

## HyperX Cloud II Wireless

Find the language and latest documentation for your HyperX Cloud II Wireless here.

### HyperX Cloud II Wireless 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

العربي ..... للحصول على التعليمات باللغة العربية.



---

# HyperX Cloud II Wireless



---

## Part Numbers

---

HHSC2X-BA-RD/G

---



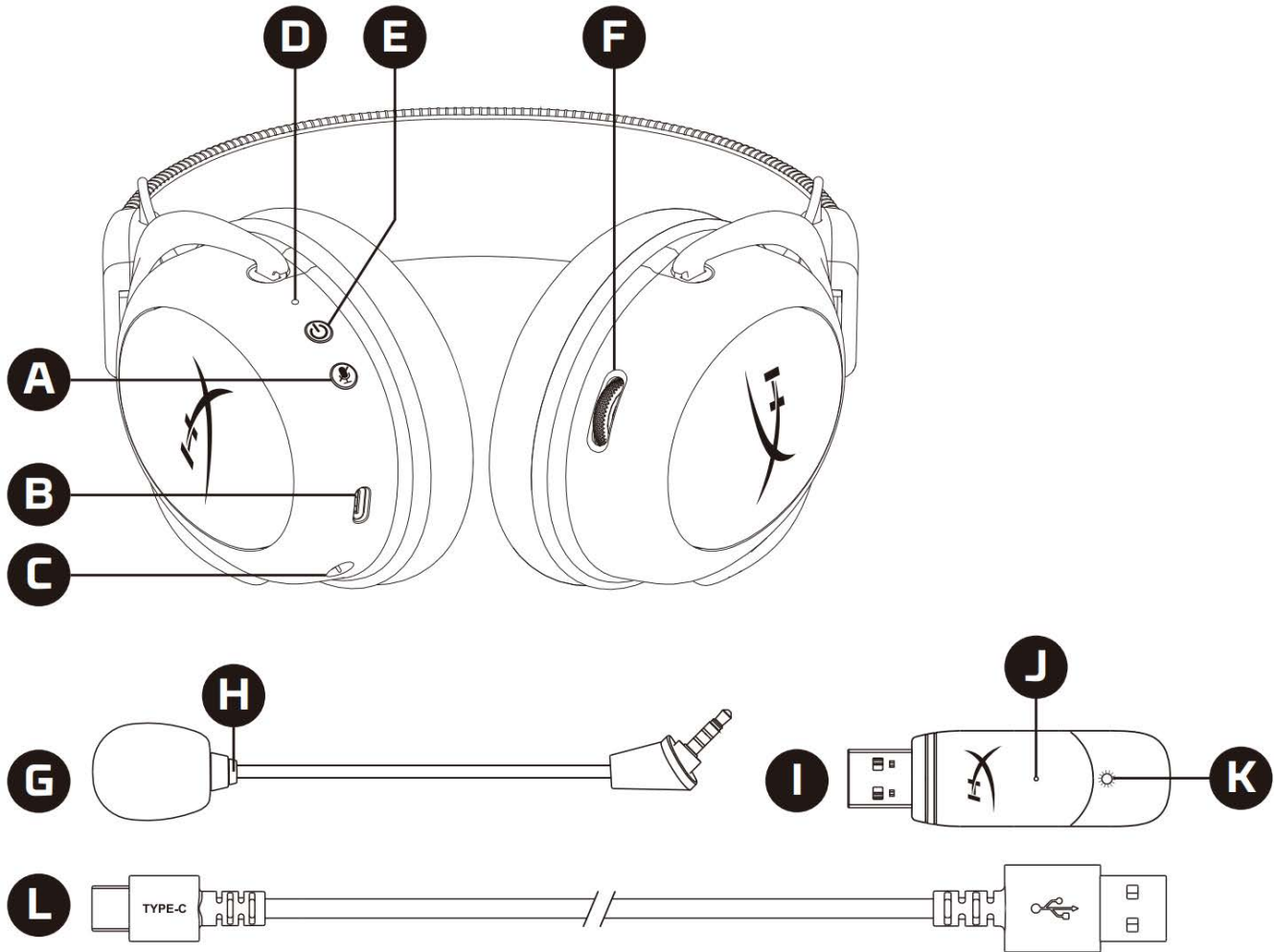
---

## TABLE OF CONTENTS

Overview.....	3
Specifications.....	4
Setting up with PC .....	5
Setting up with PlayStation 4.....	9
Controls .....	10
Mic mute / mic monitoring button.....	10
Power button / 7.1 Surround Sound button.....	10
Volume wheel .....	11
Status LED .....	10
Charging the Headset.....	12
Wired charging .....	12
HyperX NGENUITY Software.....	12
Manually Pairing the Headset and USB Adapter .....	13



## Overview



- A. Mic mute / mic monitoring button
- B. USB charge port
- C. Microphone port
- D. Status LED
- E. Power / 7.1 Surround Sound button
- F. Volume wheel

- G. Detachable microphone
- H. Microphone mute LED
- I. USB adapter
- J. Wireless pairing pin hole
- K. Wireless status LED
- L. USB charge cable



