                  | 4  |
| 使用方法 .....                | 5  |
| 低音調整 .....                | 5  |
| USB オーディオコントロールミキサー ..... | 6  |
| マイクミュート/マイクモニターボタン .....  | 6  |
| ヘッドセット音量ボタン .....         | 6  |
| 7.1 サラウンドサウンドボタン .....    | 7  |
| ゲーム/チャットバランスボタン .....     | 7  |
| PC との使用 .....             | 8  |
| ヘッドセットを PC に接続する場合 .....  | 8  |
| Windows セットアップ .....      | 9  |
| Discord セットアップ .....      | 13 |
| ゲーム機とモバイルの使用 .....        | 14 |



概要



- A. 低音調節スライダー
- B. 取り外し可能なマイク
- C. 3.5mm ケーブル(4 極)
- D. USB オーディオコントロールミキサー
- E. マイクミュート/マイクモニターボタン
- F. 7.1 サラウンドサウンドボタン
- G. ヘッドホン音量ボタン
- H. ゲームバランスボタン
- I. チャットバランスボタン
- J. クロスイヤークッション
- K. トラベルバッグ



## 仕様

### ヘッドホン

ドライバー:ネオジウム磁石、カスタムダイナミック 50mm 径

タイプ:サーカムオーラル、密閉型

周波数応答:13Hz～27kHz

インピーダンス:65  $\Omega$

音圧レベル:99dB SPL/mW (1kHz 時)

T.H.D.:1%未満

重量:310g

重量(マイク含む):321g

ケーブルの長さ:取り外し可能なヘッドセットケーブル(1m)

接続タイプ:取り外し可能なヘッドセットケーブル - 3.5mm プラグ(4 極)

### 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:-38dBV (0dB=1V/Pa、1kHz 時)

### USB オーディオコントロールミキサー

コントロール:ヘッドセット音量ボタン、ゲーム/チャットバランスボタン、7.1 サラウンドサウンドボタン、マイクのミュート/マイクモニターボタン

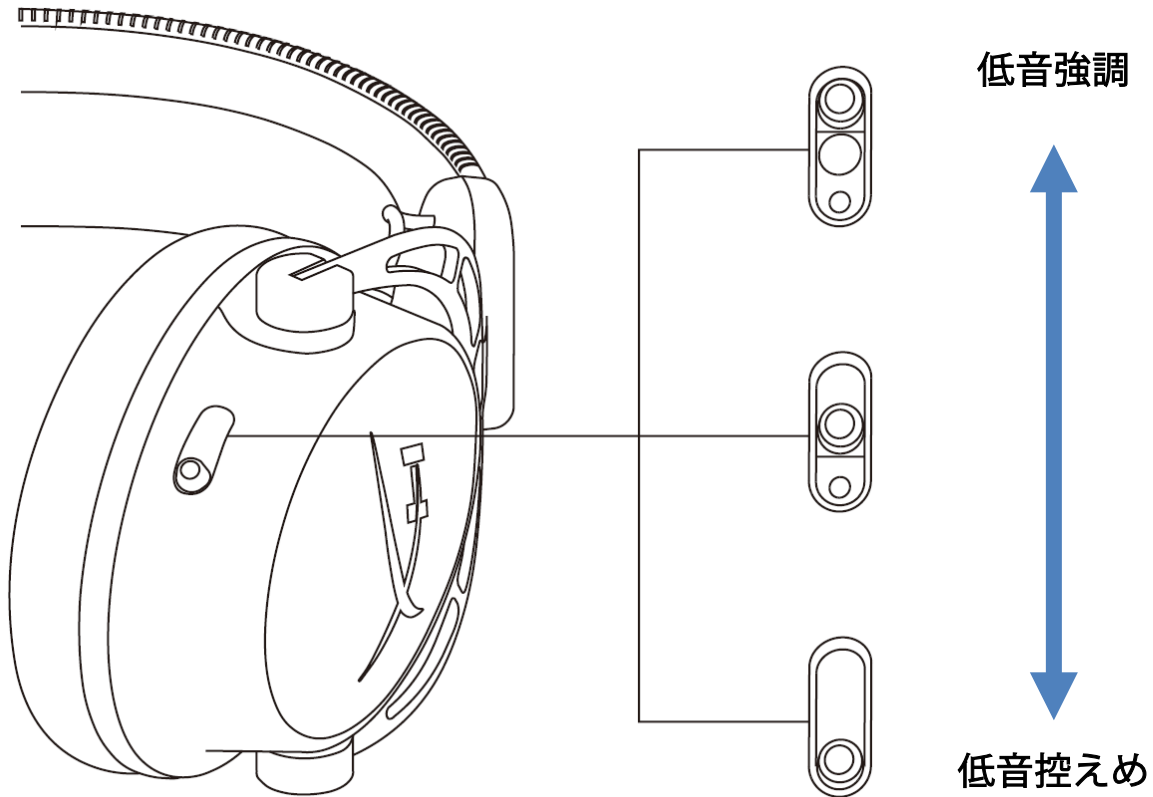
重量:57g

ケーブルの長さ:2m



## 使用方法

### 低音調整

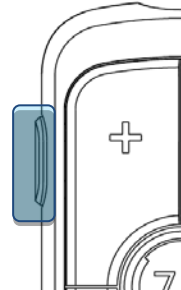


ヘッドセットの低音量を調節するには、低音調節スライダーを上下に動かします。

低音を強調するには、スライダーを上を動かします。低音を控えめにするには、スライダーを下を動かします。



## USB オーディオコントロールミキサー マイクミュート/マイクモニターボタン

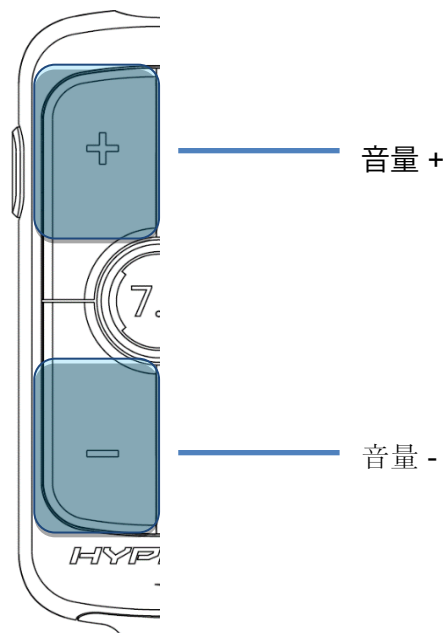


マイクのミュートのオン/オフを切り替えるには、マイクミュート/マイクモニターボタンを押します。

- LED オン - マイクミュート有効
- LED オフ - マイク有効

マイクモニターのオン/オフを切り替えるには、ボタンを 3 秒間長押しします。

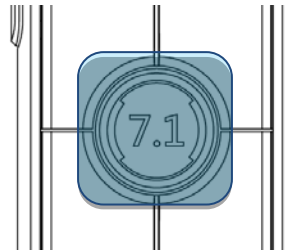
## ヘッドセット音量ボタン



ヘッドセットのマスター音量の大小を調節するには、音量 +/- ボタンを押します。



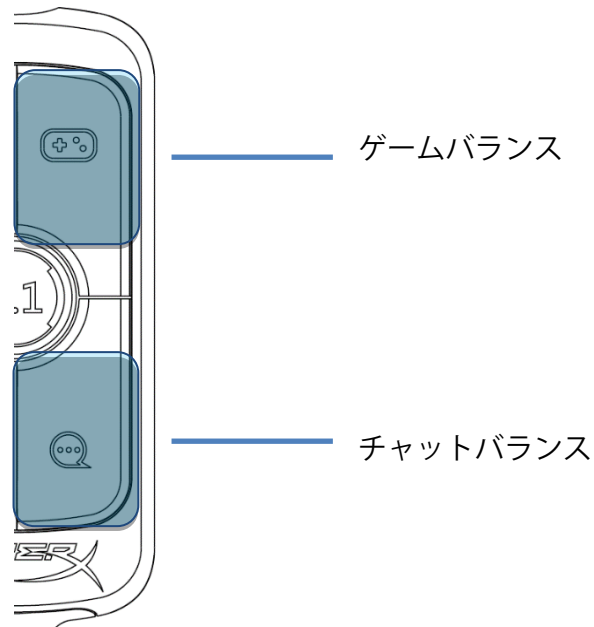
## 7.1 サラウンドサウンドボタン



7.1 サラウンドのオン/オフを切り替えるには、7.1 サラウンドサウンドボタンを押します。

- LED オン – 有効
- LED オフ – 無効

## ゲーム/チャットバランスボタン



ゲーム音声とチャット音声を混合状態を調節するには、ゲーム/チャットボタンを押します。

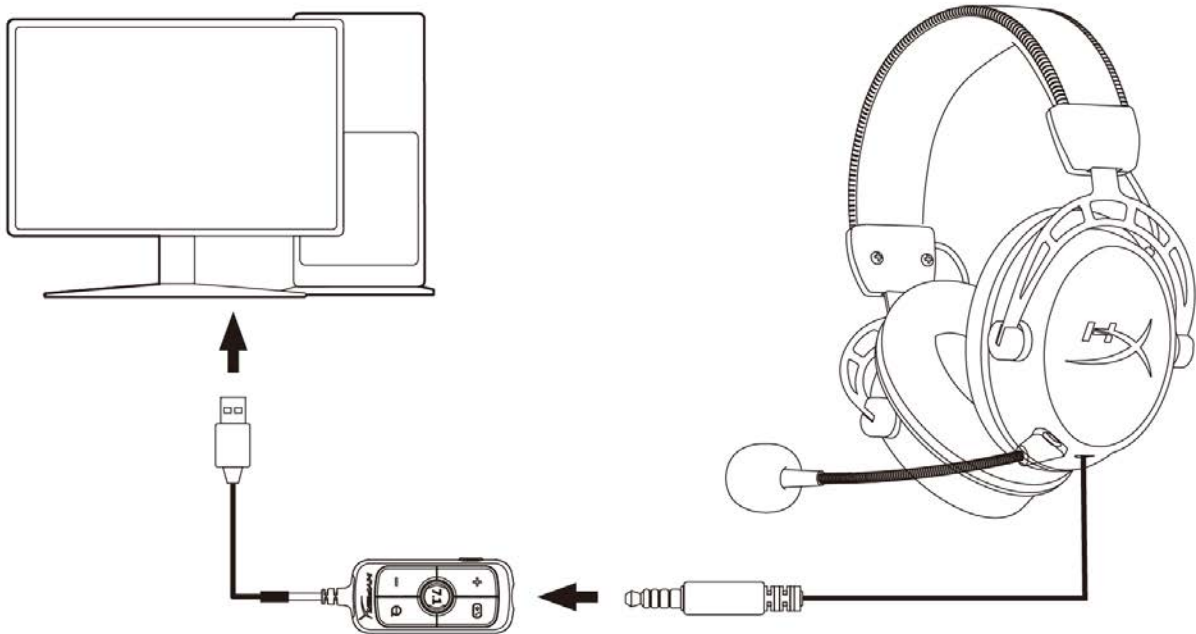


ゲーム/チャットバランス機能は、ヘッドセット全体の音量とは独立して動作します。



## PC との使用

ヘッドセットを PC に接続する場合



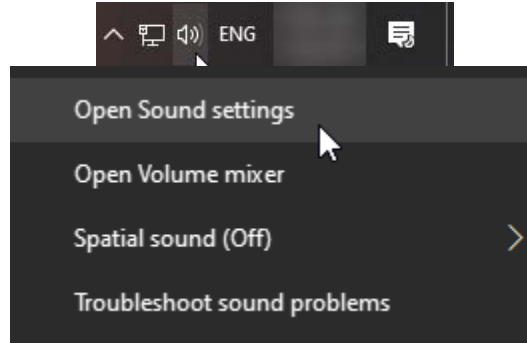
1. 3.5mm4 極ケーブルを使用して、ヘッドセットと USB オーディオコントロールミキサーを接続します。
2. USB オーディオコントロールミキサーを PC の USB ポートに接続します。



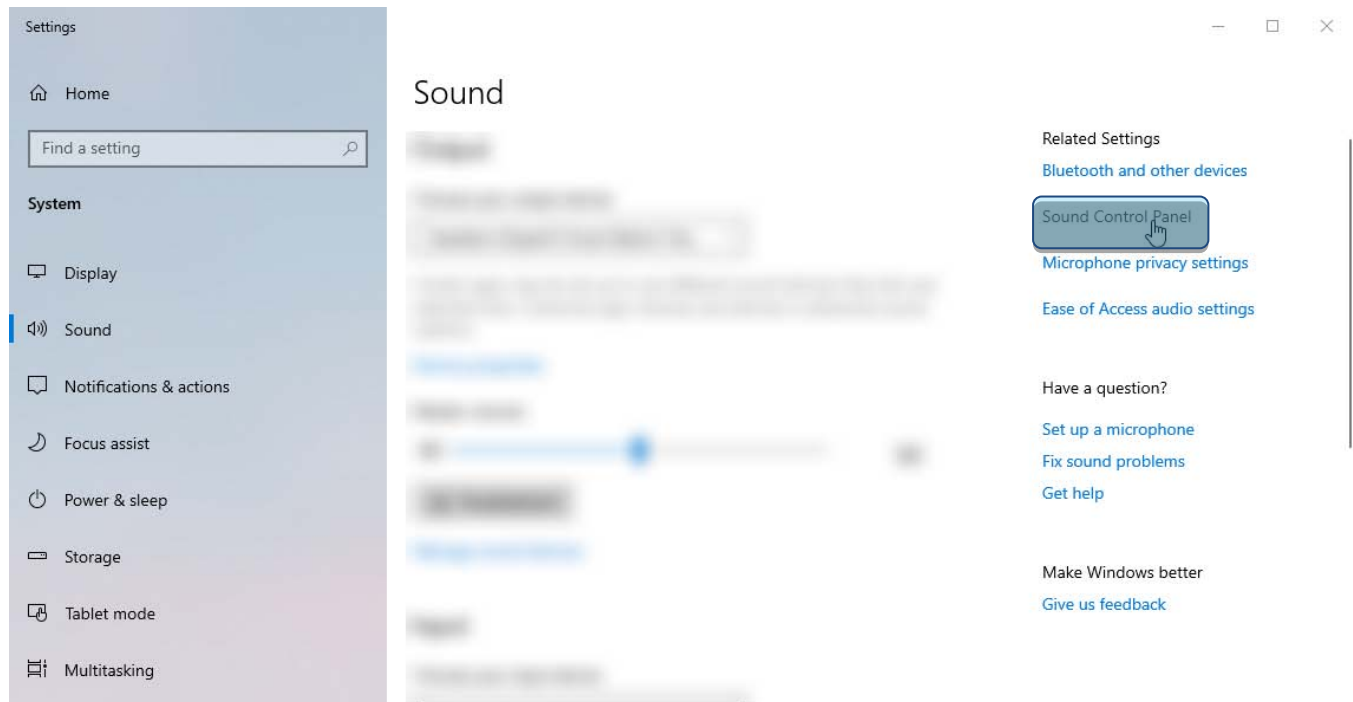


## Windows セットアップ

1. システムトレイのスピーカーアイコンを右クリックし、[サウンド設定を開く]を選択します。

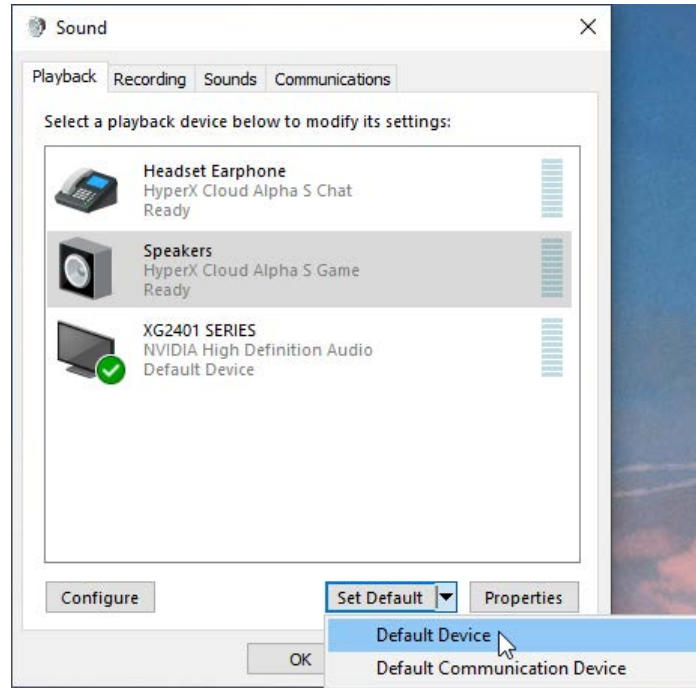


2. [サウンド]設定ウィンドウで、[サウンドコントロールパネル]を選択します。

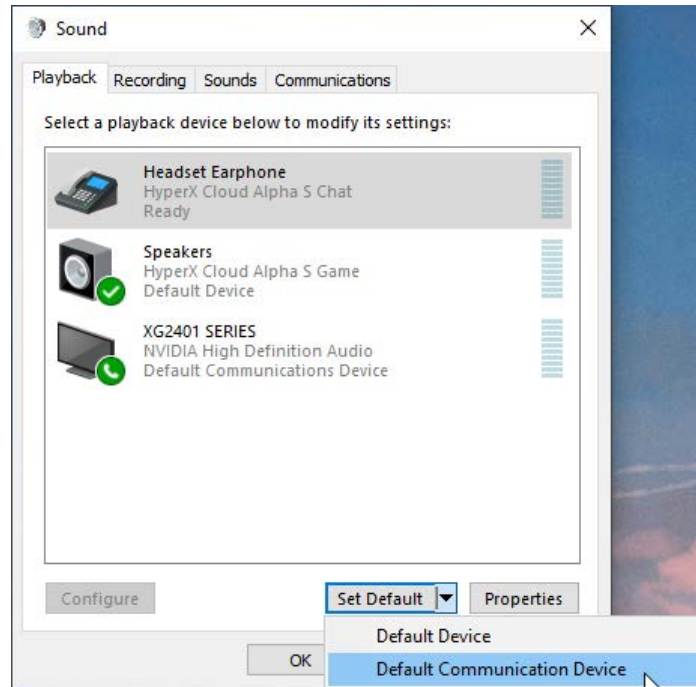




3. [再生]タブで[Speakers (HyperX Cloud Alpha S Game)]を選択します。[既定値に設定]の横にある矢印をクリックし、[既定のデバイス]を選択します。

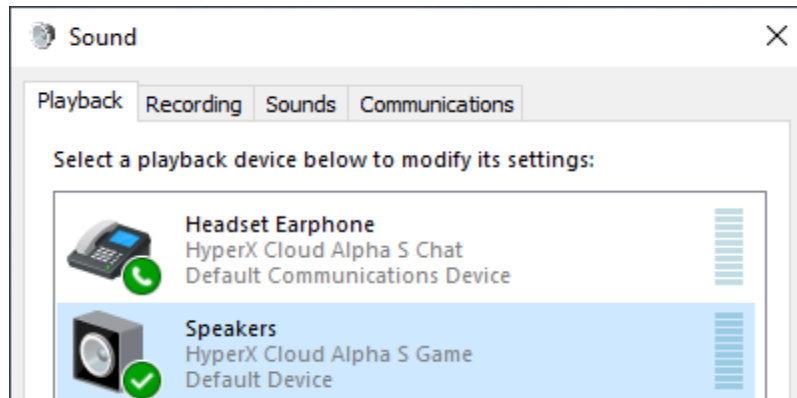


4. [Headset Earphone (HyperX Cloud Alpha S Chat)]を選択します。[既定値に設定]の横にある矢印をクリックし、[既定の通信デバイス]を選択します。

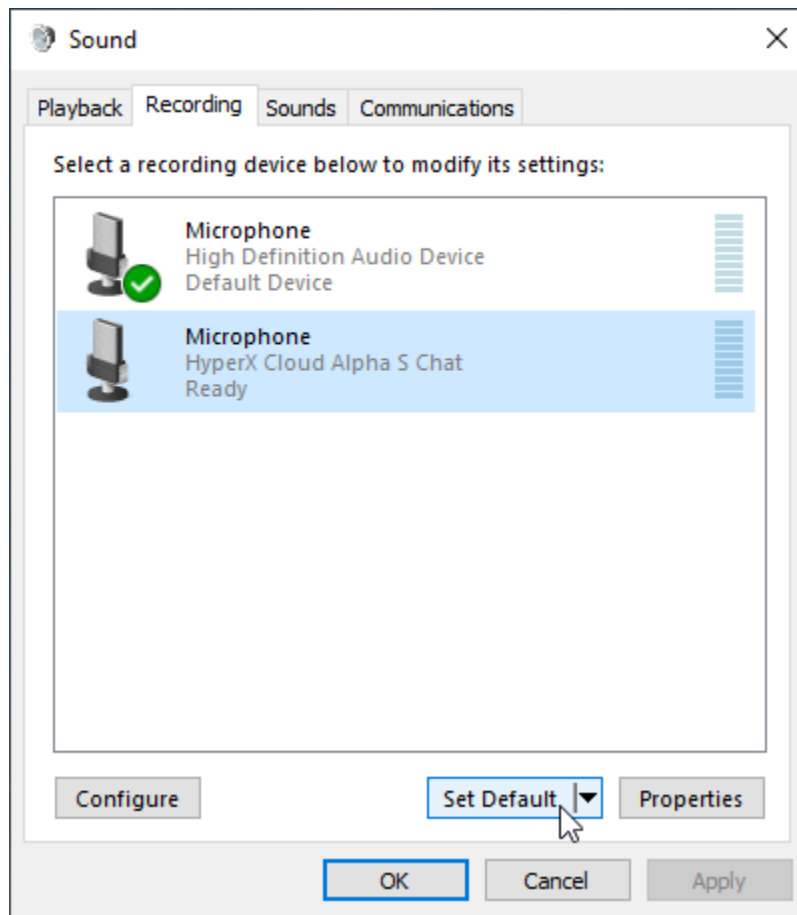




5. [Speakers (HyperX Cloud Alpha S Game)]が[既定のデバイス]として設定され、[Headset Earphone (HyperX Cloud Alpha S Chat)]が[既定の通信デバイス]として設定されていることを確認します。

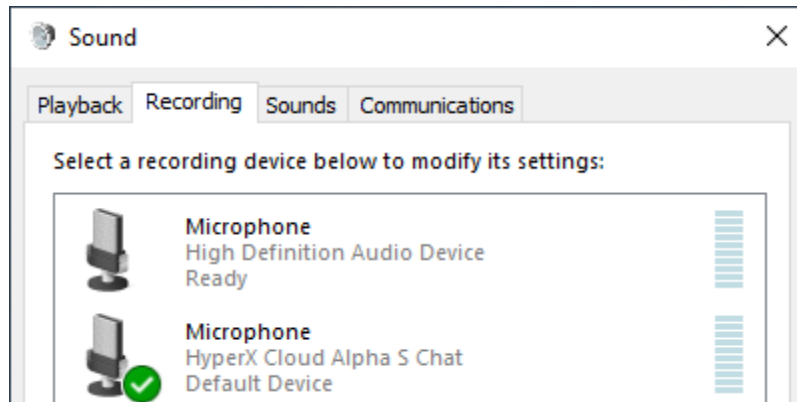


6. [録音]タブで[Microphone (HyperX Cloud Alpha S Chat)]を選択します。[既定値に設定]ボタンをクリックします。





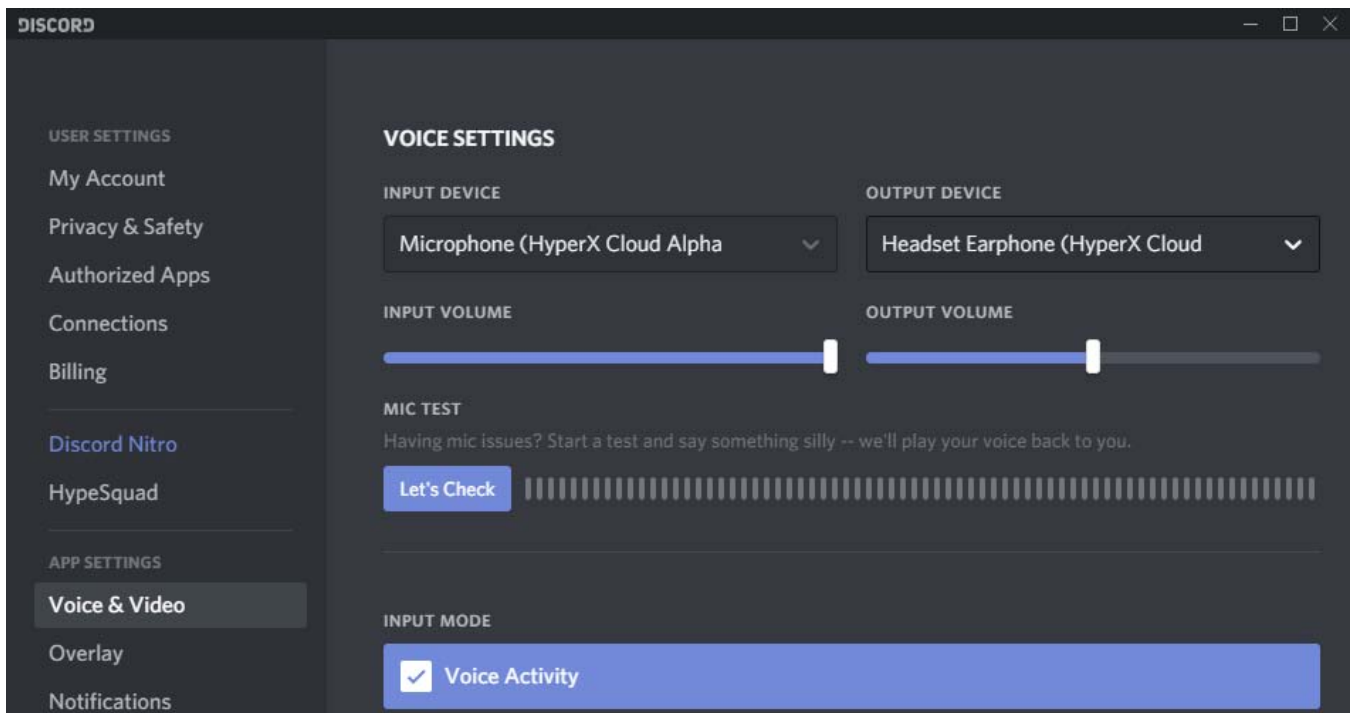
7. [Microphone (HyperX Cloud Alpha S Chat)]が[既定のデバイス]として設定されていることを確認します。