---

## Specifications

### Headphone

Driver: Dynamic, 53mm with neodymium magnets

Type: Circumaural, Closed back

Frequency response: 15Hz–20kHz

Impedance: 60  $\Omega$

Sound pressure level: 104dB SPL/mW at 1kHz

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

Weight: 300g

Weight with mic: 309g

Cable length and type: USB charge cable (0.5m)

### Microphone

Element: Electret condenser microphone

Polar pattern: Bi-directional, Noise-cancelling

Frequency response: 50Hz–6.8kHz

Sensitivity: -20dBV (1V/Pa at 1kHz)

### Battery life\*

30 hours

### Wireless Range\*\*

2.4 GHz

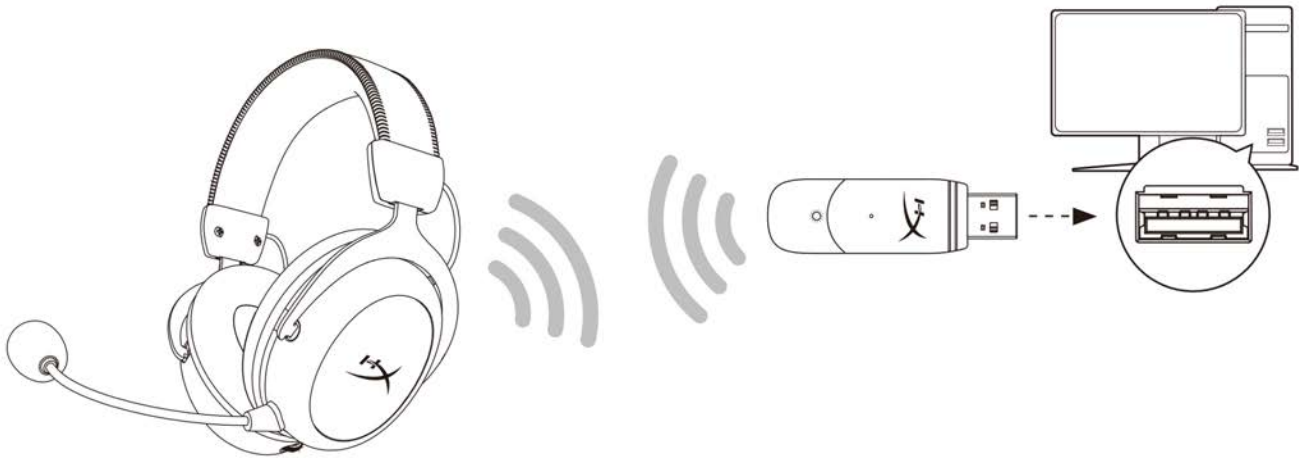
Up to 20 meters

\*Tested at 50% headphone volume. Battery life varies depending upon the usage.

\*\*Wireless range may vary due to environmental conditions.



## Setting up with PC



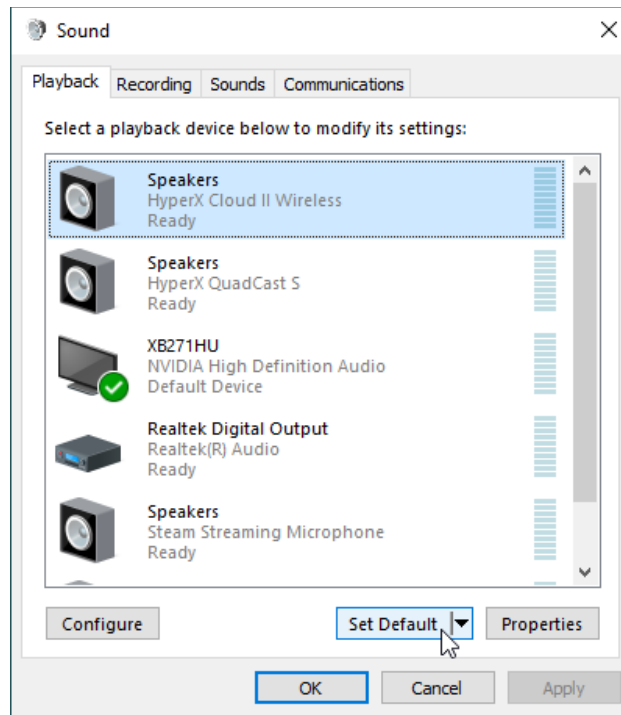
1. Connect the wireless USB adapter to the PC.
2. Power on the headset.
3. Right click *speaker icon* > Select *Open Sound settings* > Select *Sound Control Panel*

The top screenshot shows the Windows system tray with the speaker icon highlighted. A context menu is open, showing options: "Open Sound settings", "Open Volume mixer", "Spatial sound (Off)", and "Troubleshoot sound problems".