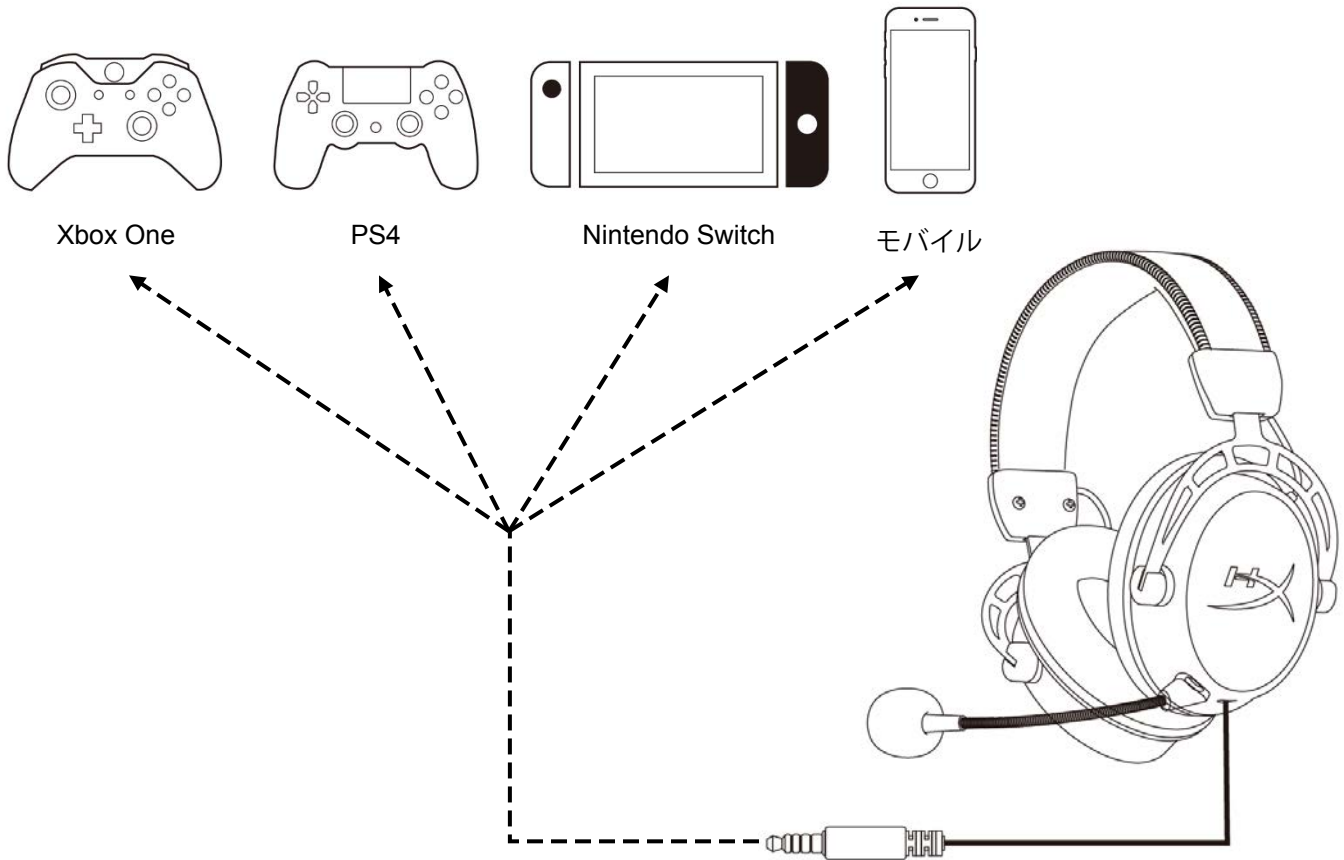
## Discord セットアップ

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 Alpha S Chat)]を選択します。
3. [出力デバイス]に[Headset Earphone (HyperX Cloud Alpha S Chat)]を選択します





## ゲーム機とモバイルの使用



3.5mm(4極)ケーブルを使用してヘッドセットとデバイスの3.5mmポートを接続します。



---

## 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](https://hyperxgaming.com/support)) までお問い合わせください。



---

# HyperX Cloud Alpha S<sup>™</sup>



---

부품 번호

---

HX-HSCAS-BL/WW

---



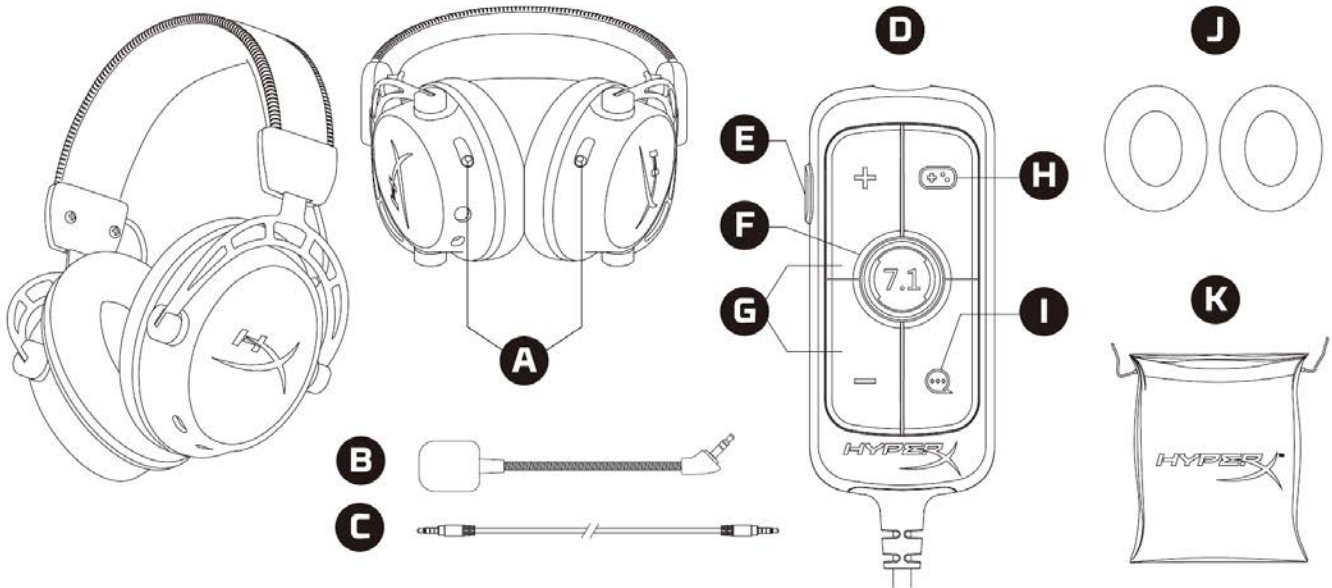


## 목차

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| 개요 .....                   | 3         |
| 규격 .....                   | 4         |
| 사용 .....                   | 5         |
| 베이스 조절 .....               | 5         |
| <b>USB 오디오 제어 믹서</b> ..... | <b>6</b>  |
| 마이크 음소거 / 마이크 모니터링 버튼..... | 6         |
| 헤드셋 볼륨 버튼.....             | 6         |
| 7.1 입체 음향 버튼 .....         | 7         |
| 게임/채팅 밸런스 버튼 .....         | 7         |
| <b>PC 사용</b> .....         | <b>8</b>  |
| 헤드셋을 PC 에 연결 .....         | 8         |
| <b>Windows 설정</b> .....    | <b>9</b>  |
| <b>Discord 설정</b> .....    | <b>13</b> |
| 콘솔 및 모바일 기기 사용 .....       | 14        |



## 개요



- A. 베이스 조절 슬라이더
- B. 분리형 마이크
- C. 3.5mm 케이블(4 극)
- D. USB 오디오 제어 믹서
- E. 마이크 음소거 / 마이크 모니터링 버튼
- F. 7.1 입체 음향 버튼
- G. 헤드폰 볼륨 버튼
- H. 게임 밸런스 버튼
- I. 채팅 밸런스 버튼
- J. 천 이어 쿠션
- K. 여행용 가방



## 규격

### 헤드폰

드라이버: 주문 제작한 다이내믹 50mm 네오디움 마그넷

유형: 밀폐형, 폐쇄형 뒷면

주파수 응답: 13Hz~27kHz

임피던스: 65Ω

음압 레벨: 1kHz 에서 99dB SPL/mW

T.H.D.: ≤ 1%

무게: 310g

마이크 포함 무게: 321g

케이블 길이: 분리형 헤드셋 케이블(1m)

연결 유형: 분리형 헤드셋 케이블 - 3.5mm 플러그(4 극)

### 마이크

소자: 일렉트릿 콘덴서 마이크

플라 패턴: 양방향성, 잡음제거

주파수 응답: 50Hz~18kHz

감도: -38dBV(1kHz 에서 0dB=1V/Pa)

### USB 오디오 제어 믹서

제어: 헤드셋 볼륨 버튼, 게임/채팅 밸런스 버튼, 7.1 입체 음향 버튼, 마이크 음소거 / 마이크 모니터링 버튼

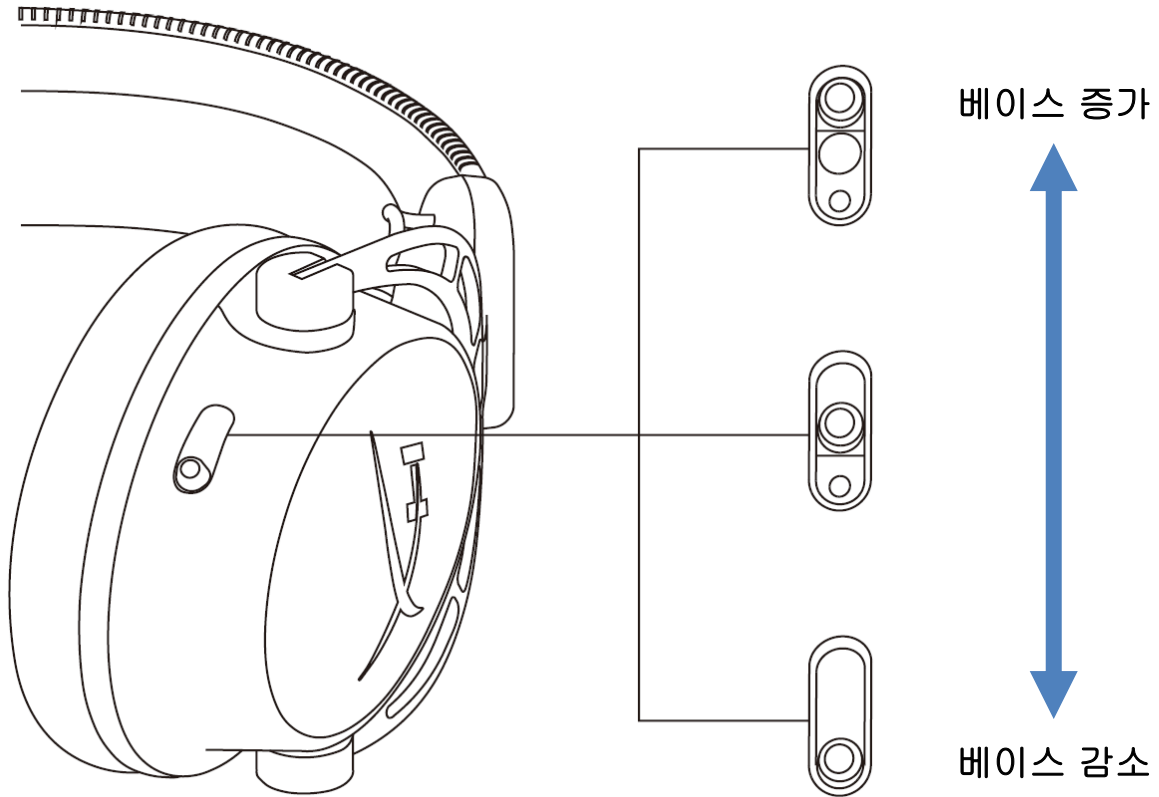
무게: 57g

케이블 길이: 2m



## 사용

### 베이스 조절



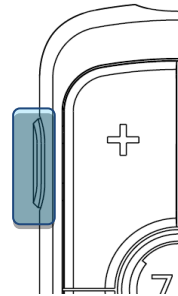
베이스 조절 슬라이더를 위 또는 아래로 이동하여 헤드셋의 베이스 정도를 변경합니다.

베이스 조절 슬라이더를 위로 이동하여 베이스를 증가시킵니다. 베이스 조절 슬라이더를 아래로 이동하여 베이스를 감소시킵니다.



## USB 오디오 제어 믹서

### 마이크 음소거 / 마이크 모니터링 버튼

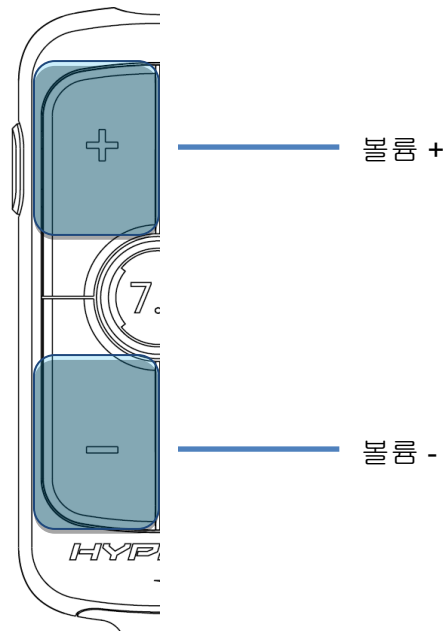


마이크 음소거 / 마이크 모니터링 버튼을 눌러 마이크 음소거를 켜거나 끕니다.

- LED 켜짐 - 마이크 음소거
- LED 꺼짐 - 마이크 작동

3 초 동안 버튼을 눌러 마이크 모니터링을 켜거나 끕니다.

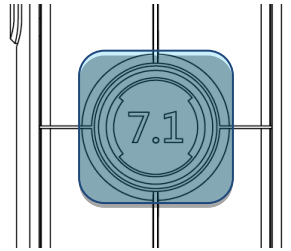
### 헤드셋 볼륨 버튼



볼륨 +/- 버튼을 눌러 헤드셋 마스터 볼륨을 위 또는 아래로 조절합니다.



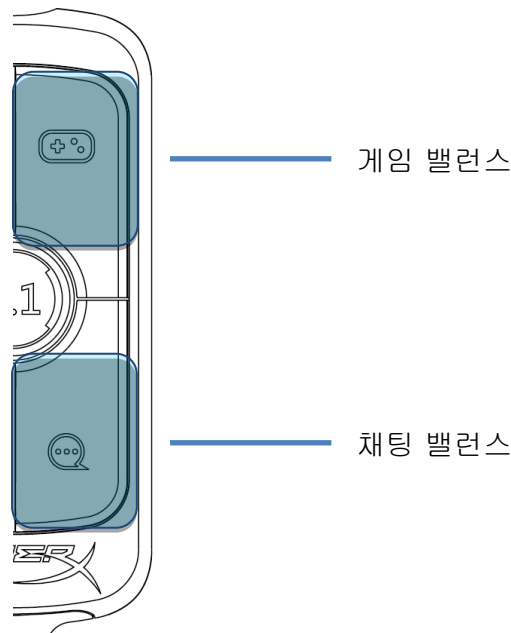
**7.1 입체 음향 버튼**



7.1 입체 음향 버튼을 눌러 7.1 입체 음향을 켜거나 끕니다.

- LED 켜짐 - 사용 함
- LED 꺼짐 - 사용 안 함

**게임/채팅 밸런스 버튼**



게임/채팅 밸런스 버튼을 눌러 게임 오디오와 채팅 오디오 간의 믹스를 조절합니다.

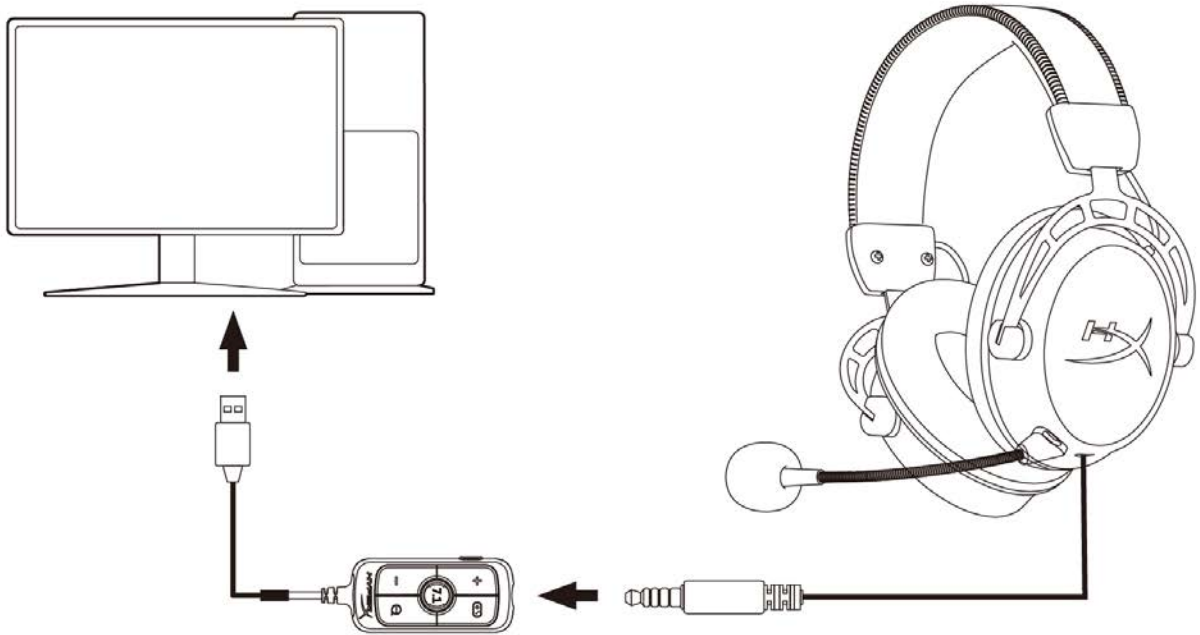


게임/채팅 밸런스 기능은 전체 헤드셋 오디오 볼륨과 별개로 작동합니다.



## PC 사용

헤드셋을 PC 에 연결

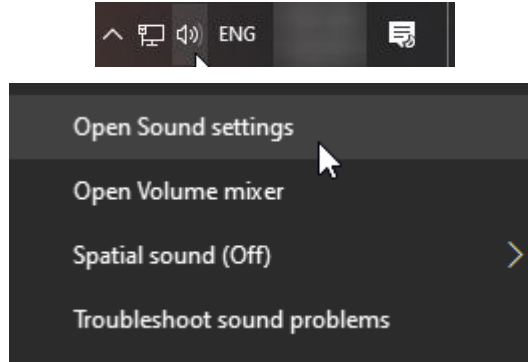


1. 3.5mm(4 극) 케이블을 사용해 헤드셋을 USB 오디오 제어 믹서에 연결합니다.
2. USB 오디오 제어 믹서를 PC의 USB 포트에 연결합니다.

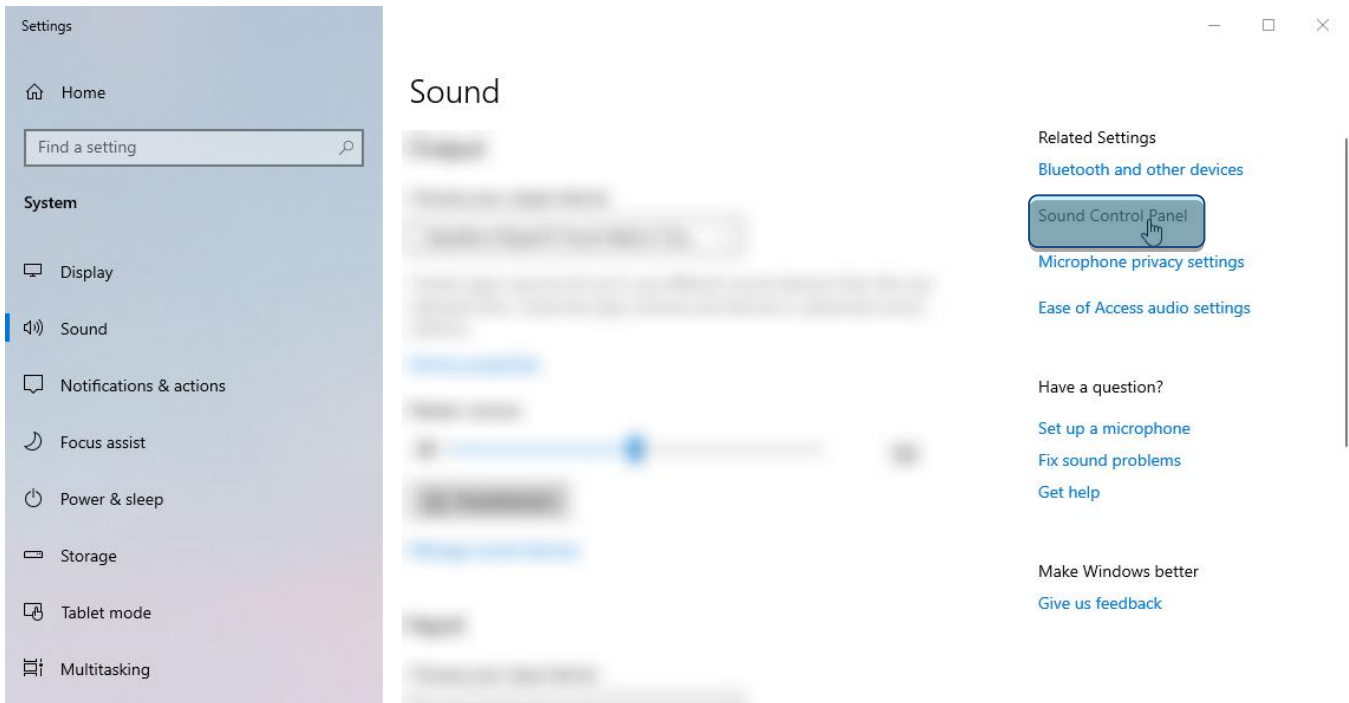


## Windows 설정

1. 작업 표시줄에서 스피커 아이콘을 우클릭한 다음 **사운드 설정 열기**를 선택합니다.



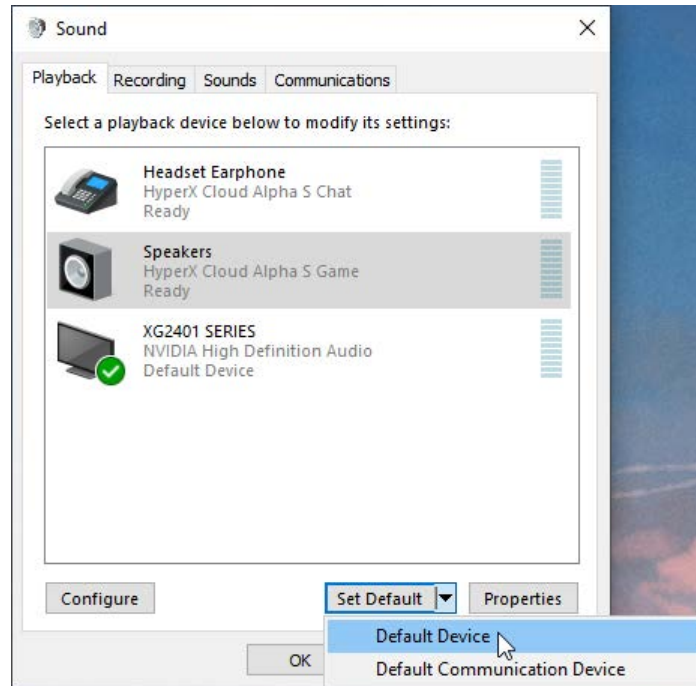
2. 사운드 설정 창에서 **사운드 제어판**을 선택합니다.



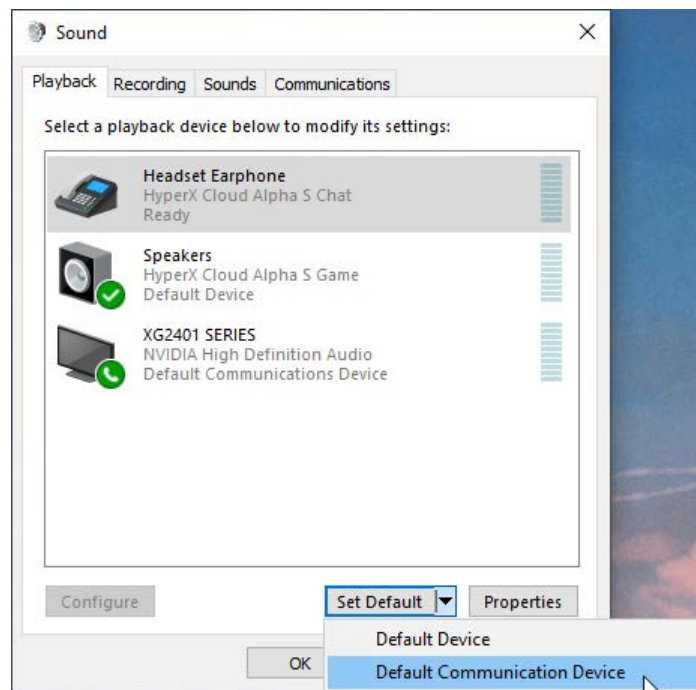




3. 재생 탭에서 **스피커(HyperX Cloud Alpha S Game)**를 선택합니다. 기본값으로 설정 옆에 있는 화살표를 클릭한 다음 기본 장치를 선택합니다.

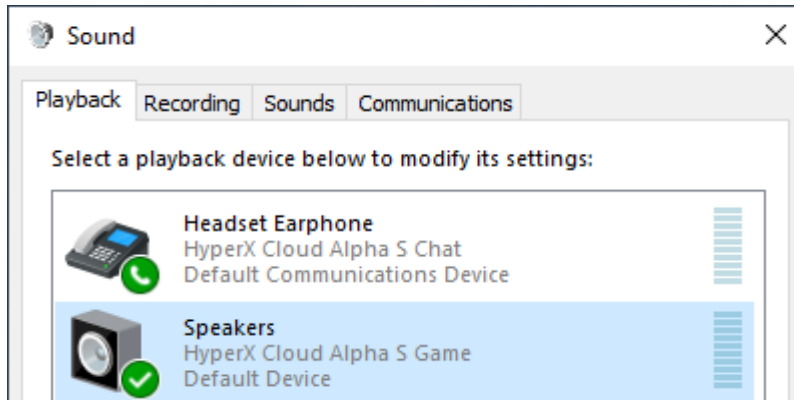


4. **헤드셋 이어폰(HyperX Cloud Alpha S Chat)**을 선택합니다. 기본값으로 설정 버튼 옆에 있는 화살표를 클릭한 다음 기본 커뮤니케이션 장치를 선택합니다.

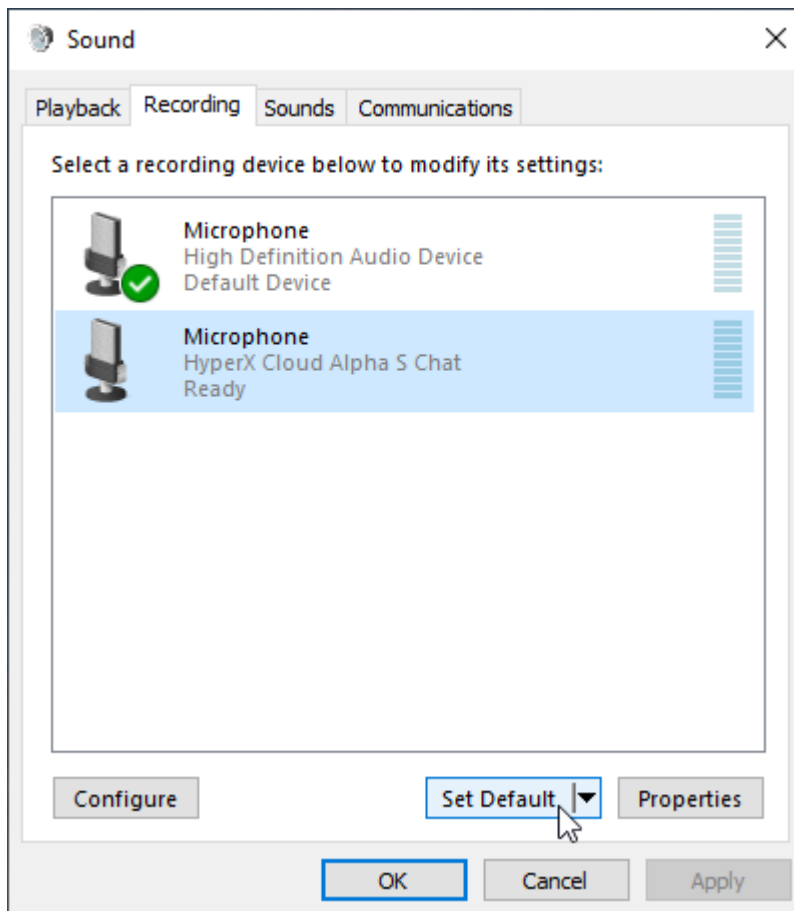




5. **스피커(HyperX Cloud Alpha S Game)**가 기본 장치로 설정되고 **헤드셋 이어폰(HyperX Cloud Alpha S Chat)**이 기본 커뮤니케이션 장치로 설정되었는지 확인합니다.

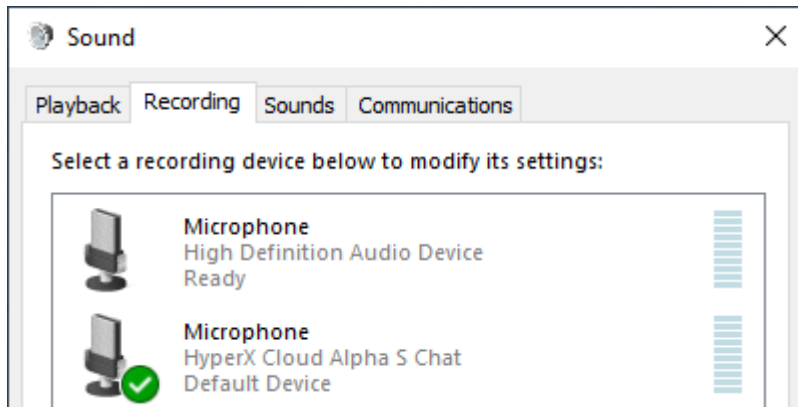


6. 녹음 탭에서 **마이크(HyperX Cloud Alpha S Chat)**를 선택합니다. 그 다음 기본값으로 설정 버튼을 클릭합니다.





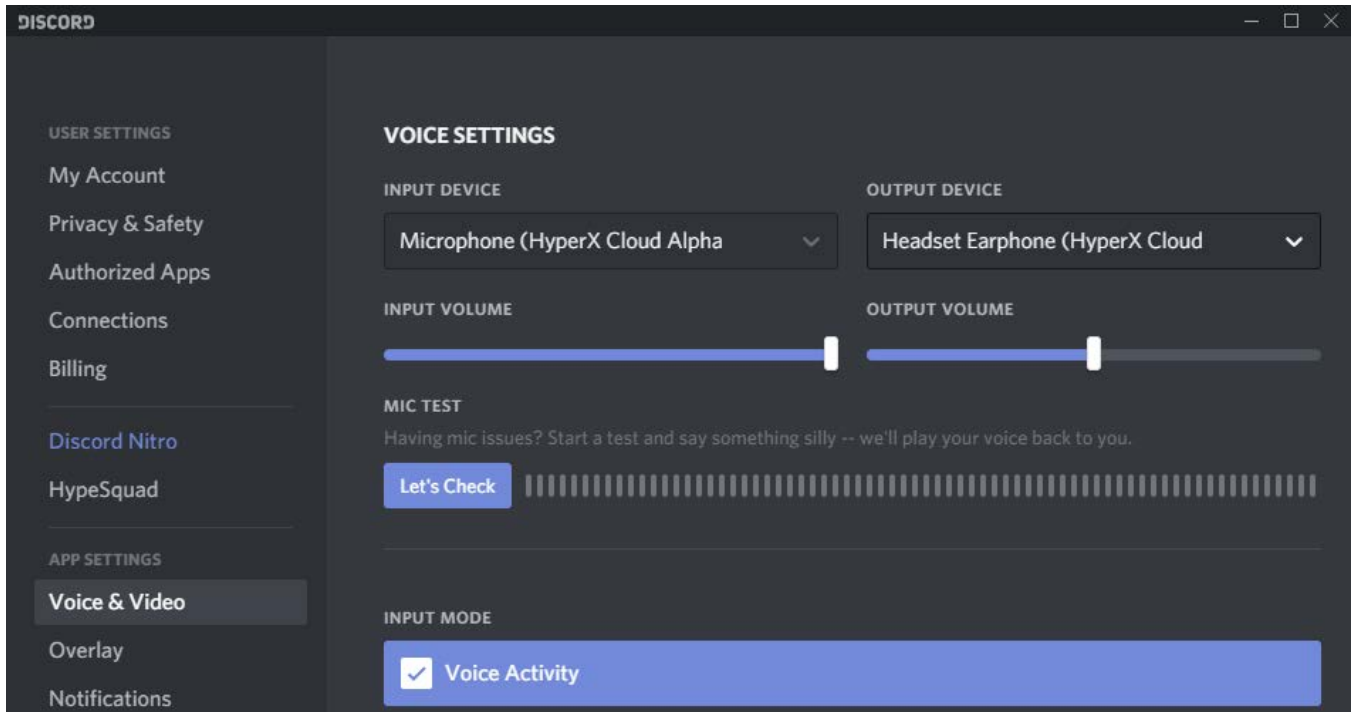
7. **마이크(HyperX Cloud Alpha S Chat)**를 기본 장치로 설정되었는지 확인합니다.





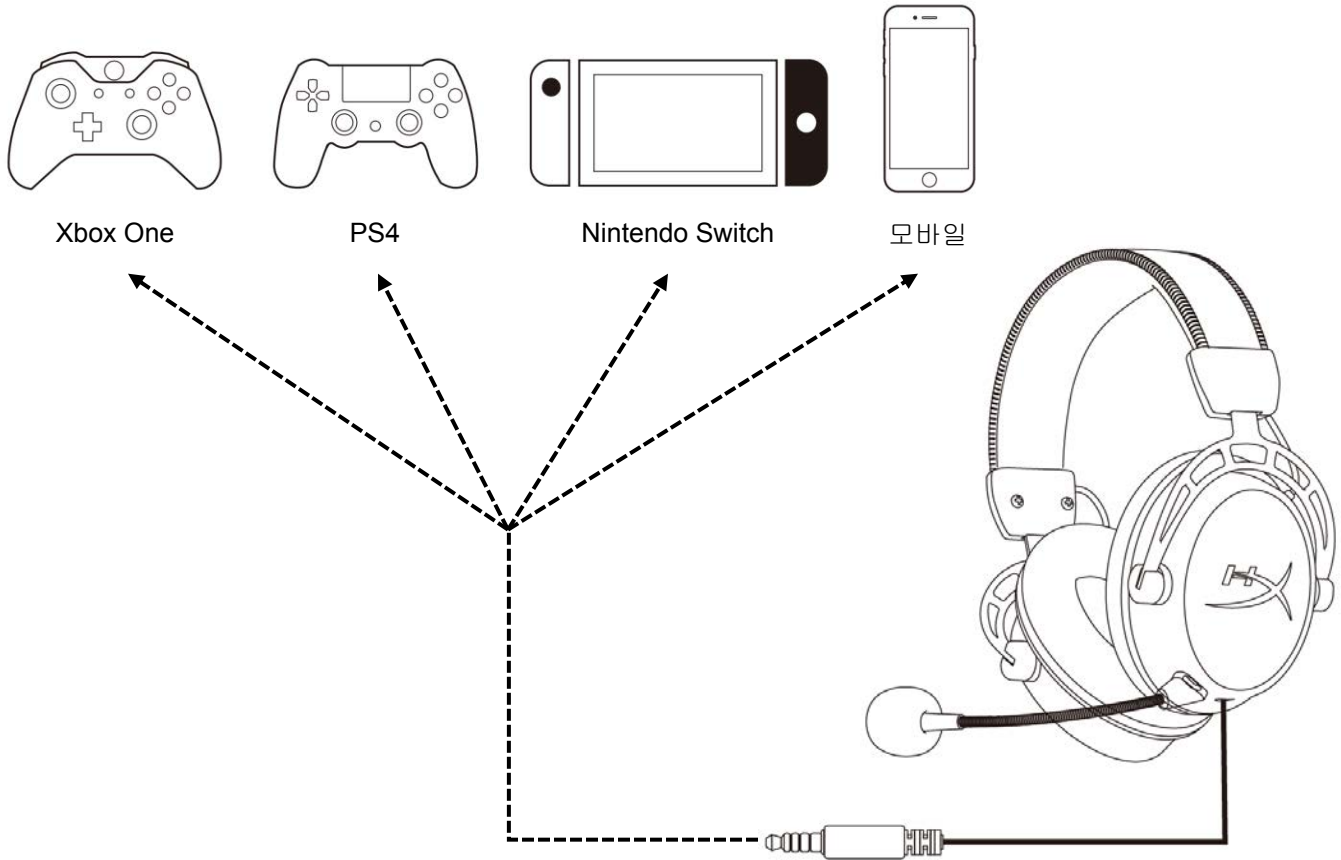
## Discord 설정

1. Discord 설정에서 **음성 & 비디오**를 선택합니다.
2. 음성 설정에서 입력 장치를 **마이크(HyperX Cloud Alpha S Chat)**로 선택합니다.
3. 출력 장치를 **헤드셋 이어폰(HyperX Cloud Alpha S Chat)**로 선택합니다.





## 콘솔 및 모바일 기기 사용



3.5mm(4 극) 케이블을 사용해 헤드셋을 장치의 3.5mm 포트에 연결합니다.



---

## 질문 또는 설치 문제가 있으십니까?

다음 주소로 HyperX 지원 팀에 연락하십시오. [hyperxgaming.com/support/](https://hyperxgaming.com/support/)



---

# HyperX Cloud Alpha S<sup>™</sup>



---

**หมายเลขชิ้นส่วน**

---

HX-HSCAS-BL/WW

---



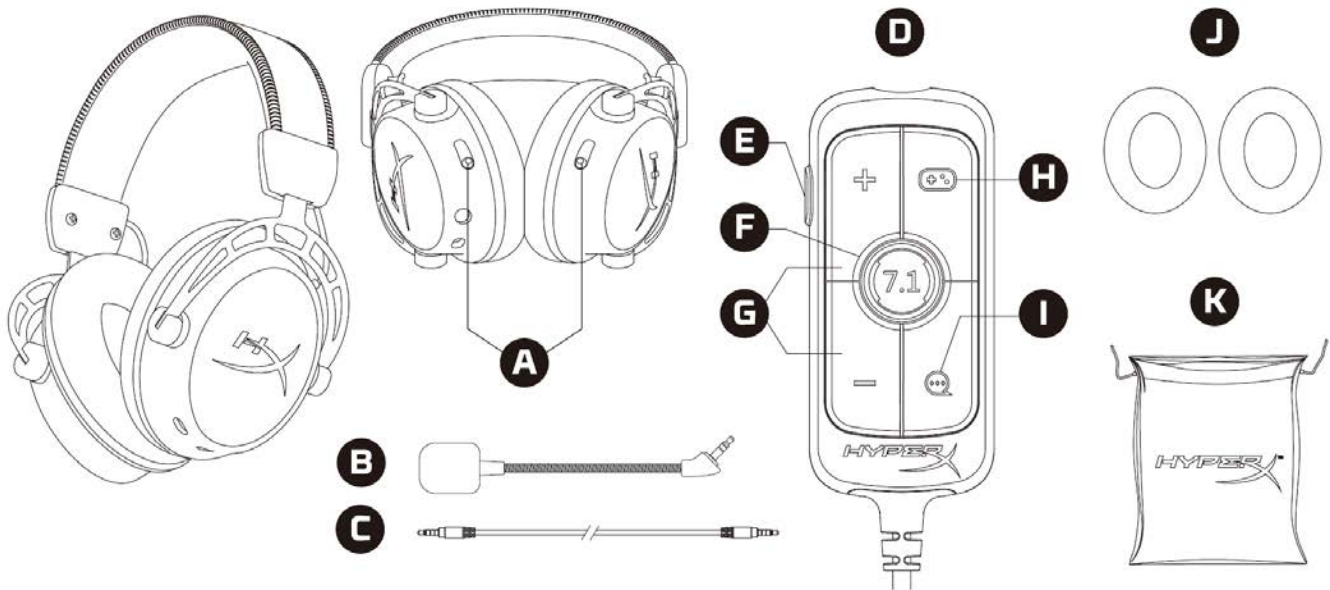
## สารบัญ

|  |    |
|--|----|
| ภาพรวม .....                                 | 3  |
| รายละเอียดทางเทคนิค .....                    | 4  |
| ของระบบ .....                                | 5  |
| การปรับเสียงเบส.....                         | 5  |
| มิกเซอร์ควบคุมเสียง USB.....                 | 6  |
| ปุ่มปิดเสียงไมค์/ติดตามการทำงานของไมค์ ..... | 6  |
| ปุ่มปรับระดับเสียงของชุดหูฟัง .....          | 6  |
| ปุ่มระบบเสียงเซอร์ราวด์ 7.1.....             | 7  |
| ปุ่มปรับสมดุลเกม/แชท.....                    | 7  |
| การใช้งานกับ PC.....                         | 8  |
| การเชื่อมต่อชุดหูฟังกับ PC.....              | 8  |
| การติดตั้งกับ Windows .....                  | 9  |
| การตั้งค่า Discord .....                     | 13 |
| การใช้งานกับเครื่องเล่นและอุปกรณ์พกพา .....  | 14 |





**ภาพรวม**



- A. แถบเลื่อนปรับเสียงเบส
- B. ไมโครโฟนแบบถอดแยกได้
- C. สายต่อ 3.5 มม. (4 ตอน)
- D. มิกเซอร์ควบคุมเสียง USB
- E. ปุ่มปิดเสียงไมค์/ติดตามการทำงานของไมค์
- F. ปุ่มระบบเสียงเซอร์ราวด์ 7.1
- G. ปุ่มปรับระดับเสียงสเตอริโอ
- H. ปุ่ม Game Balance
- I. ปุ่ม Chat Balance
- J. วัสดุรองหูทำจากวัสดุจากผ้า
- K. กระเป๋าสำหรับเดินทาง



## รายละเอียดทางเทคนิค

### เฮดโฟน

ไดรเวอร์: 50 มม. แบบไดนามิกพร้อมแม่เหล็กนีโอดีเนียม  
ประเภท: แบบครอบเต็ม ปิดด้านหลัง  
ความถี่: 13Hz – 27kHz  
ความต้านทาน: 65 Ω  
ระดับแรงดันเสียง: 99dB SPL/mW ที่ 1kHz  
T.H.D.: ≤ 1%  
น้ำหนัก: 310 ก.  
น้ำหนักพร้อมไมค์: 321 ก.  
ความยาวสาย: สายชุดหูฟังแบบถอดแยกได้: (1 ม.)  
ประเภทการเชื่อมต่อ: สายหูฟังแบบถอดได้ - หัวเสียบ 3.5 มม. (4 ตอน)

### ไมโครโฟน

ส่วนประกอบ: ไมโครโฟนอีเล็กตรอนคอนเดนเซอร์  
รูปแบบขั้ว: สองทิศทาง พร้อมระบบตัดสัญญาณรบกวน  
ความถี่: 50Hz – 18kHz  
ความไว: -38dBV (0dB=1V/Pa ที่ 1kHz)

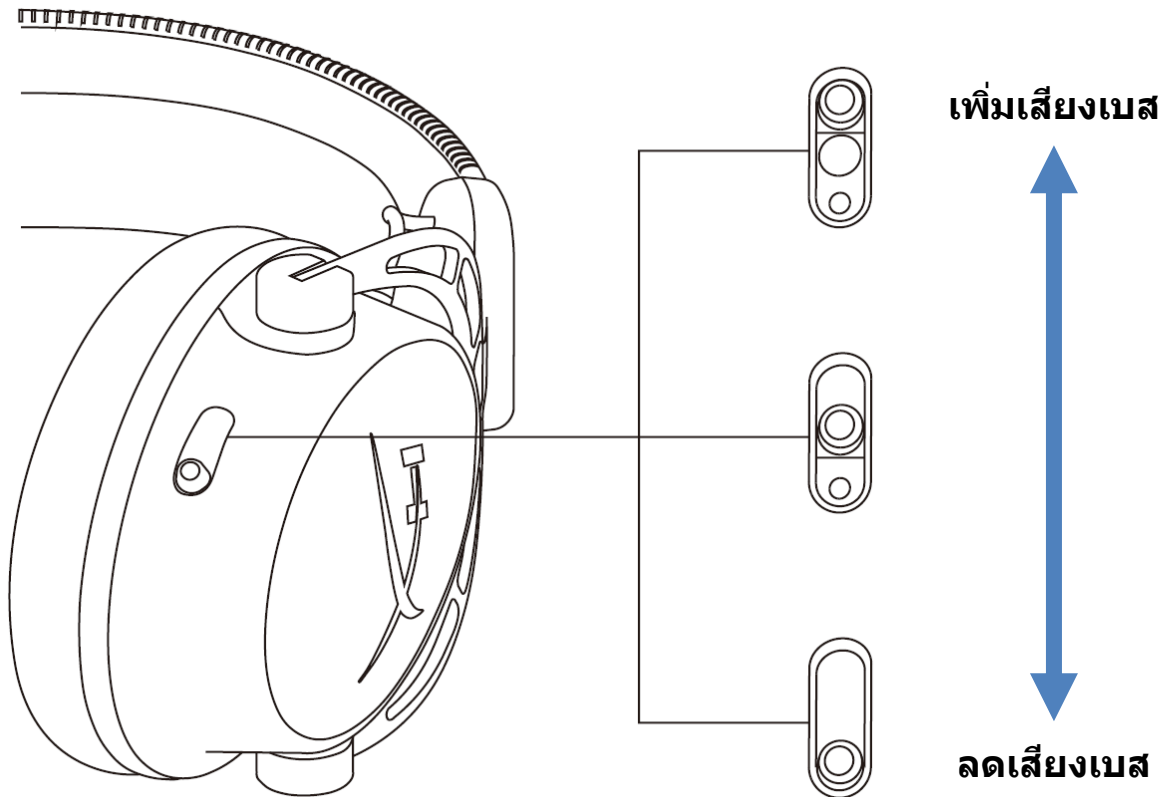
### มิกเซอร์ควบคุมเสียง USB

ส่วนควบคุม: ปุ่มปรับระดับเสียงชุดหูฟัง ปุ่มปรับสมดุลเกม/แชท ปุ่มเสียงเซอร์ราวด์ 7.1  
ปุ่มปิดเสียงไมค์/ตรวจการทำงานของไมค์  
น้ำหนัก: 57 ก.  
ความยาวสาย: 2 ม.



## ของระบบ

### การปรับเสียงเบส

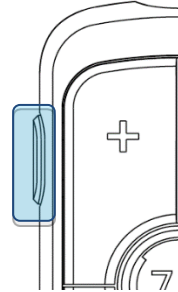


เลื่อนแถบเลื่อนปรับเสียงเบสขึ้นหรือลงเพื่อปรับระดับเสียงเบสของชุดหูฟัง  
เลื่อนแถบเลื่อนขึ้นเพื่อเพิ่มเสียงเบส เลื่อนแถบเลื่อนลงเพื่อลดเสียงเบส



## มิกเซอร์ควบคุมเสียง USB

### ปุ่มปิดเสียงไมค์/ติดตามการทำงานของไมค์

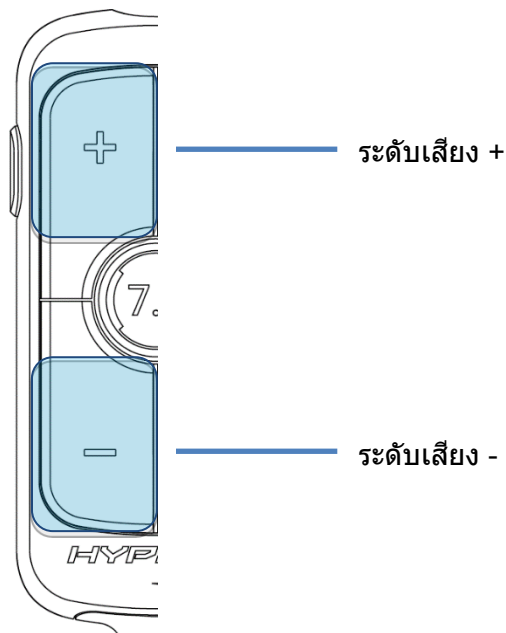


กดปุ่มปิดเสียงไมค์/ตรวจสอบการทำงานของไมค์เพื่อเปิดหรือปิดเสียงไมค์

- LED ติดสว่าง - ปิดเสียงไมค์
- LED ดับ - ไมค์ทำงาน

กดปุ่มค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อเปิดหรือปิดการตรวจสอบการทำงานของไมค์

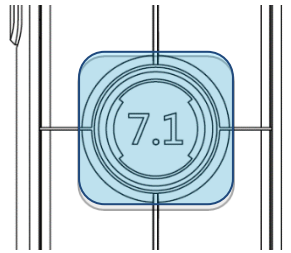
### ปุ่มปรับระดับเสียงของชุดหูฟัง



กดปุ่มปรับระดับเสียง +/- เพื่อปรับระดับเสียงหลักของชุดหูฟังขึ้นหรือลง



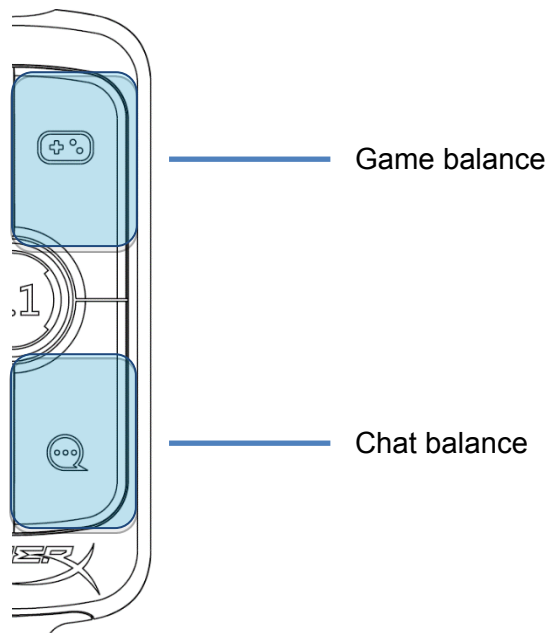
**ปุ่มระบบเสียงเซอร์ราวด์ 7.1**



กดปุ่มเสียงเซอร์ราวด์ 7.1 เพื่อเปิดหรือปิดเสียงเซอร์ราวด์ 7.1

- LED ติดสว่าง - เปิดใช้งาน
- LED ดับ - ปิดใช้งาน

**ปุ่มปรับสมดุลเกม/แชท**



กดปุ่มปรับสมดุลเกม/แชทเพื่อปรับความสมดุลระหว่างเสียงของเกมและเสียงในการสนทนา

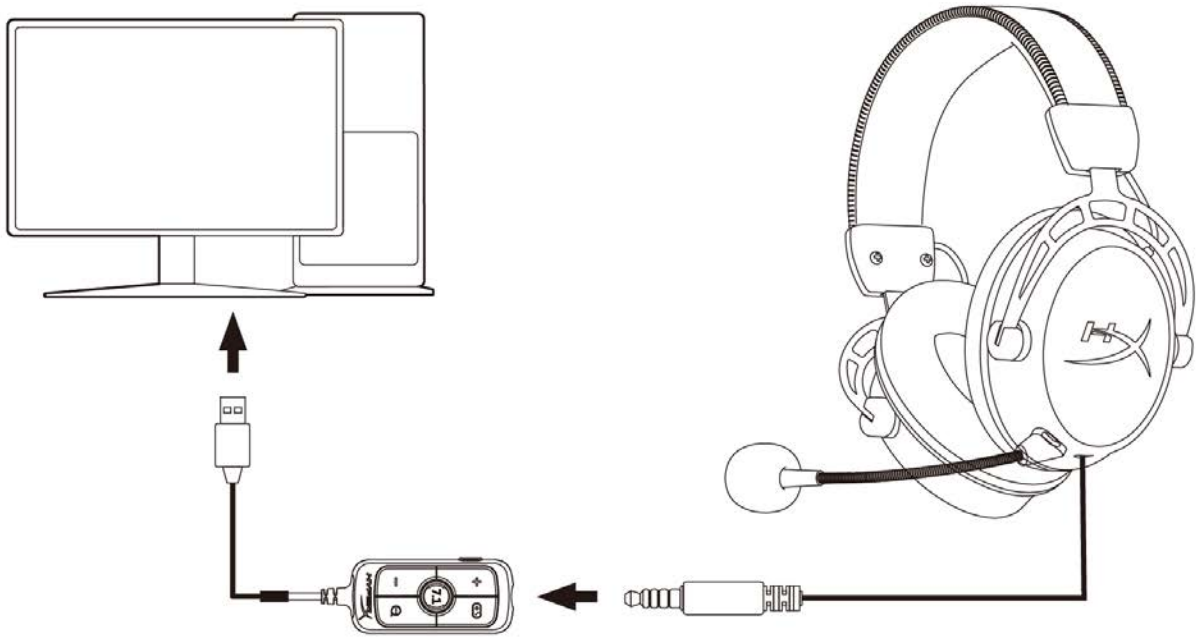


ฟังก์ชันปรับสมดุลเกม/แชทจะทำงานเป็นอิสระจากระดับเสียงโดยรวมของชุดหูฟัง



## การใช้งานกับ PC

### การเชื่อมต่อชุดหูฟังกับ PC

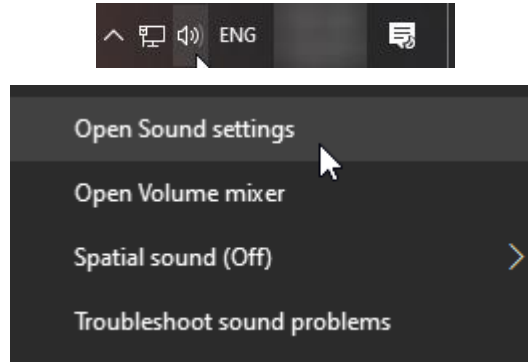


1. ต่อชุดหูฟังเข้ากับมิกเซอร์ควบคุมเสียง USB โดยใช้สายต่อ 3.5 มม. 4 ตอน
2. ต่อมิกเซอร์ควบคุมเสียง USB เข้าที่พอร์ต USB ของ PC

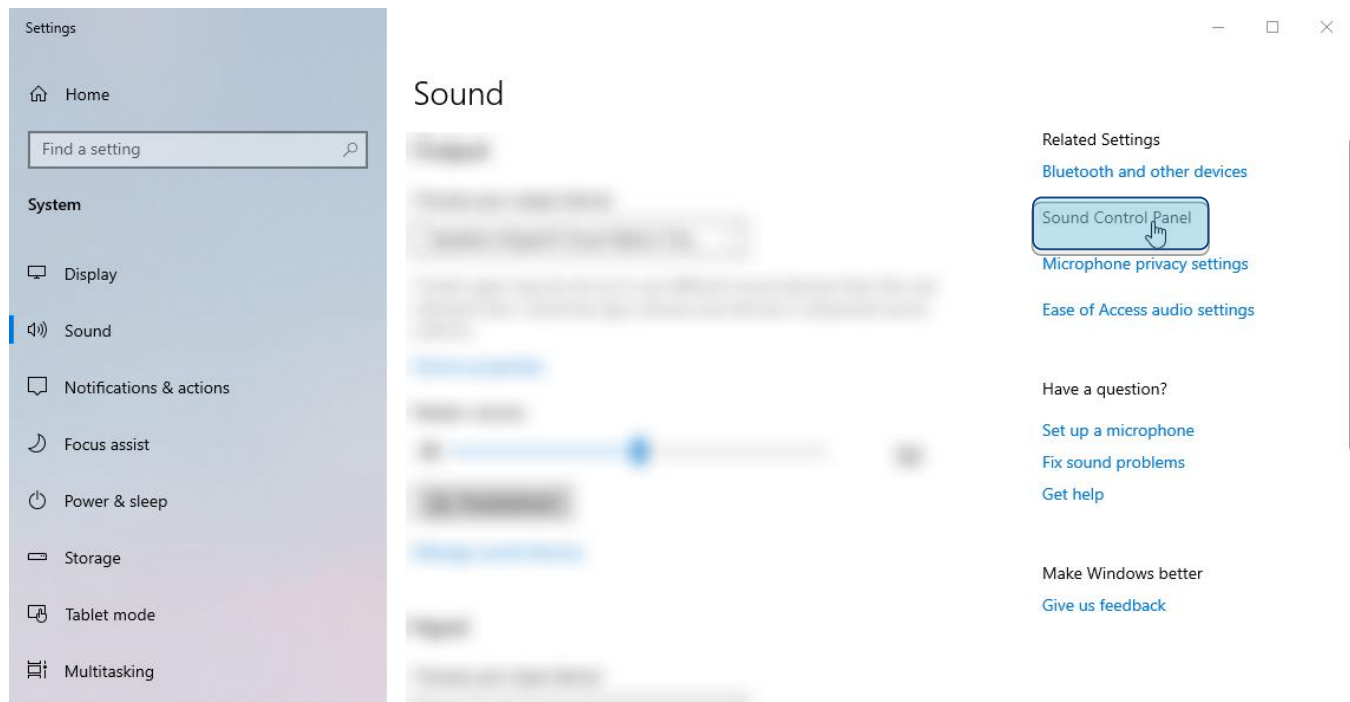


## การติดตั้งกับ Windows

1. คลิกขวาที่ไอคอนลำโพงจากซิสเต็มเทรย์ จากนั้นเลือก *Open Sound settings*

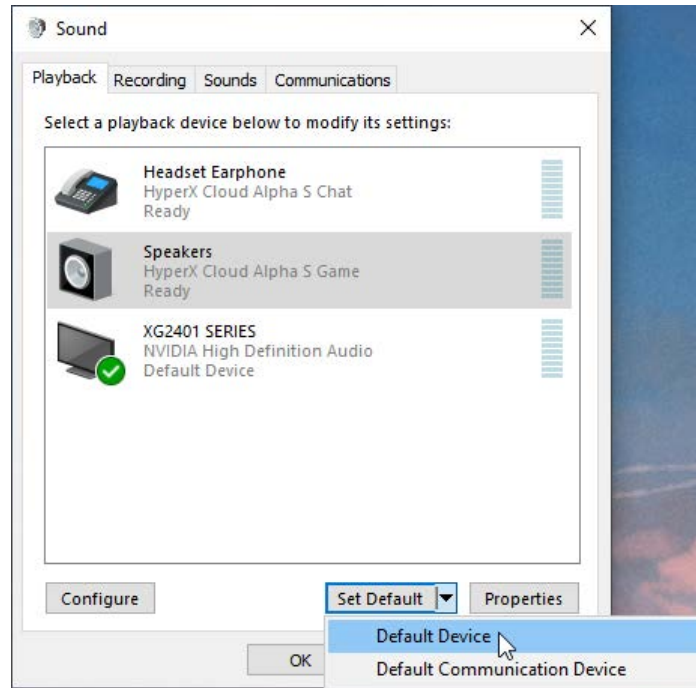


2. จากหน้าต่าง Sound settings เลือก *Sound Control Panel*

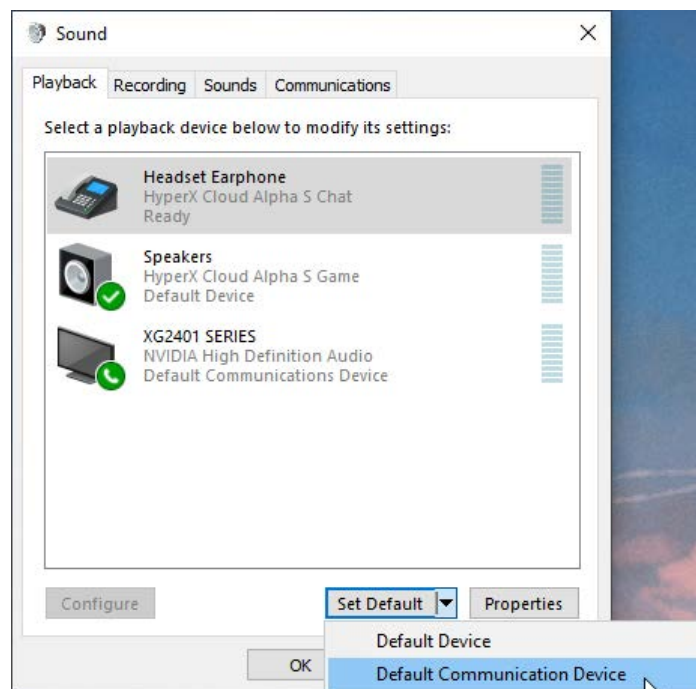




3. จากแท็บ **Playback** เลือก **Speakers (HyperX Cloud Alpha S Game)** จากนั้นคลิกที่ลูกศรติดกับ **Set Default** แล้วเลือก **Default Device**



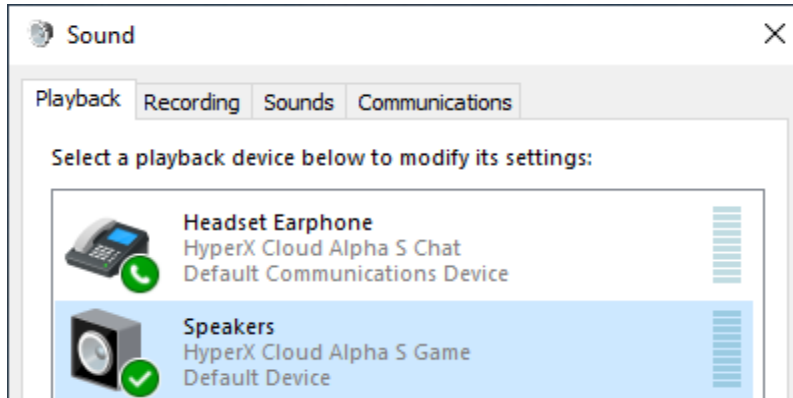
4. เลือก **Headset Earphone (HyperX Cloud Alpha S Chat)** จากนั้นคลิกที่ลูกศรติดกับปุ่ม **Set Default** แล้วเลือก **Default Communication Device**



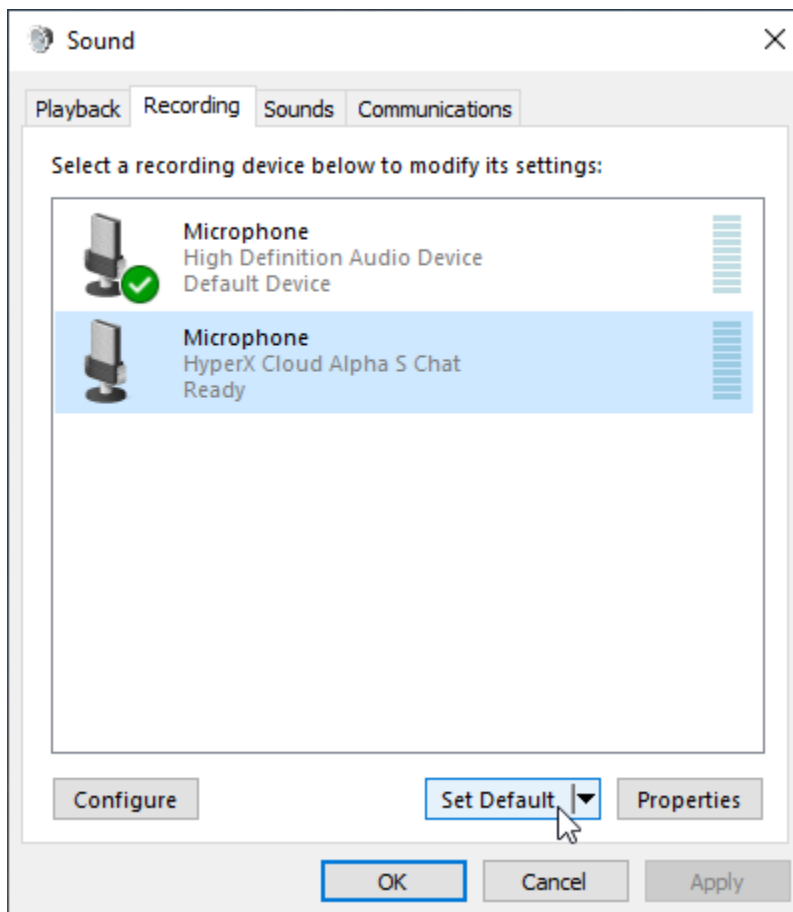




5. ตรวจสอบว่า **Speakers (HyperX Cloud Alpha S Game)** ตั้งค่าไว้เป็น *Default Device* และ **Headset Earphone (HyperX Cloud Alpha S Chat)** ตั้งค่าเป็น *Default Communications Device*

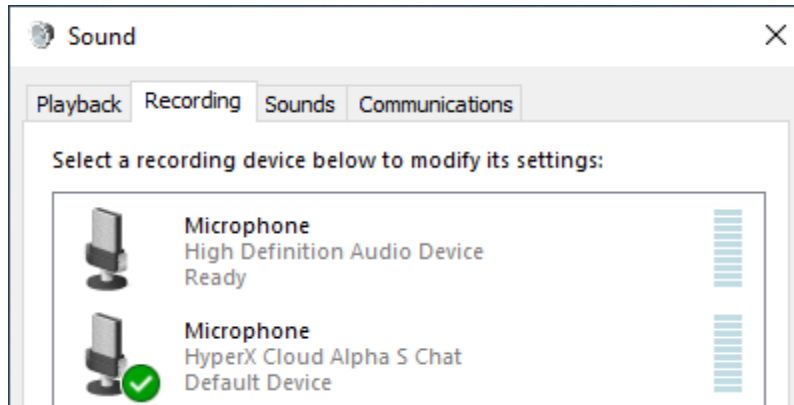


6. จากแท็บ **Recording** เลือก **Microphone (HyperX Cloud Alpha S Chat)** จากนั้นคลิกที่ปุ่ม *Set Default*





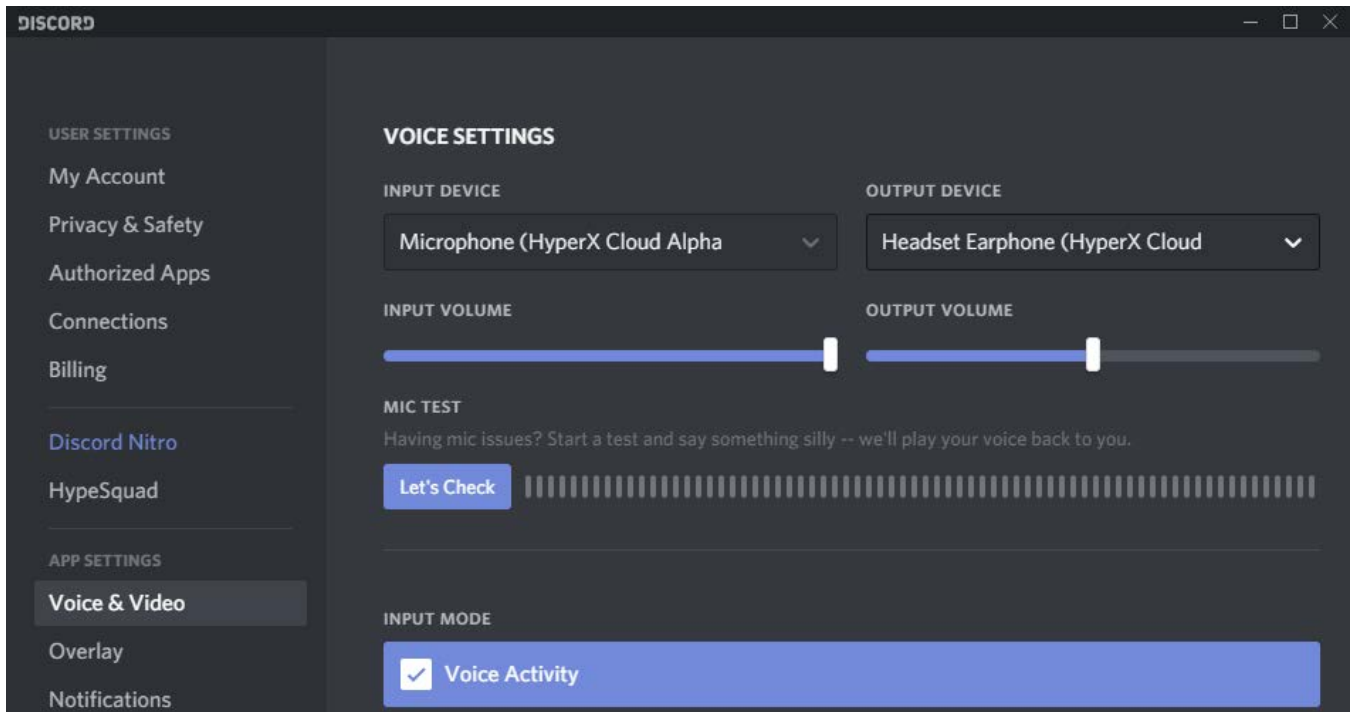
7. ตรวจสอบว่าตั้งค่า **Microphone (HyperX Cloud Alpha S Chat)** ไว้เป็น *Default Device*





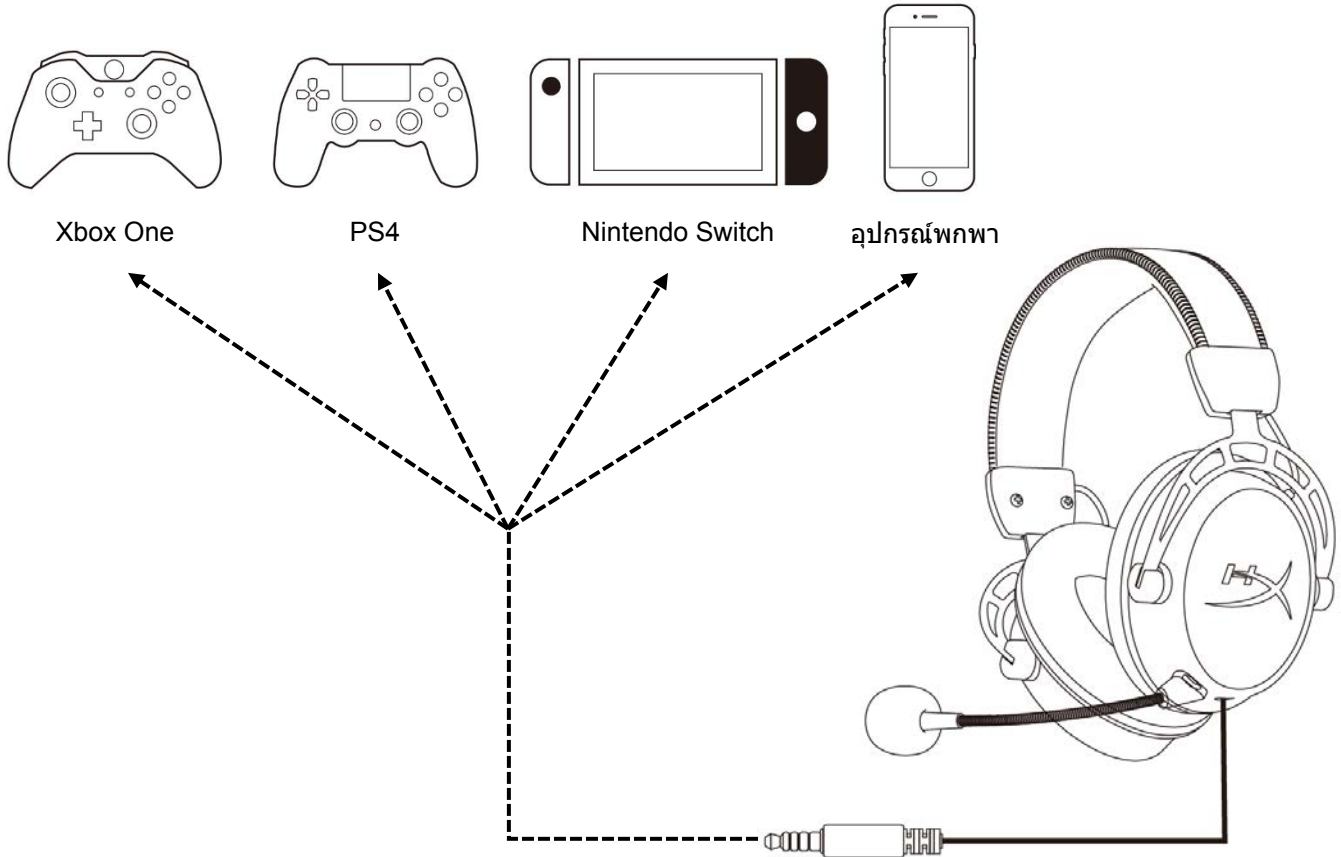
## การตั้งค่า Discord

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





## การใช้งานกับเครื่องเล่นและอุปกรณ์พกพา



ต่อชุดหูฟังเข้ากับพอร์ต 3.5 มม. ของอุปกรณ์โดยใช้สายต่อ 3.5 มม. (4 ตอน)



---

## มีข้อสงสัยหรือปัญหาในการติดตั้งหรือไม่

ติดต่อฝ่ายบริการของ HyperX ได้ที่: [hyperxgaming.com/support/](https://hyperxgaming.com/support/)



---

# HyperX Cloud Alpha S<sup>™</sup>



---

**Mã sản phẩm**

---

HX-HSCAS-BL/WW

---



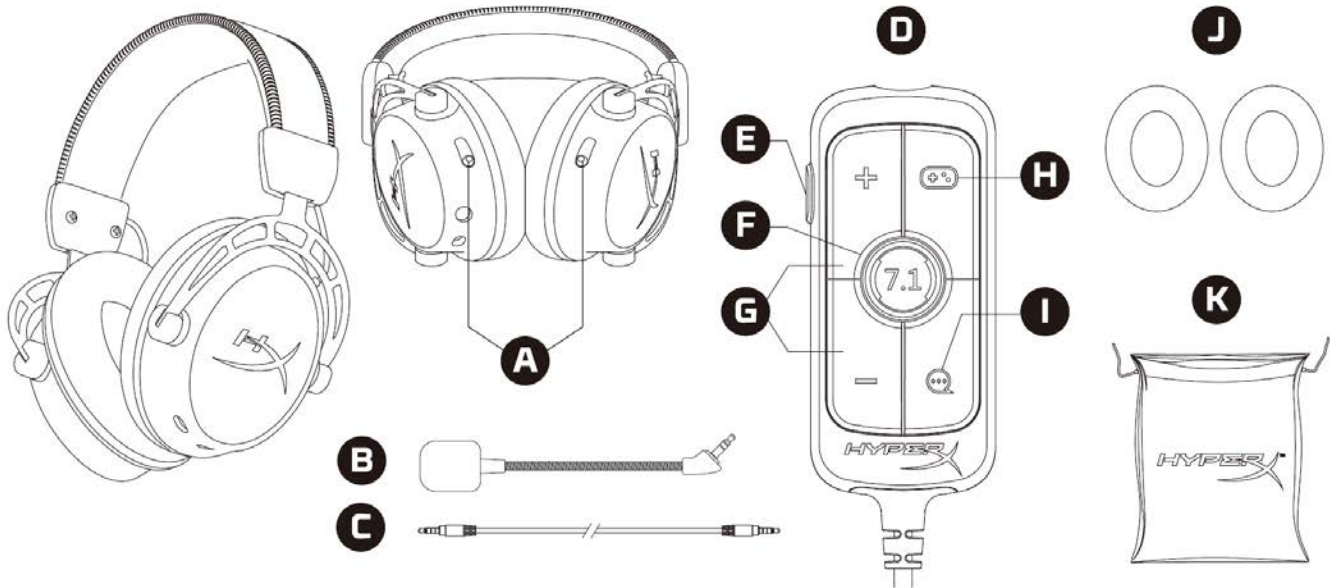
---

## MỤC LỤC

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Tổng quan .....</b>  | <b>3</b>  |
| <b>Thông số kỹ thuật.....</b>                                 | <b>4</b>  |
| <b>Cách sử dụng .....</b>                                     | <b>5</b>  |
| <b>Điều chỉnh âm trầm .....</b>                               | <b>5</b>  |
| <b>Bộ trộn âm thanh USB .....</b>                             | <b>6</b>  |
| Nút tắt tiếng mic/theo dõi mic .....                          | 6         |
| Nút âm lượng tai nghe.....                                    | 6         |
| Nút âm thanh vòm 7.1 .....                                    | 7         |
| Nút cân bằng game/trò chuyện .....                            | 7         |
| <b>Sử dụng với máy tính.....</b>                              | <b>8</b>  |
| <b>Kết nối tai nghe với máy tính .....</b>                    | <b>8</b>  |
| <b>Cài đặt trên Windows .....</b>                             | <b>9</b>  |
| <b>Thiết lập Discord.....</b>                                 | <b>13</b> |
| <b>Sử dụng với máy chơi game &amp; thiết bị di động .....</b> | <b>14</b> |



## Tổng quan



- A. Thanh trượt điều chỉnh âm trầm
- B. Mic rời
- C. Cáp 3,5 mm (4 chấu)
- D. Bộ trộn âm thanh USB
- E. Nút tắt tiếng mic/theo dõi mic
- F. Nút âm thanh vòm 7.1
- G. Nút âm lượng tai nghe
- H. Nút cân bằng game
- I. Nút cân bằng trò chuyện
- J. Chụp tai vải
- K. Túi du lịch





## Thông số kỹ thuật

### Tai nghe

Màng loa: Thiết kế theo yêu cầu, 50 mm động với nam châm đất hiếm

Loại: Chụp đầu, Đóng kín

Đáp tuyến tần số: 13 Hz – 27 kHz

Trở kháng: 65  $\Omega$

Mức áp suất âm: 99dB SPL/mW ở 1kHz

Tổng độ biến dạng sóng hài (THD):  $\leq 1\%$

Trọng lượng: 310 g

Trọng lượng kèm mic: 321 g

Chiều dài dây cáp: Cáp tai nghe rời (1 m)

Loại kết nối: Cáp tai nghe rời - giắc 3,5 mm (4 chấu)

### Micrô

Thành phần: Micrô tụ điện dung

Loại cực: Hai hướng, khử nhiễu

Đáp tuyến tần số: 50 Hz – 18 kHz

Độ nhạy: -38 dBV (0 dB=1 V/Pa ở 1 kHz)

### Bộ trộn âm thanh USB

Nút điều khiển: Nút âm lượng tai nghe, nút cân bằng game/trò chuyện, nút âm thanh vòm 7.1, nút tắt tiếng mic/theo dõi mic

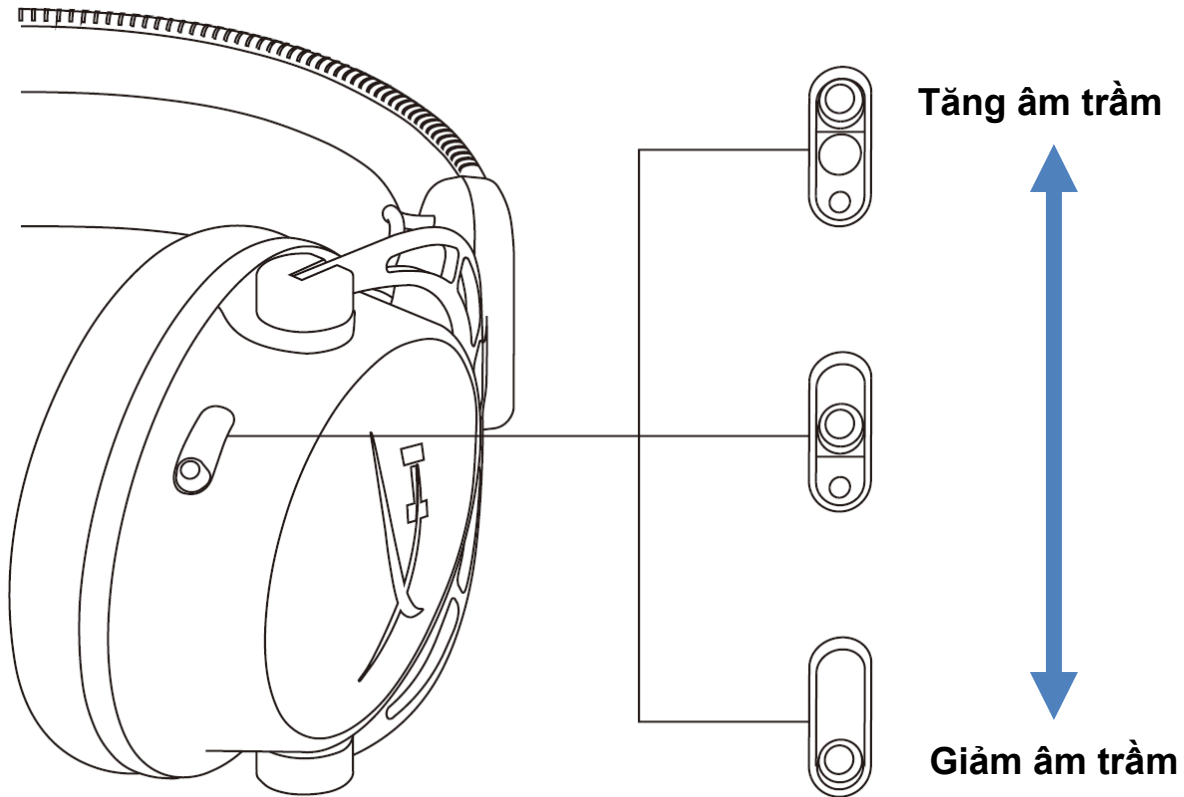
Trọng lượng: 57 g

Chiều dài dây cáp: 2 m



## Cách sử dụng

### Điều chỉnh âm trầm



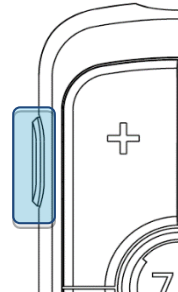
Di chuyển các thanh trượt điều chỉnh âm trầm lên hoặc xuống để thay đổi lượng âm trầm trong tai nghe.

Di chuyển các thanh trượt lên để thêm âm trầm. Di chuyển các thanh trượt xuống để giảm âm trầm.



## Bộ trộn âm thanh USB

### Nút tắt tiếng mic/theo dõi mic

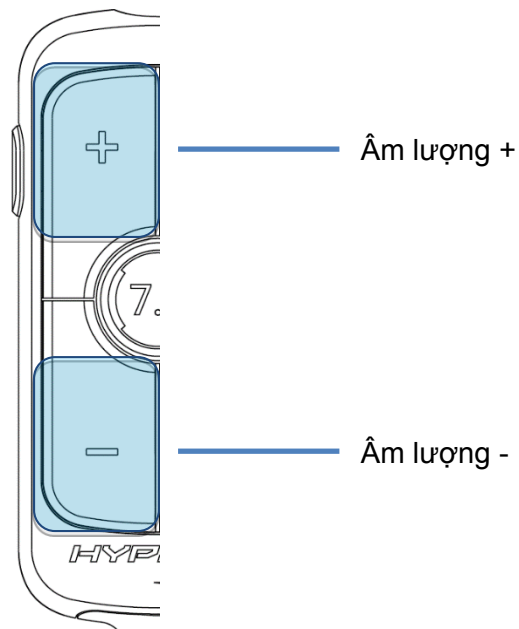


Nhấn nút tắt tiếng mic/theo dõi mic để bật hoặc tắt tiếng mic.

- LED Bật – Micrô tắt tiếng
- LED Tắt – Micrô hoạt động

Giữ nút trong 3 giây để bật hoặc tắt theo dõi mic.

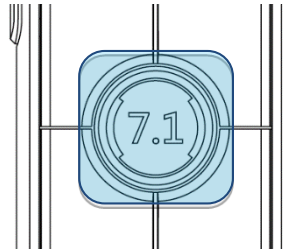
### Nút âm lượng tai nghe



Nhấn nút âm lượng +/- để điều chỉnh tăng hoặc giảm âm lượng tổng của tai nghe.



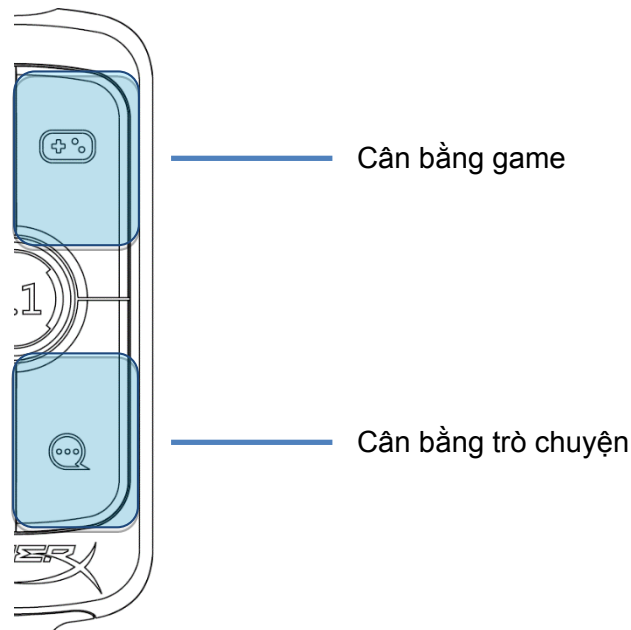
## Nút âm thanh vòm 7.1



Nhấn nút âm thanh vòm 7.1 để bật hoặc tắt âm thanh vòm 7.1.

- LED Bật – Bật
- LED Tắt – Tắt

## Nút cân bằng game/trò chuyện



Nhấn nút cân bằng game/trò chuyện để điều chỉnh mức phối trộn giữa âm thanh game và âm thanh trò chuyện.

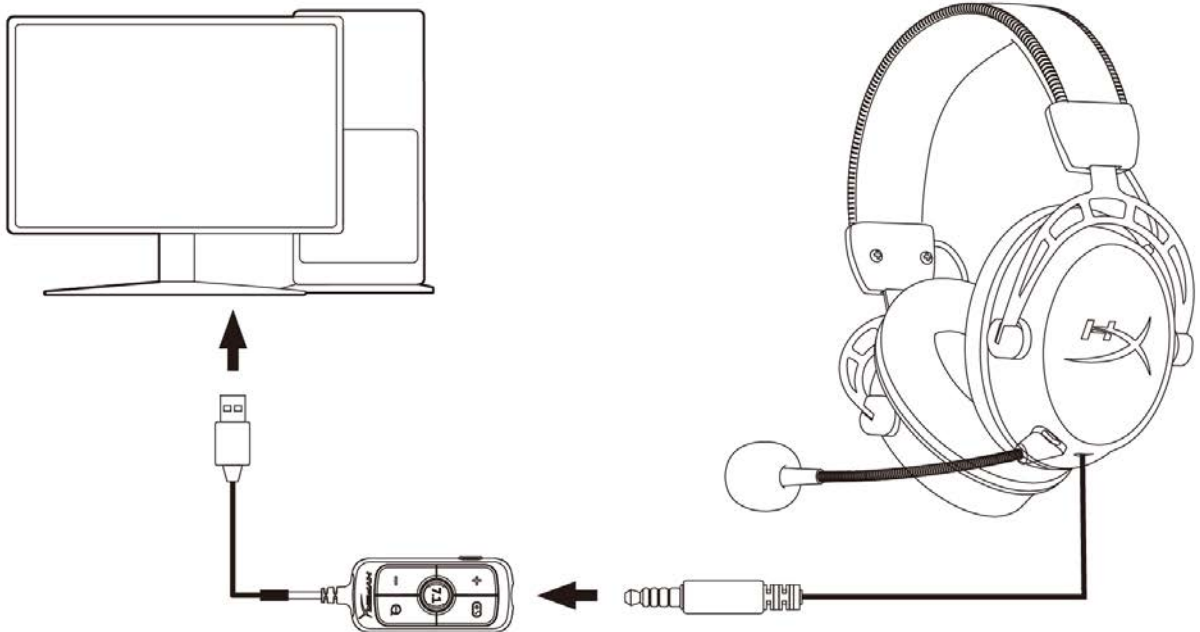


Chức năng cân bằng game/trò chuyện hoạt động độc lập với âm lượng tổng thể của tai nghe.



## Sử dụng với máy tính

### Kết nối tai nghe với máy tính

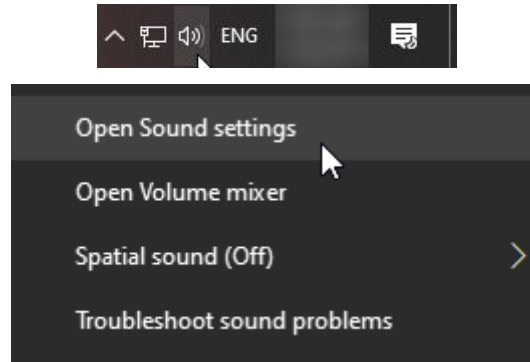


1. Kết nối tai nghe vào bộ trộn âm thanh USB với cáp 3,5 mm 4 chấu.
2. Kết nối bộ trộn âm thanh USB vào cổng USB của máy tính.

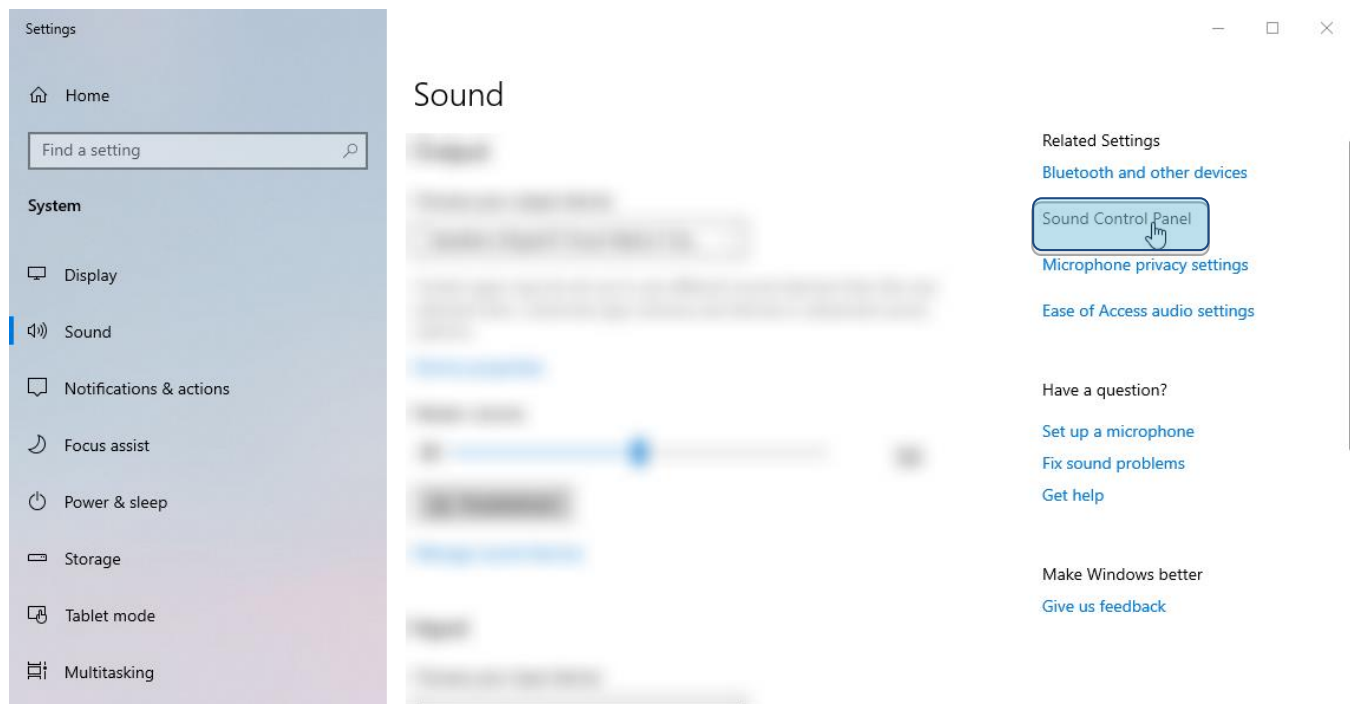


## Cài đặt trên Windows

1. Nhấp chuột phải vào biểu tượng chiếc loa trên khay hệ thống, sau đó chọn *Open Sound settings*.

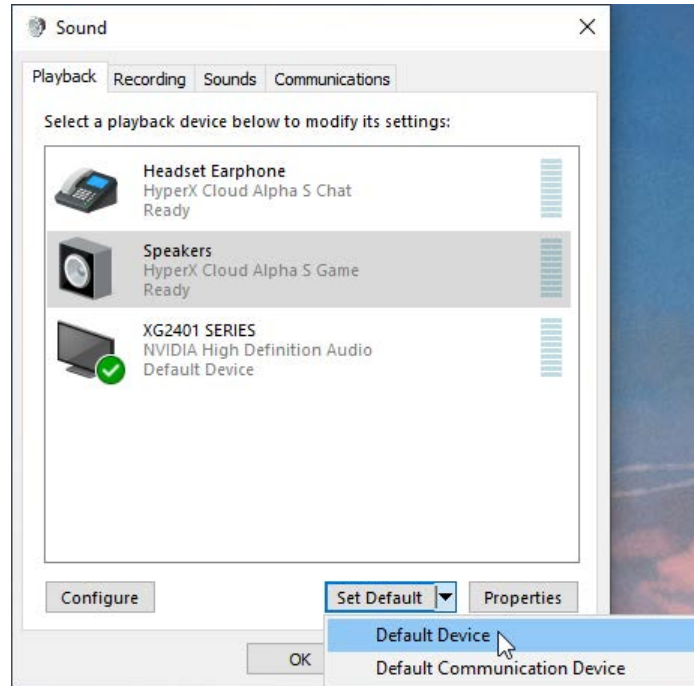


2. Trong cửa sổ cài đặt âm thanh, chọn *Sound Control Panel*.

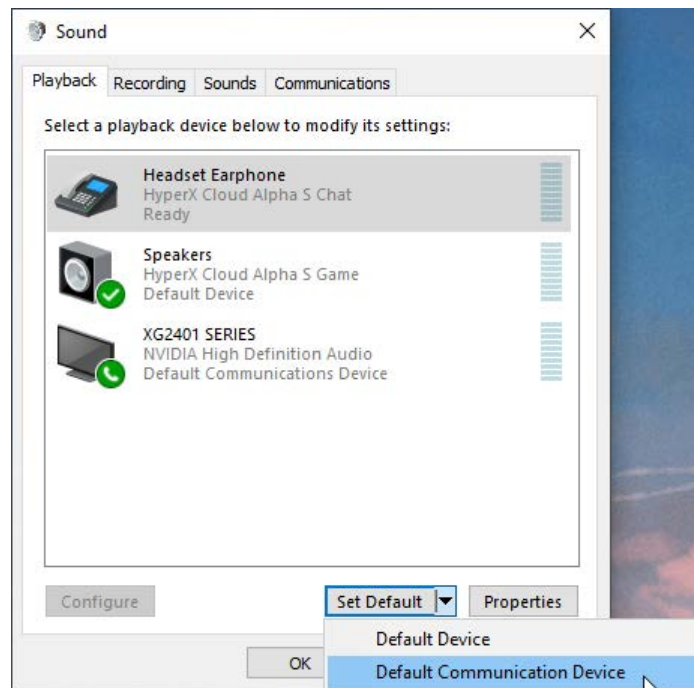




- Trong thẻ **Playback** , chọn **Speakers (HyperX Cloud Alpha S Game)**. Sau đó nhấp vào mũi tên bên cạnh **Set Default** và chọn **Default Device**.

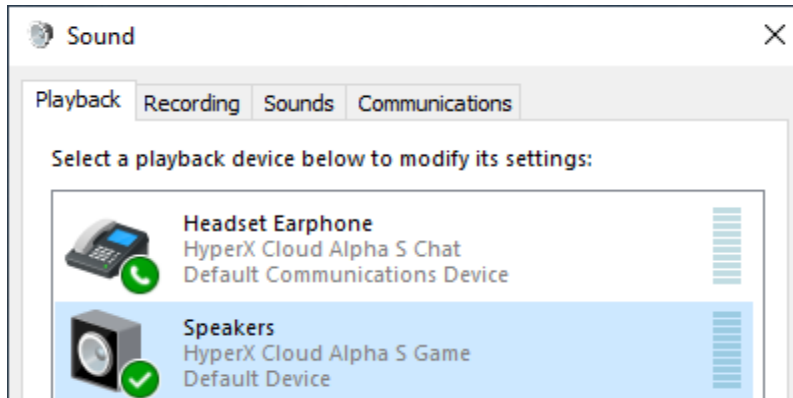


- Chọn **Headset Earphone (HyperX Cloud Alpha S Chat)**. Sau đó nhấp vào mũi tên bên cạnh nút **Set Default** và chọn **Default Communication Device**.

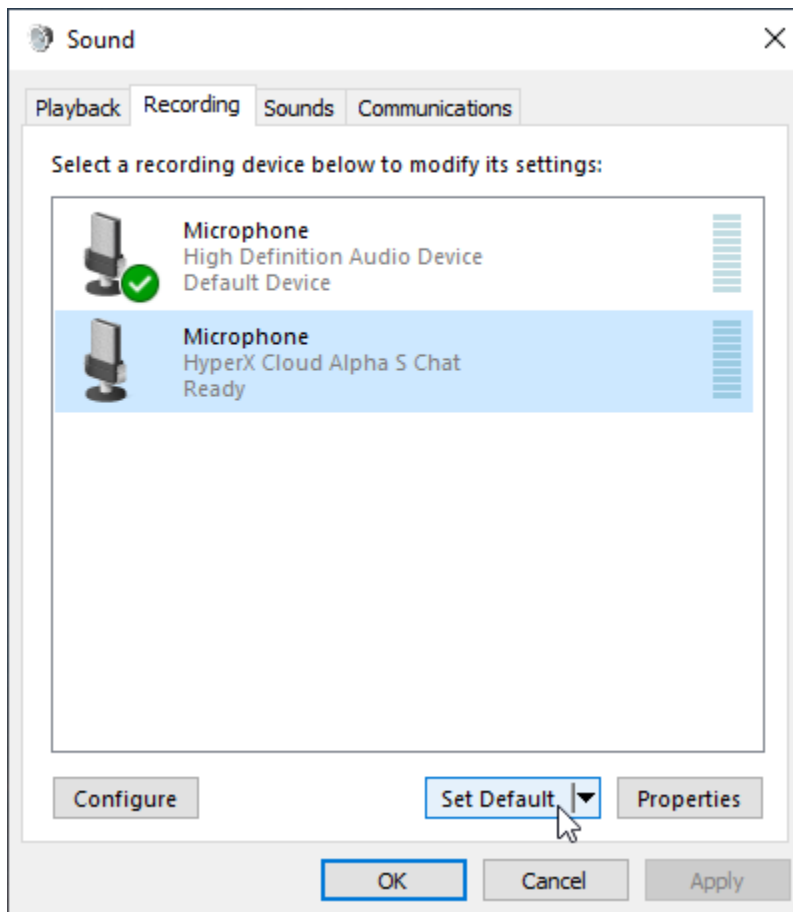




5. Kiểm tra xem **Speakers (HyperX Cloud Alpha S Game)** có được đặt là *Default Device* và **Headset Earphone (HyperX Cloud Alpha S Chat)** có được đặt là *Default Communications Device* hay không.



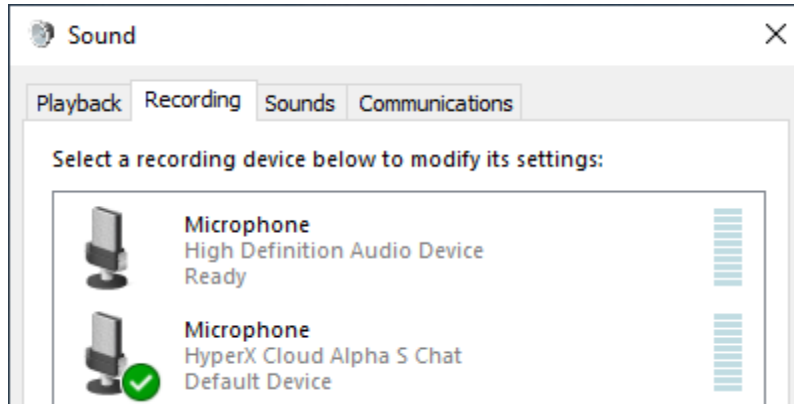
6. Trong thẻ **Recording**, chọn **Microphone (HyperX Cloud Alpha S Chat)**. Sau đó nhấp vào nút *Set Default*.







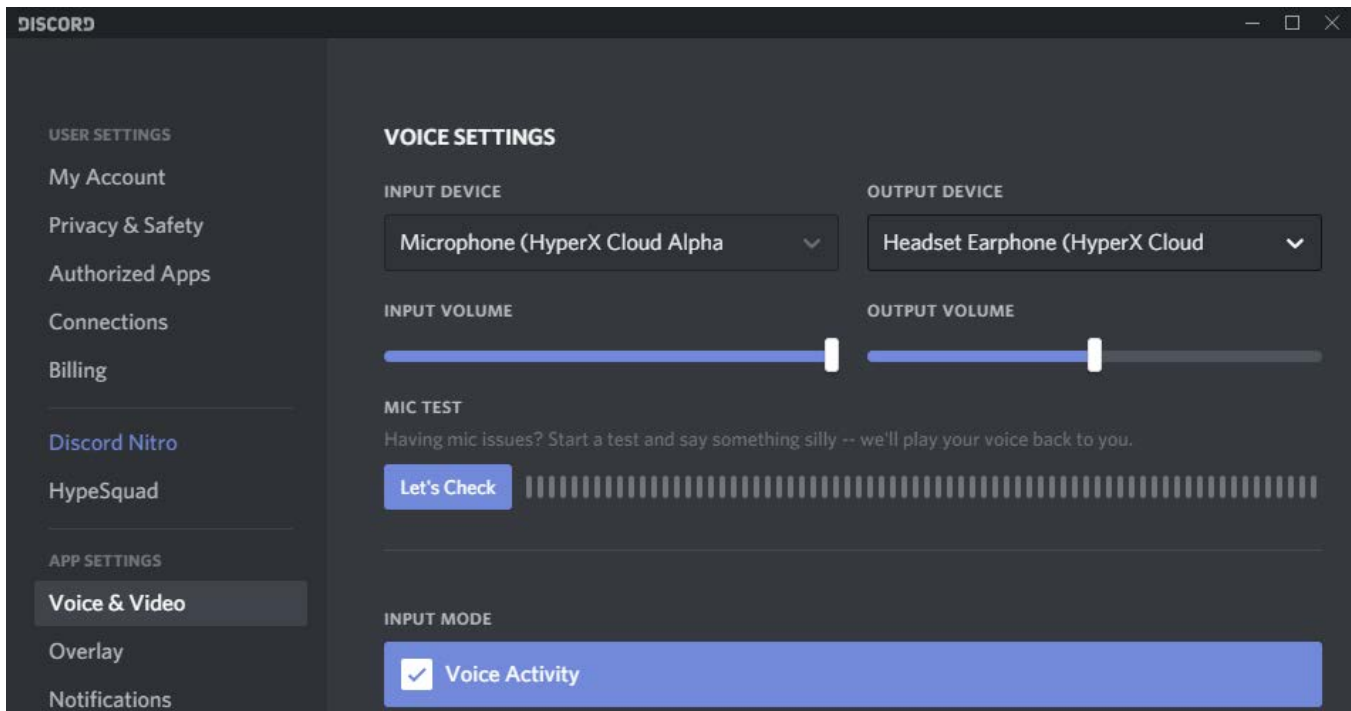
7. Kiểm tra xem **Microphone (HyperX Cloud Alpha S Chat)** có được đặt là **Default Device** hay không.





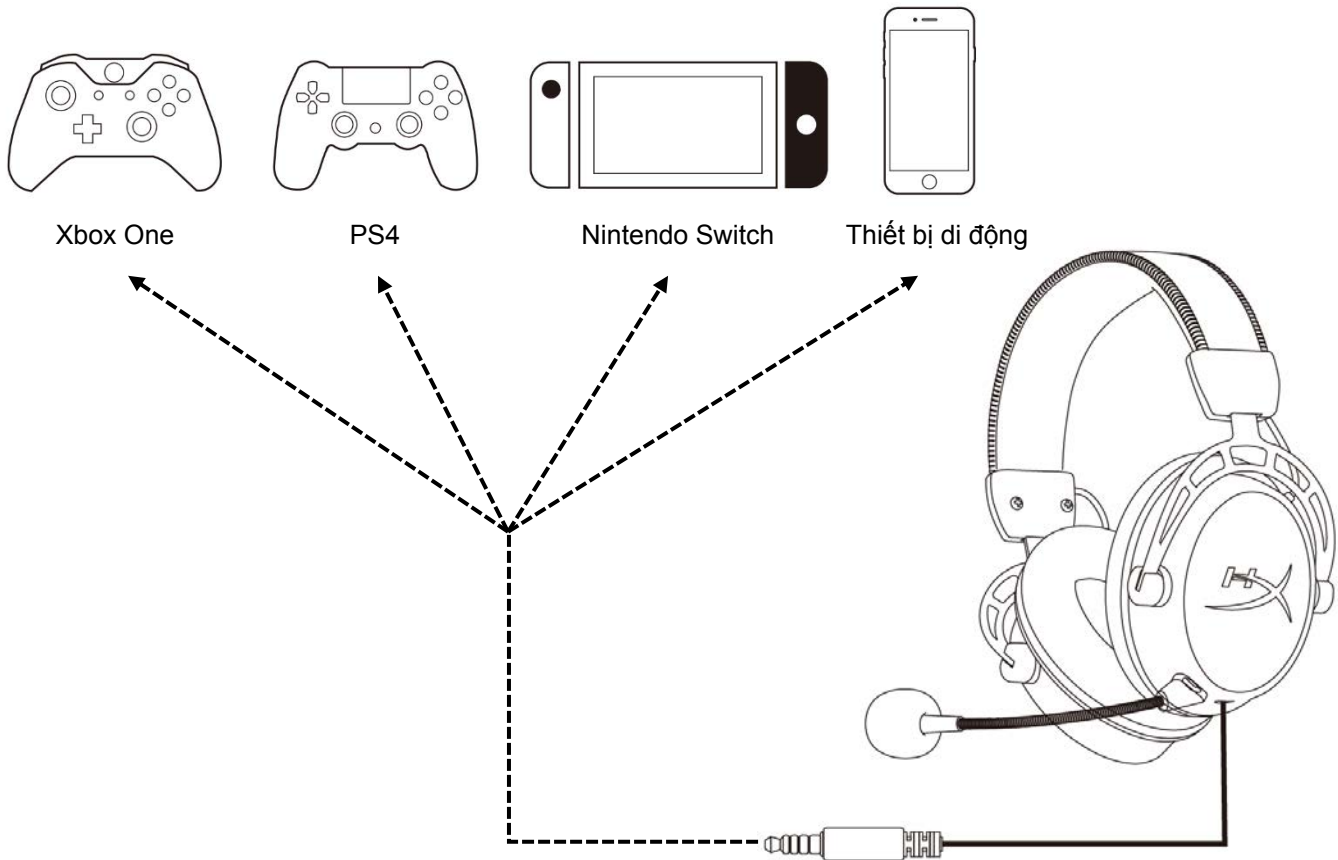
## Thiết lập Discord

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





## Sử dụng với máy chơi game & thiết bị di động



Kết nối tai nghe với cổng 3,5 mm của thiết bị với cáp 3,5 mm (4 chấu).



---

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

Liên hệ nhóm hỗ trợ HyperX tại: [hyperxgaming.com/support/](https://hyperxgaming.com/support/)



---

# HyperX Cloud Alpha S<sup>™</sup>



---

产品型号

---

HX-HSCAS-BL/WW

---

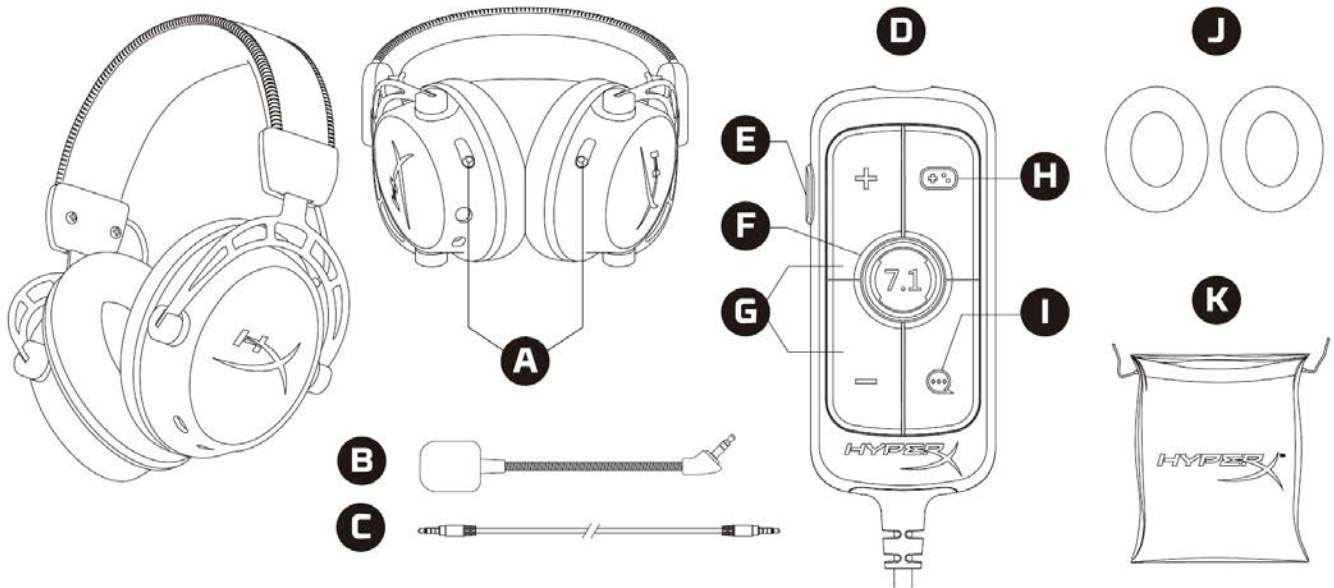


## 目录

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| <b>概述</b> .....            | <b>3</b>  |
| <b>规格</b> .....            | <b>4</b>  |
| <b>使用</b> .....            | <b>5</b>  |
| <b>低音调节</b> .....          | <b>5</b>  |
| <b>USB 音频控制混合器</b> .....   | <b>6</b>  |
| 麦克风静音/麦克风监控按钮 .....        | 6         |
| 耳机音量按钮 .....               | 6         |
| 7.1 环绕立体声按钮 .....          | 7         |
| 游戏/聊天平衡按钮 .....            | 7         |
| <b>与 PC 一起使用</b> .....     | <b>8</b>  |
| 耳机连接至 PC .....             | 8         |
| <b>Windows 设置</b> .....    | <b>9</b>  |
| <b>Discord 设置</b> .....    | <b>13</b> |
| <b>与控制台和移动设备一起使用</b> ..... | <b>14</b> |



## 概述



- A. 低音调节滑块
- B. 可拆卸麦克风
- C. 3.5 毫米线缆（4 极）
- D. USB 混合音频控制器
- E. 麦克风静音/麦克风监控按钮
- F. 7.1 环绕立体声按钮
- G. 耳机音量按钮
- H. 游戏平衡按钮
- I. 聊天平衡按钮
- J. 布质耳垫
- K. 旅行收纳袋



## 规格

### 耳机

驱动器：自定义动态，50 毫米，含钕磁铁

类型：罩耳式，封闭式

频率响应：13Hz – 27kHz

阻抗：65  $\Omega$

声压等级：1kHz 时 99dB SPL/mW

总谐波失真 (T.H.D.):  $\leq 1\%$

重量：310g

重量（含麦克风）：321g

线缆长度：可拆卸耳机线缆（1 米）

连接类型：可拆卸耳机线缆 - 3.5 毫米插孔（4 极）

### 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：-38dBV（0dB= 1kHz 时 1V/Pa）

### USB 混合音频控制器

控件：耳机音量按钮，游戏/聊天平衡按钮，7.1 环绕立体声按钮，麦克风静音/麦克风监控按钮

重量：57g

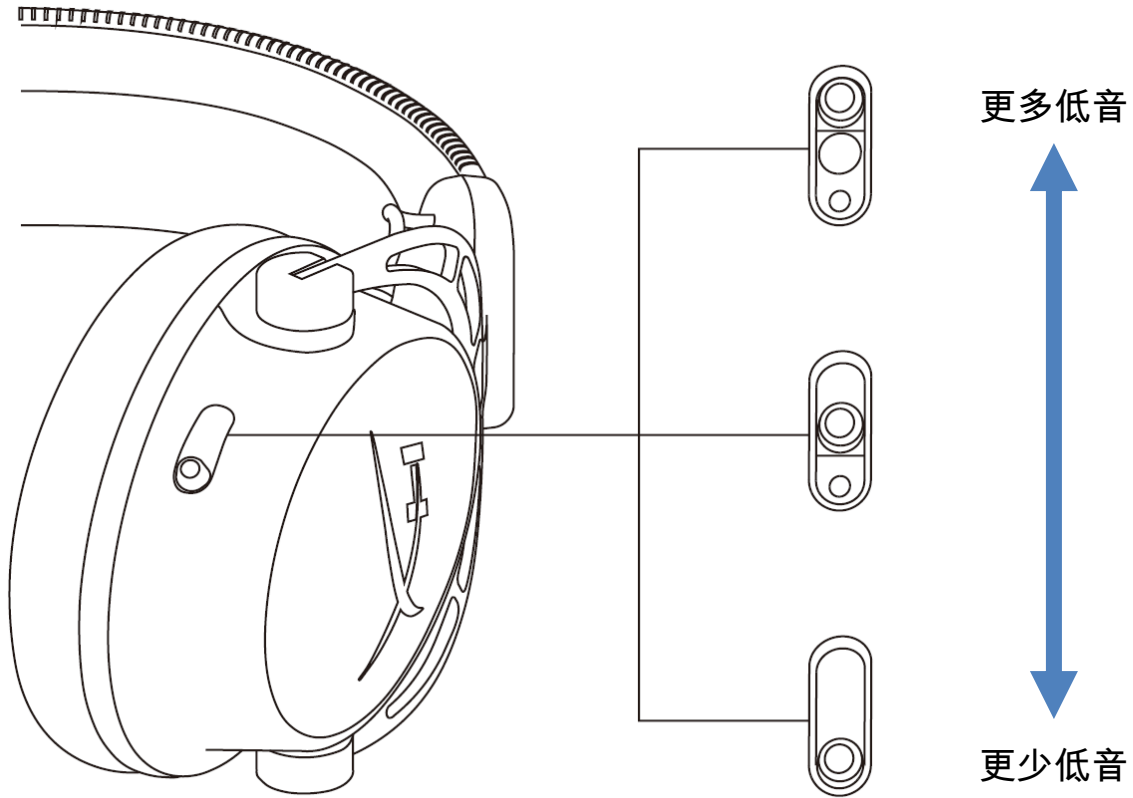
线缆长度：2m





## 使用

### 低音调节



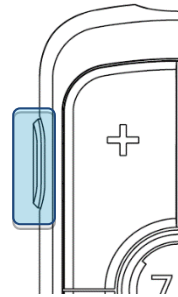
向上或向下移动低音调节滑块，可更改耳机的低音音量。

向上移动滑块可增加低音。向下移动滑块可减少低音。



## USB 音频控制混合器

### 麦克风静音/麦克风监控按钮

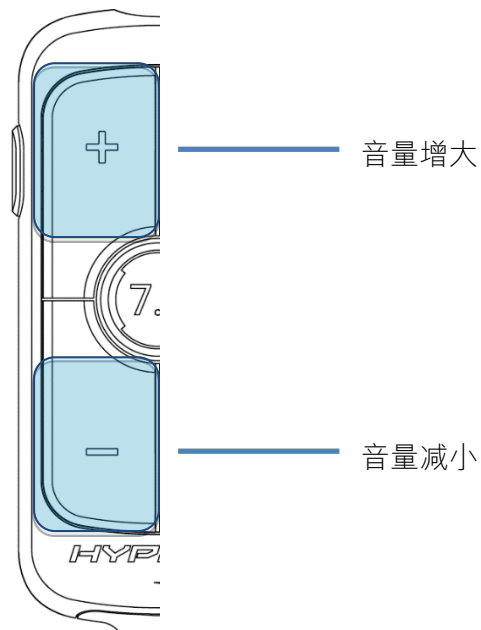


接触麦克风静音/麦克风监控按钮可打开或关闭麦克风静音。

- LED 开启 - 麦克风静音
- LED 关闭 - 麦克风启用

按住按钮 3 秒钟以打开或关闭麦克风监控。

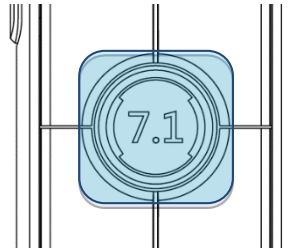
### 耳机音量按钮



接触音量增大/减小按钮可调高或调低耳机主音量。



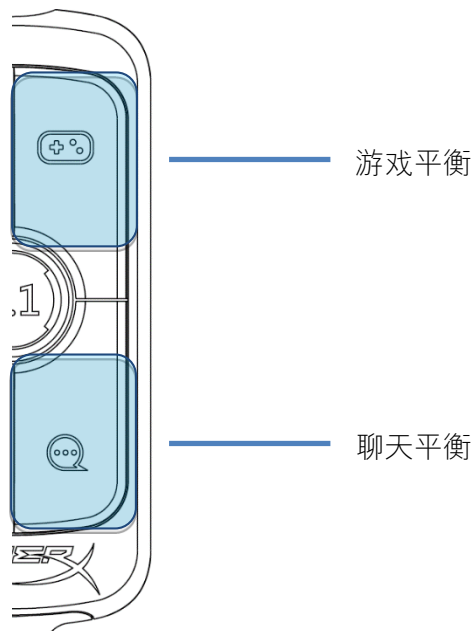
### 7.1 环绕立体声按钮



按触 7.1 环绕立体声按钮可打开或关闭 7.1 环绕声。

- LED 打开 – 已启用
- LED 关闭 – 已禁用

### 游戏/聊天平衡按钮



按触游戏/聊天平衡按钮，可调节游戏音频与聊天音频之间的平衡。

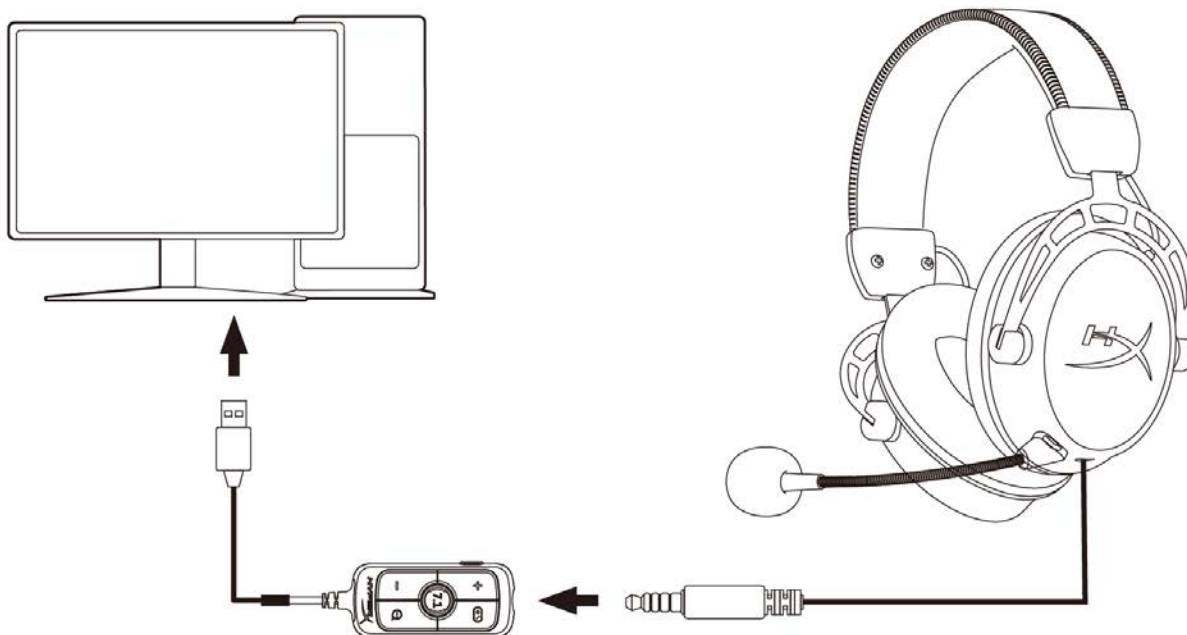


游戏/聊天平衡功能可独立于整体耳机音量工作。



## 与 PC 一起使用

### 耳机连接至 PC

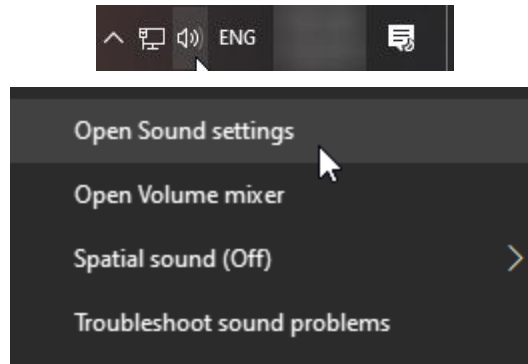


1. 用 3.5 毫米 4 极线缆将耳机连接至 USB 音频控制混合器。
2. 将 USB 音频控制混合器连接至 PC 的 USB 端口。

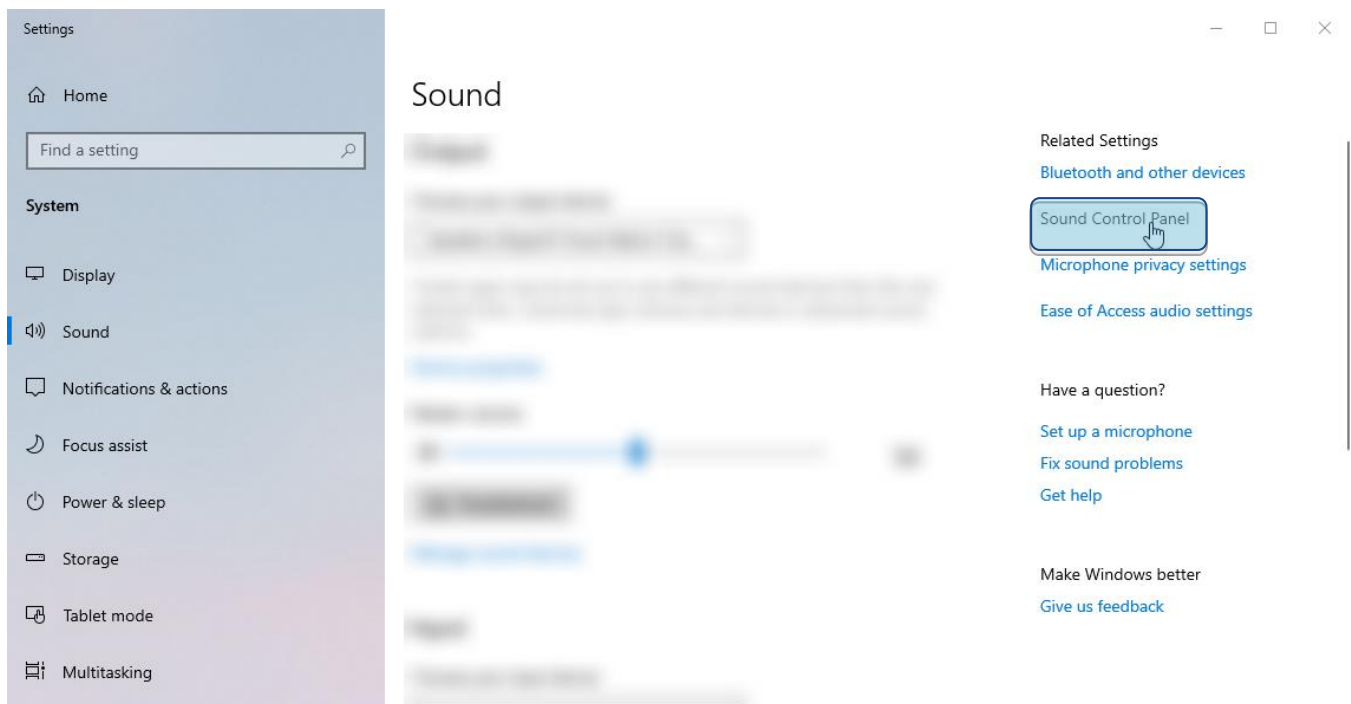


## Windows 设置

1. 右键单击系统托盘中的扬声器图标，然后选择 *打开声音设置*。

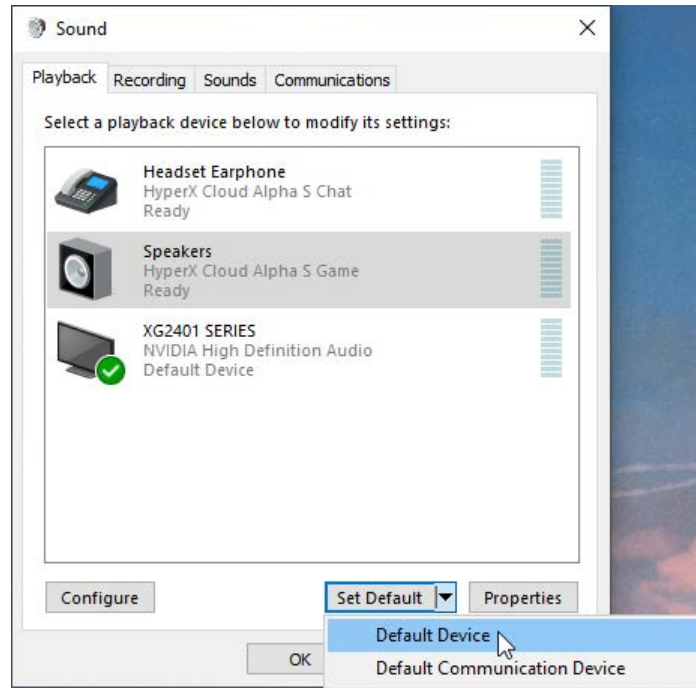


2. 在声音设置窗口中，选择 *声音控制面板*。

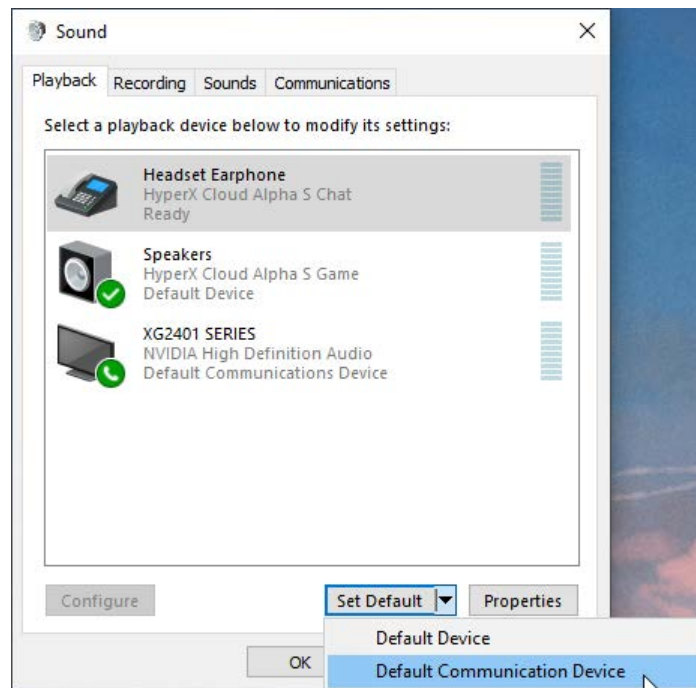




3. 在**播放**选项卡下面，选择**扬声器**（HyperX Cloud Alpha S Game）。然后单击 **设置默认值** 旁边的箭头，并选择**默认设备**。

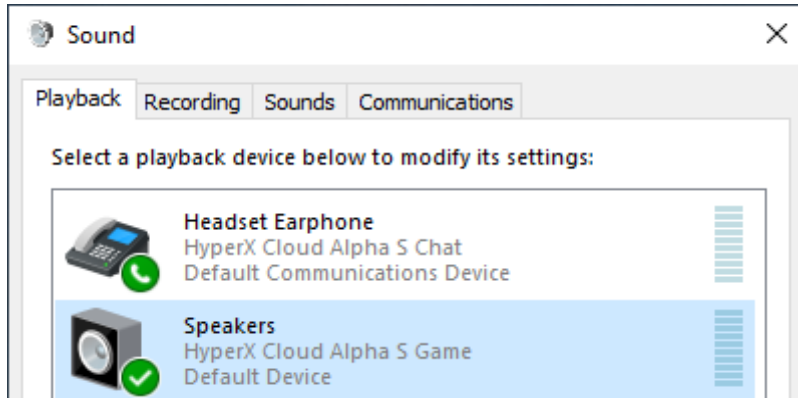


4. 选择**耳机**（HyperX Cloud Alpha S Chat）。然后单击 **设置默认值**按钮旁边的箭头，并选择**默认通讯设备**。

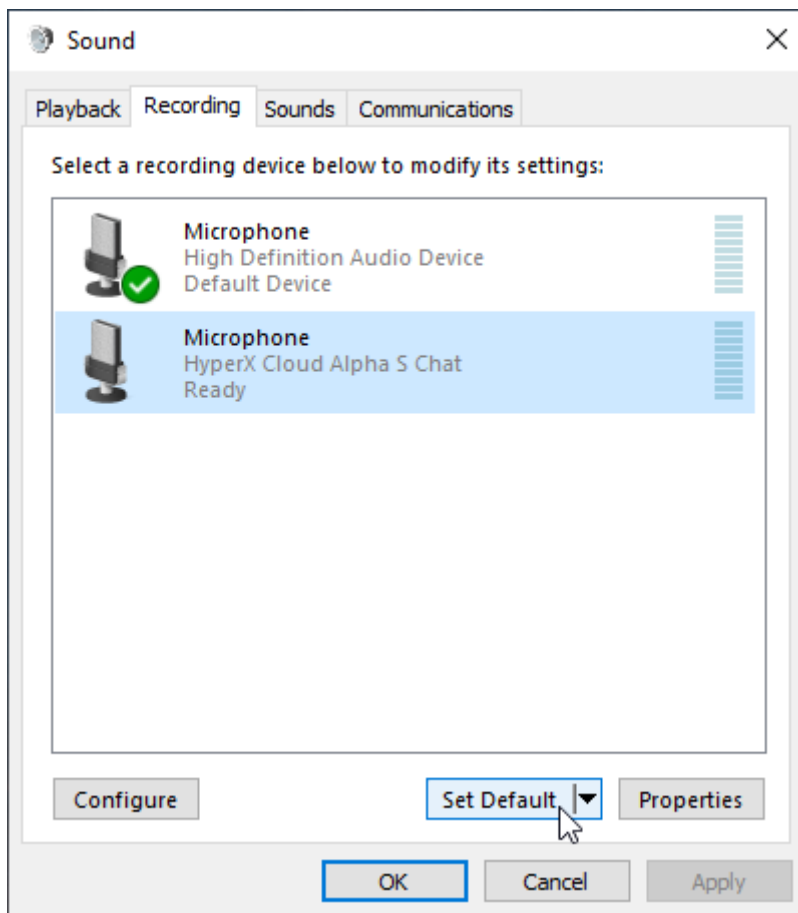




5. 检查扬声器（HyperX Cloud Alpha S Game）是否设置为默认设备，以及耳机（HyperX Cloud Alpha S Chat）是否设置为默认通讯设备。

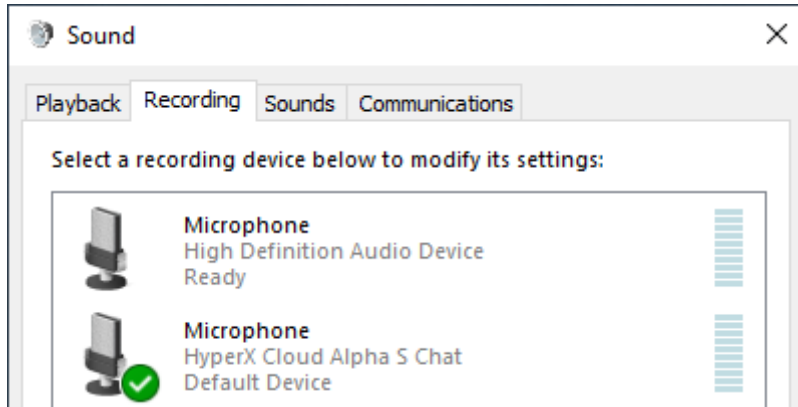


6. 在录音选项卡下面，选择麦克风（HyperX Cloud Alpha S Chat）。然后单击设置默认值按钮。





7. 检查麦克风（HyperX Cloud Alpha S Chat）是否设置为默认设备。

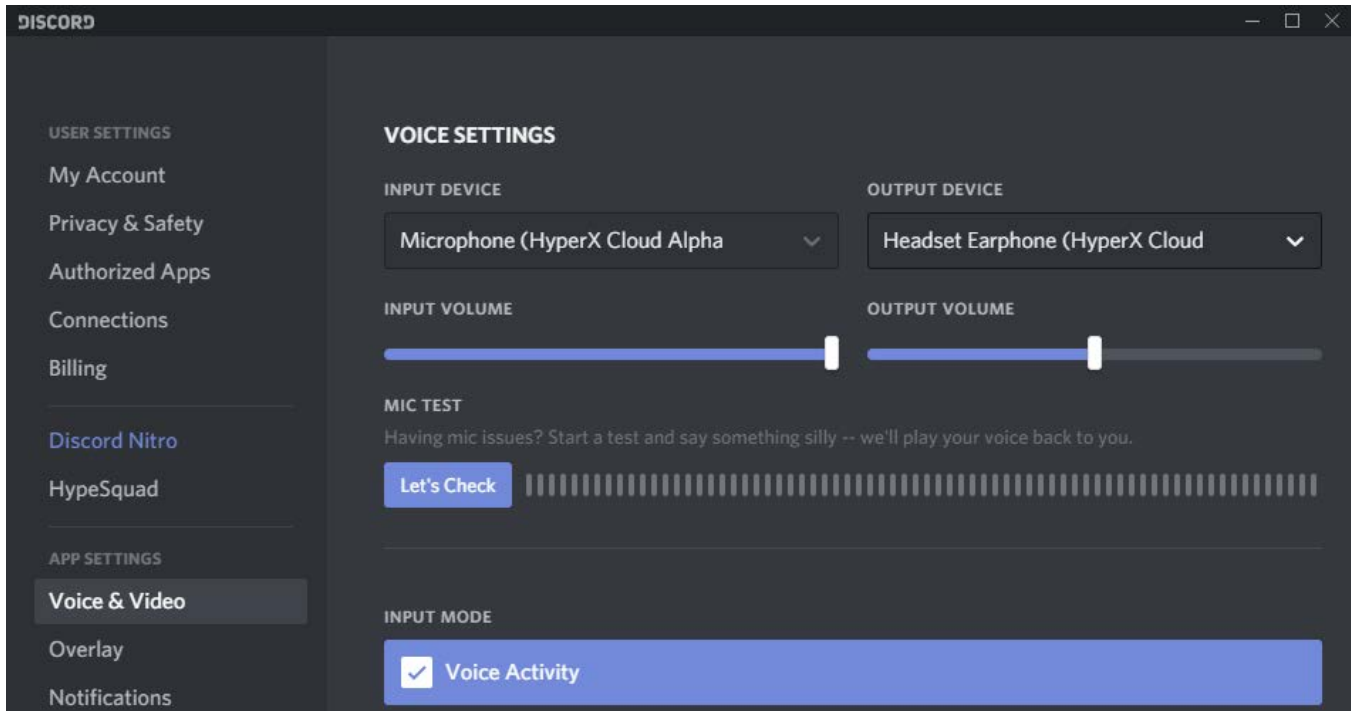






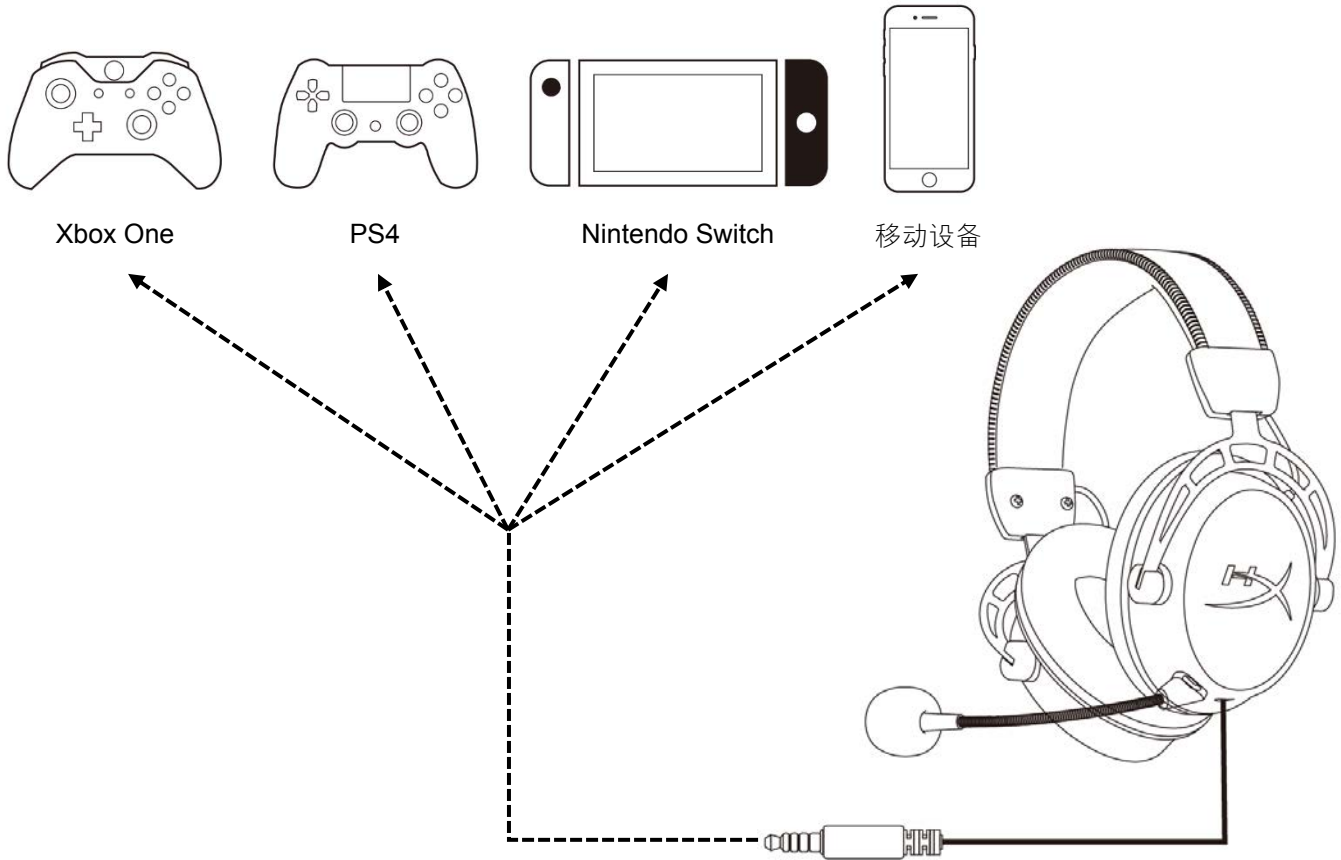
## Discord 设置

1. 在 Discord 设置下，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 Alpha S Chat）。
3. 将输出设备设置为耳机（HyperX Cloud Alpha S 聊天）。





## 与控制台和移动设备一起使用



使用 3.5 毫米（4 极）线缆将耳机连接至设备的 3.5 毫米端口。



---

## 存有疑问或遇到设置问题？

请联系 HyperX 支持团队：[hyperxgaming.com/support/](https://hyperxgaming.com/support/)



---

# HyperX Cloud Alpha S<sup>™</sup>



---

**產品型號**

---

HX-HSCAS-BL/WW

---

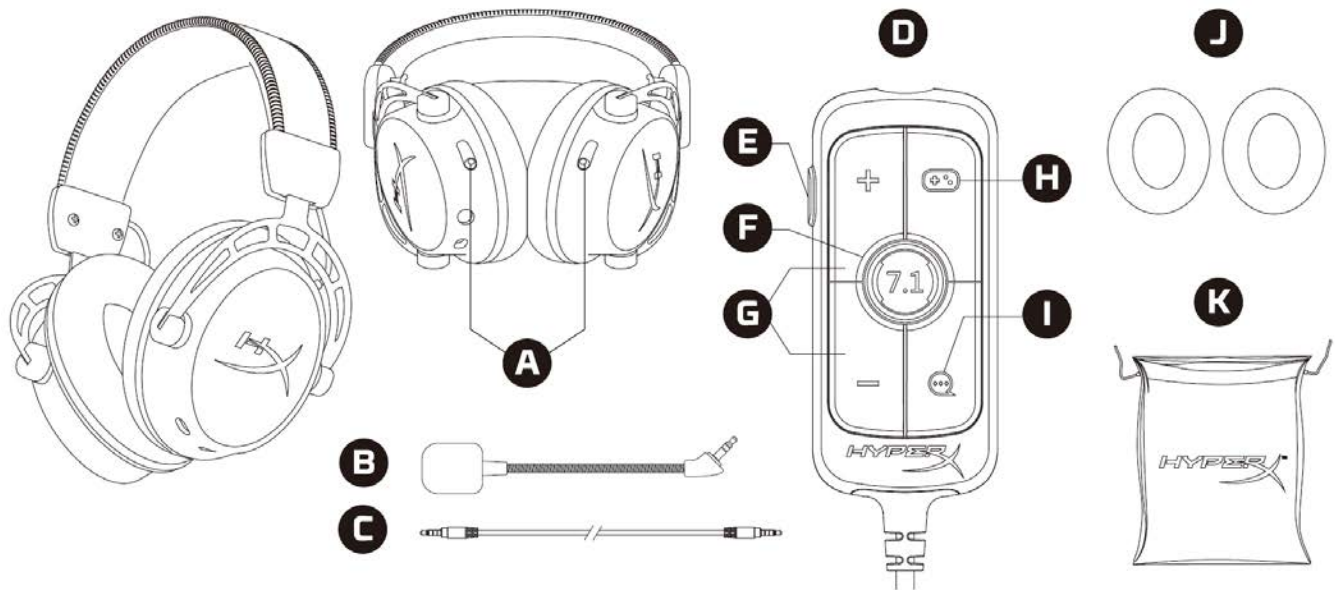


# 目錄

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| 概觀 .....                          | 3  |
| 產品規格 .....                        | 4  |
| 使用說明 .....                        | 5  |
| 低音調整 .....                        | 5  |
| USB 音訊平衡控制器 .....                 | 6  |
| 麥克風靜音/麥克風監聽 (Sidetone 側音) 鍵 ..... | 6  |
| 耳機音量鍵 .....                       | 6  |
| 7.1 環繞音效鍵 .....                   | 7  |
| 遊戲/音訊平衡鍵 .....                    | 7  |
| 使用於 PC .....                      | 8  |
| 將耳機連接至 PC .....                   | 8  |
| Windows 設定 .....                  | 9  |
| Discord 設定 .....                  | 13 |
| 使用於家機和行動裝置 .....                  | 14 |



## 概觀



- A. 低音調整控制
- B. 可拆式麥克風
- C. 3.5mm 四段式音源線
- D. USB 音訊平衡控制器
- E. 麥克風靜音/麥克風監聽 (Sidetone 側音) 鍵
- F. 7.1 環繞音效鍵
- G. 耳機音量鍵
- H. 遊戲平衡鍵
- I. 音訊平衡鍵
- J. 布質耳墊
- K. 收納袋



## 產品規格

### 耳機

驅動單體：特製 50mm 動圈式鈹磁鐵

類型：封閉式耳罩

頻率響應：13Hz – 27kHz

阻抗：65  $\Omega$

聲壓級：99dB SPL/mW (於 1kHz)

T.H.D.： $\leq 1\%$

重量：310g

重量（含麥克風）：321g

線長：可拆式音源線 (1m)

接頭類型：可拆式音源線 – 3.5mm 四段式音源插頭

### 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：-38dBV (0dB=1V/Pa, 1kHz)

### USB 音訊平衡控制器

控制：耳機音量鍵、遊戲/音訊平衡鍵、7.1 環繞音效鍵、麥克風靜音/麥克風監聽 (Sidetone 側音) 鍵

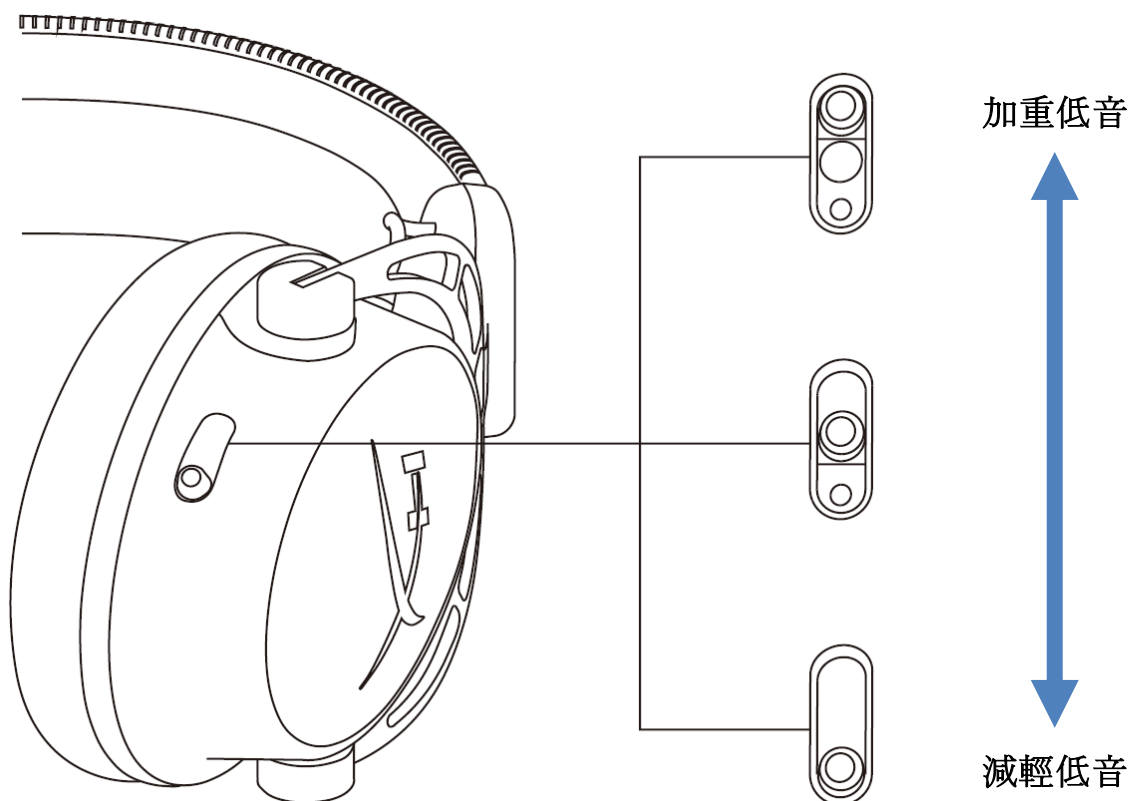
重量：57g

線長：2m



## 使用說明

### 低音調整



將低音調整控制鈕往上/下撥動，即可變更耳機音效的低音比例。

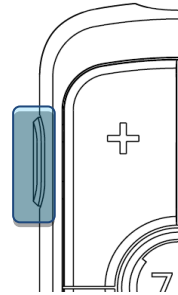




將控制鈕往上撥動可加重低音表現。將控制鈕往下撥動可減輕低音。

## USB 音訊平衡控制器

### 麥克風靜音/麥克風監聽 (Sidetone 側音) 鍵

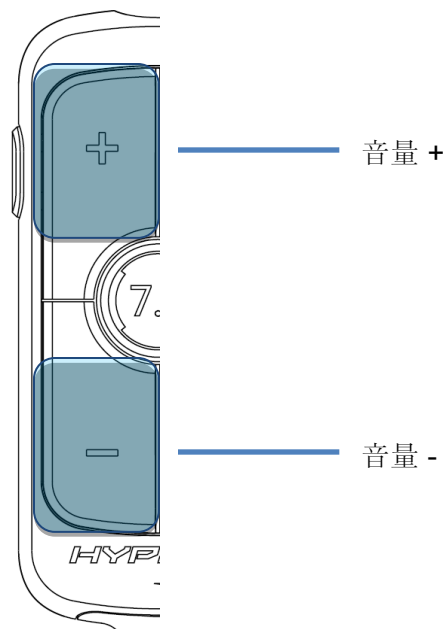


按下麥克風靜音/麥克風監聽 (Sidetone 側音) 鍵以啟用/停用麥克風靜音。

- LED 亮—麥克風靜音
- LED 暗—麥克風收音

長按 3 秒以開啟/關閉麥克風監聽 (Sidetone 側音) 功能

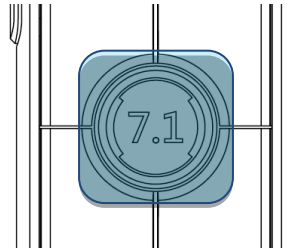
### 耳機音量鍵



按下音量 +/- 按鍵可調高或降低耳機主音量。



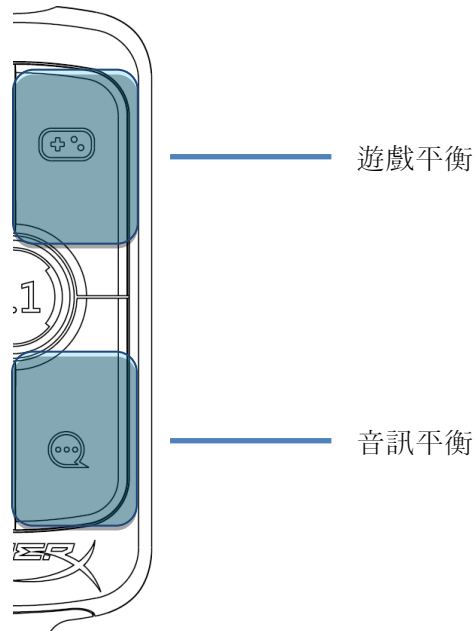
## 7.1 環繞音效鍵



按下 7.1 環繞音效鍵可啟用/停用 7.1 環繞音效效果。

- LED 亮起 – 已啟用
- LED 熄滅 – 已停用

## 遊戲/音訊平衡鍵



按下遊戲/音訊平衡鍵以調整遊戲音效和音訊音效的平衡。

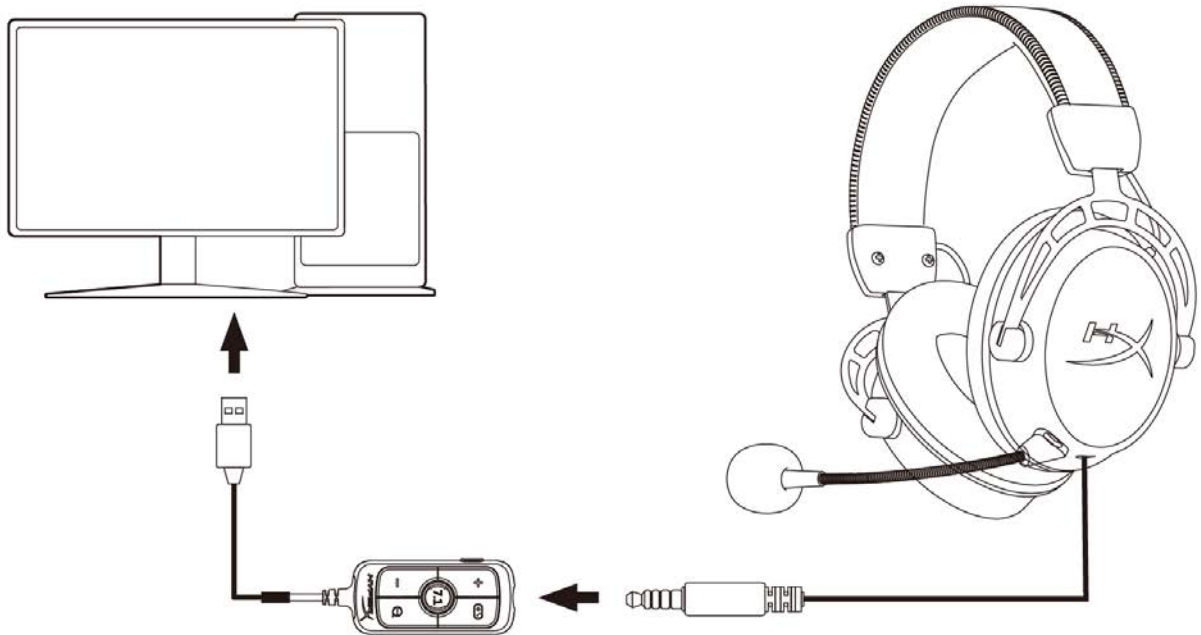


遊戲/音訊平衡功能與耳機整體音量是個別獨立運作。



## 使用於 PC

### 將耳機連接至 PC

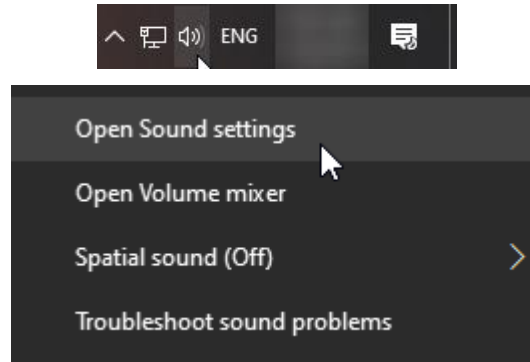


1. 將 3.5mm 四段式音源線一端插入耳機插孔，另一端連接 USB 音訊平衡控制器。
2. 將音訊平衡控制器插入 PC 上的 USB 連接埠。

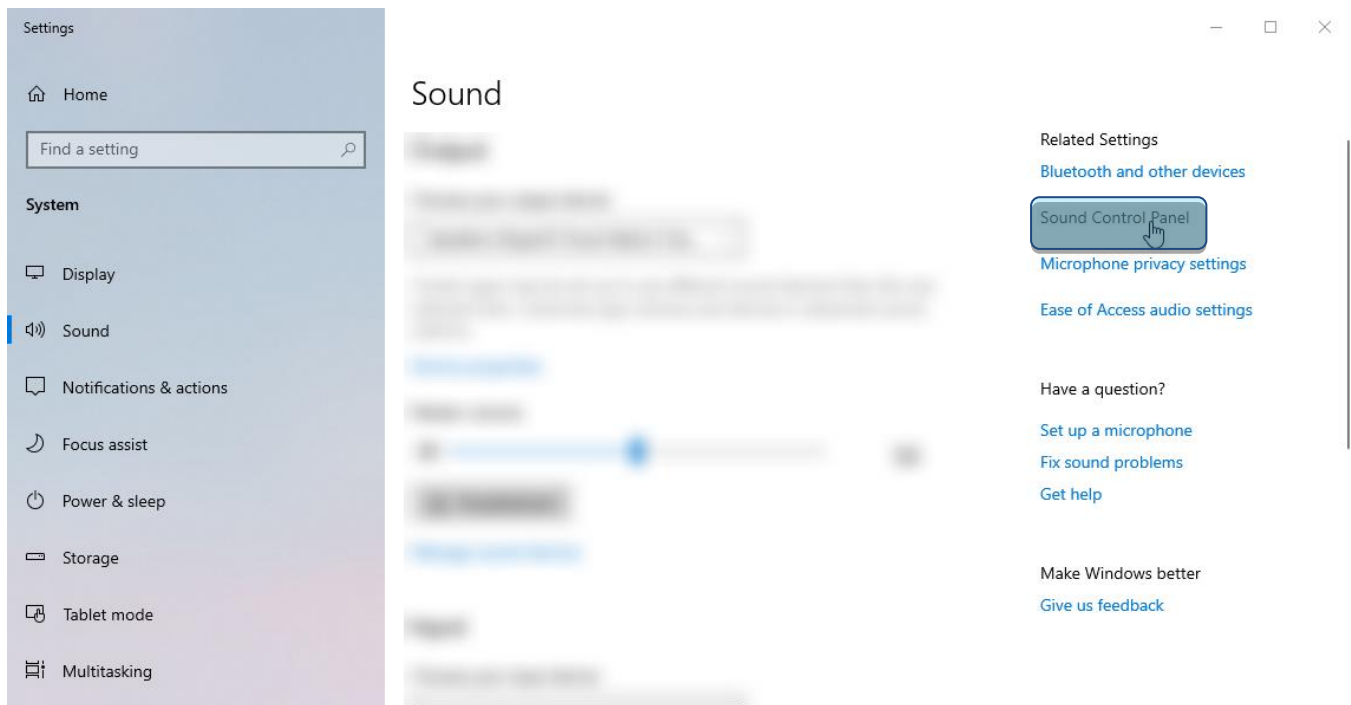


## Windows 設定

1. 以右鍵點擊系統工具列的喇叭圖示，然後選取**開啟音效設定**。

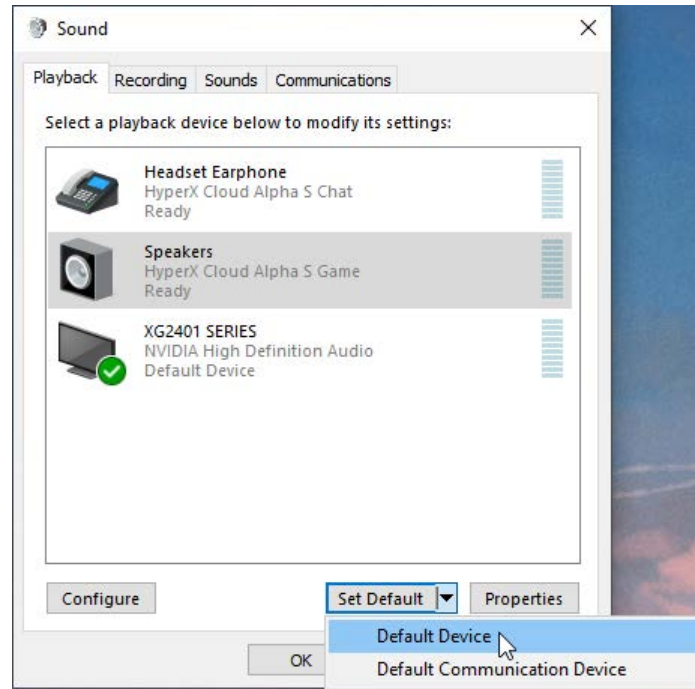


2. 在音效設定視窗，選擇**音效控制台**。

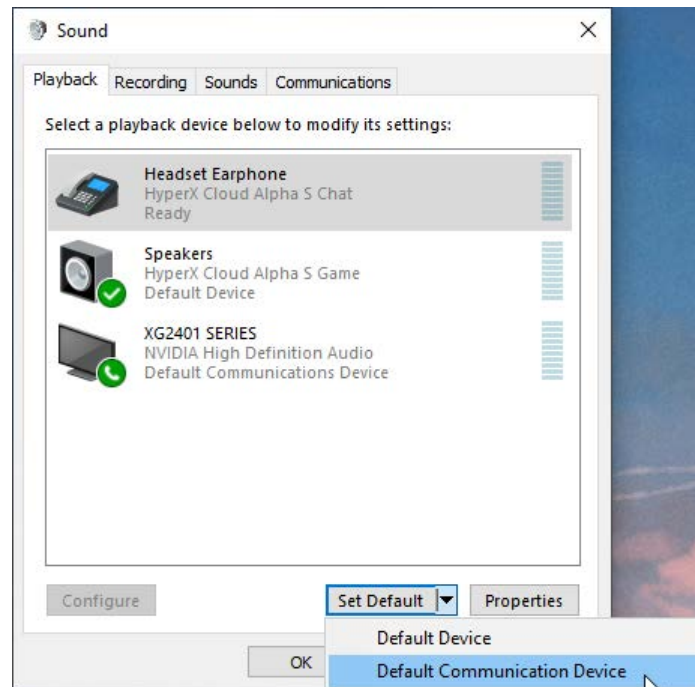




3. 在播放分頁，選擇喇叭 (*HyperX Cloud Alpha S Game*)。然後按一下設為預設值旁的下拉式選單，點選預設裝置。

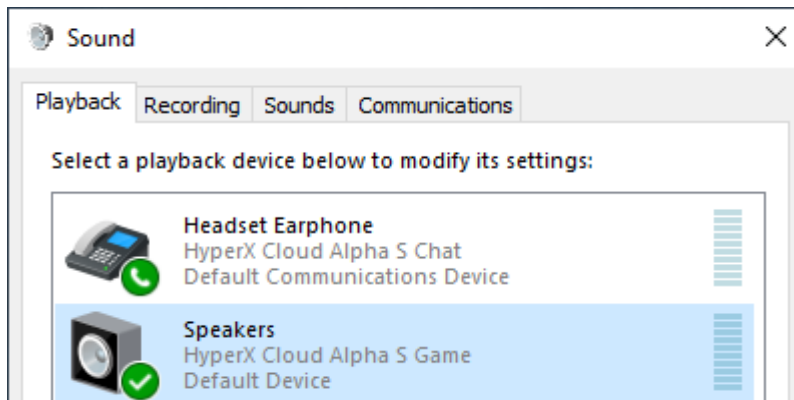


4. 選擇頭戴式耳機 (*HyperX Cloud Alpha S Chat*)。然後按一下設為預設值旁的下拉式選單，並選擇預設通訊裝置。

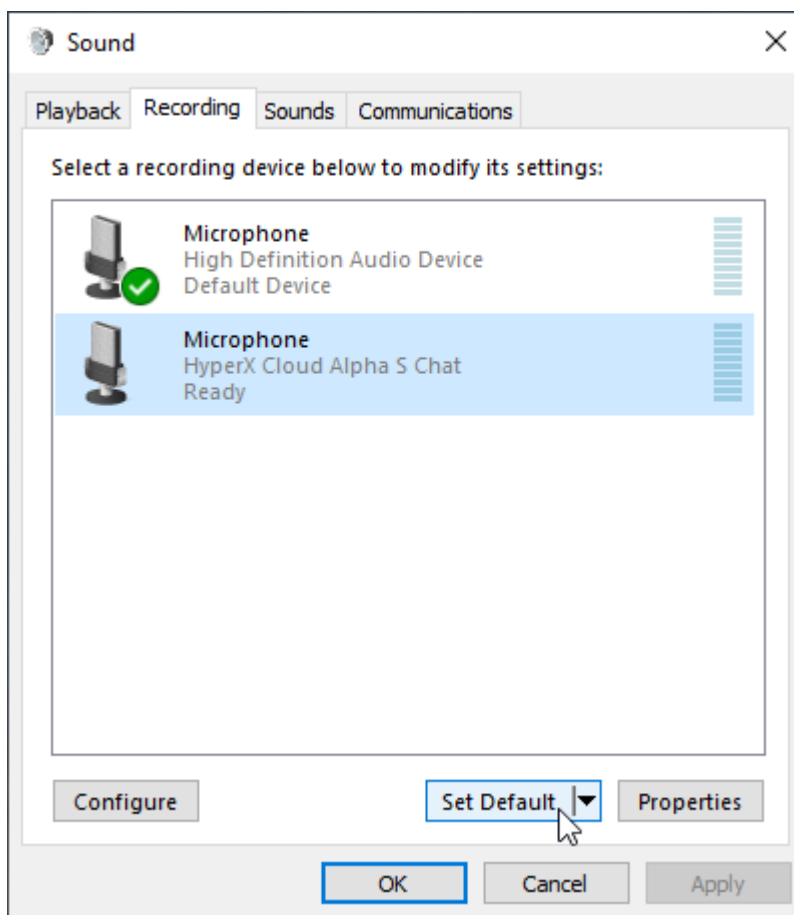




5. 確認喇叭 (*HyperX Cloud Alpha S Game*) 已設定為預設裝置，並且頭戴式耳機 (*HyperX Cloud Alpha S Chat*) 已設定為預設通訊裝置。

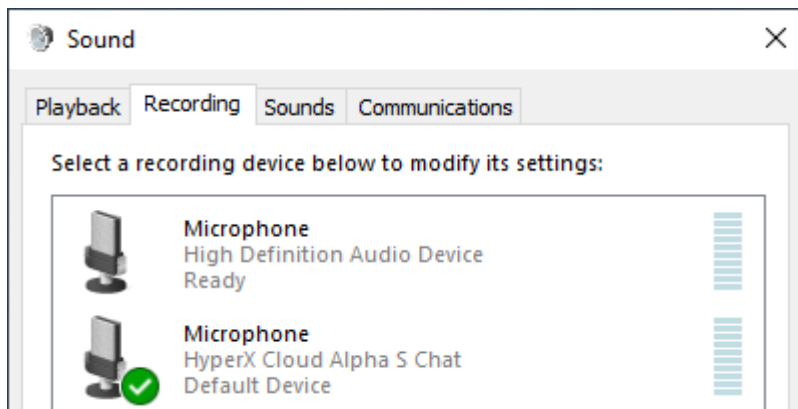


6. 在錄製分頁，選擇麥克風 (*HyperX Cloud Alpha S Chat*)。然後按一下設為預設值按鍵。





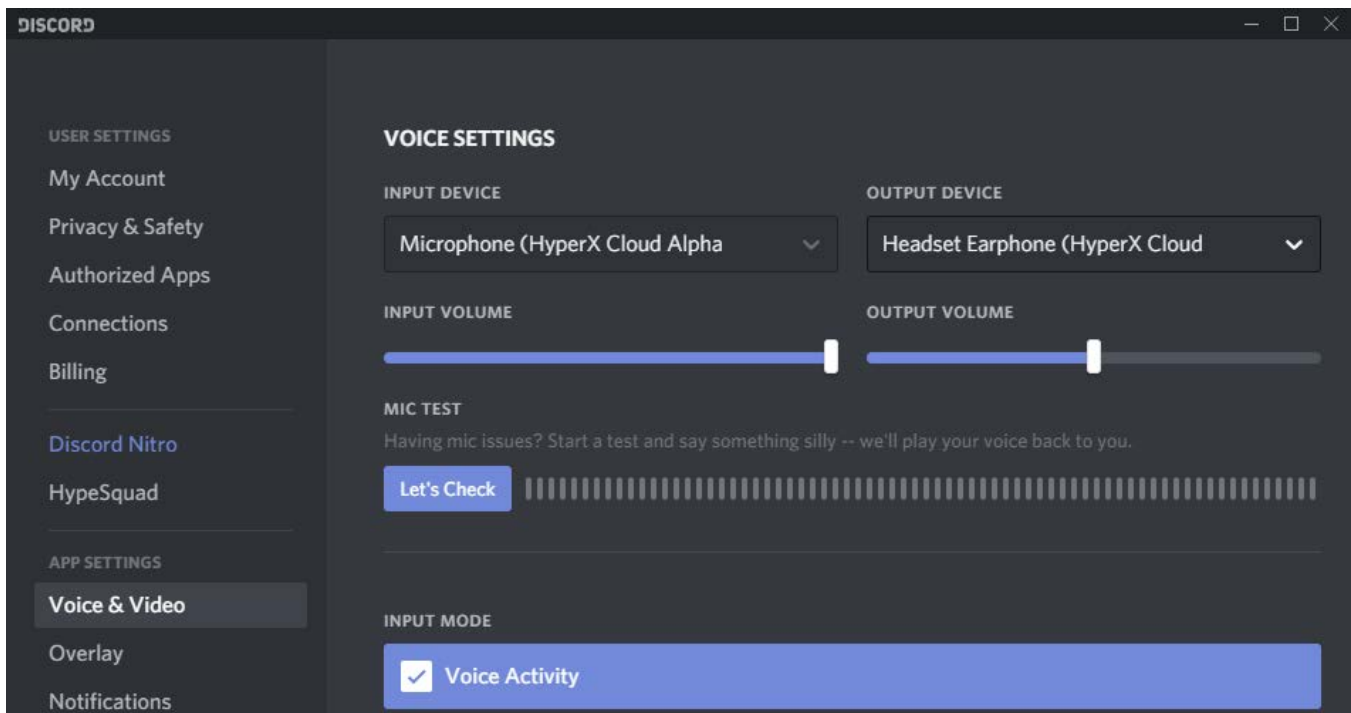
7. 確認 麥克風 (*HyperX Cloud Alpha S Chat*) 已設為預設裝置。





## Discord 設定

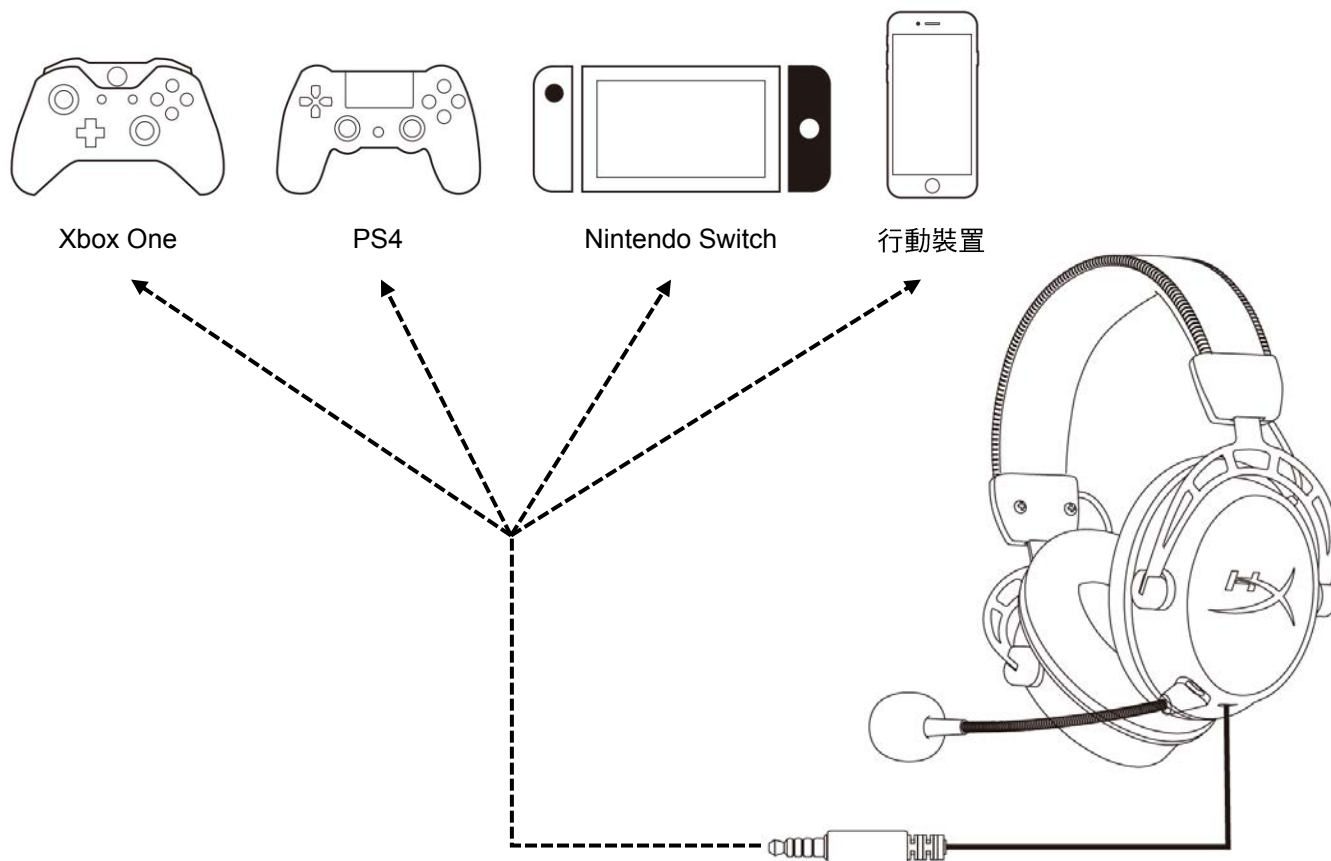
1. 在 Discord 設定下，選擇 **音訊與視訊**。
2. 在音訊設定下，將輸入裝置設定為麥克風 (**HyperX Cloud Alpha S Chat**)。
3. 將輸出裝置設定為頭戴式耳機 (**HyperX Cloud Alpha S Chat**)。







## 使用於家機和行動裝置



將 3.5mm 四段式音源線插入裝置上的 3.5mm 插孔。



---

## 有任何安裝或使用問題？

請聯絡 HyperX 支援團隊，網址為：[hyperxgaming.com/support/](https://hyperxgaming.com/support/)