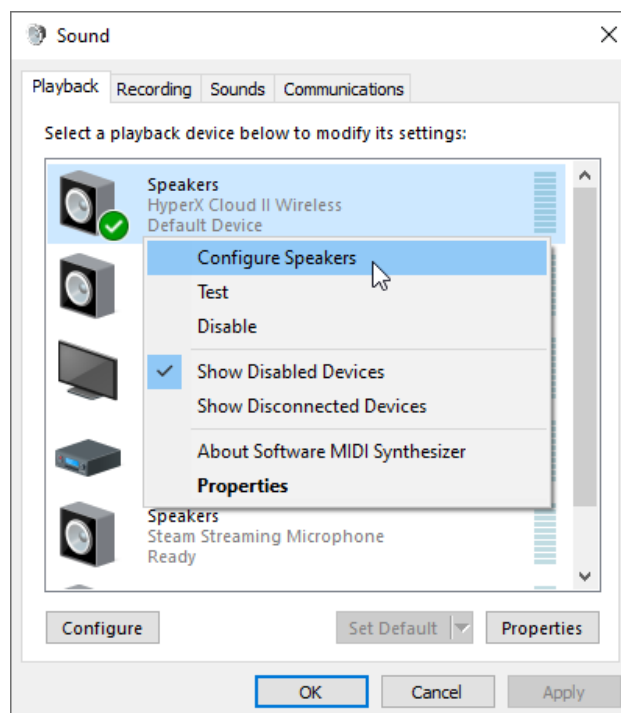
The bottom screenshot shows the Windows Settings application. The "Sound" category is selected in the left sidebar. The main content area shows the "Sound" settings page. In the "Related Settings" section, the "Sound Control Panel" link is highlighted with a mouse cursor.



- Under the *Playback* tab, click on “**HyperX Cloud II Wireless**” and click on the *Set Default* button.

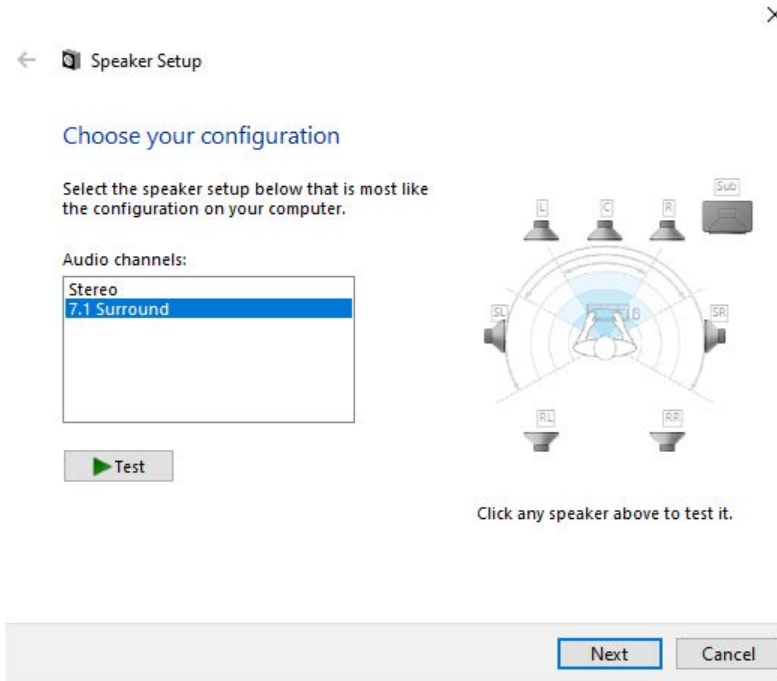


- Right click on “**HyperX Cloud II Wireless**” and click on *Configure Speakers*.

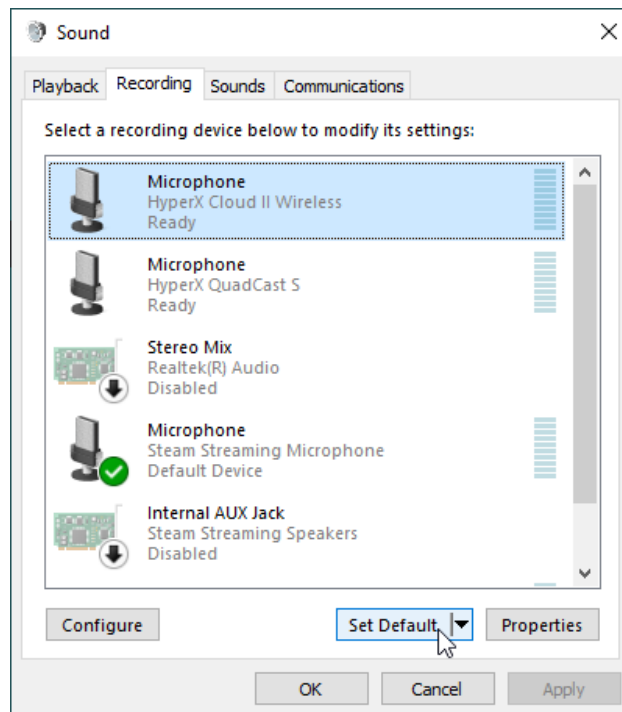




6. Select *7.1 Surround* as the speaker configuration and click next.



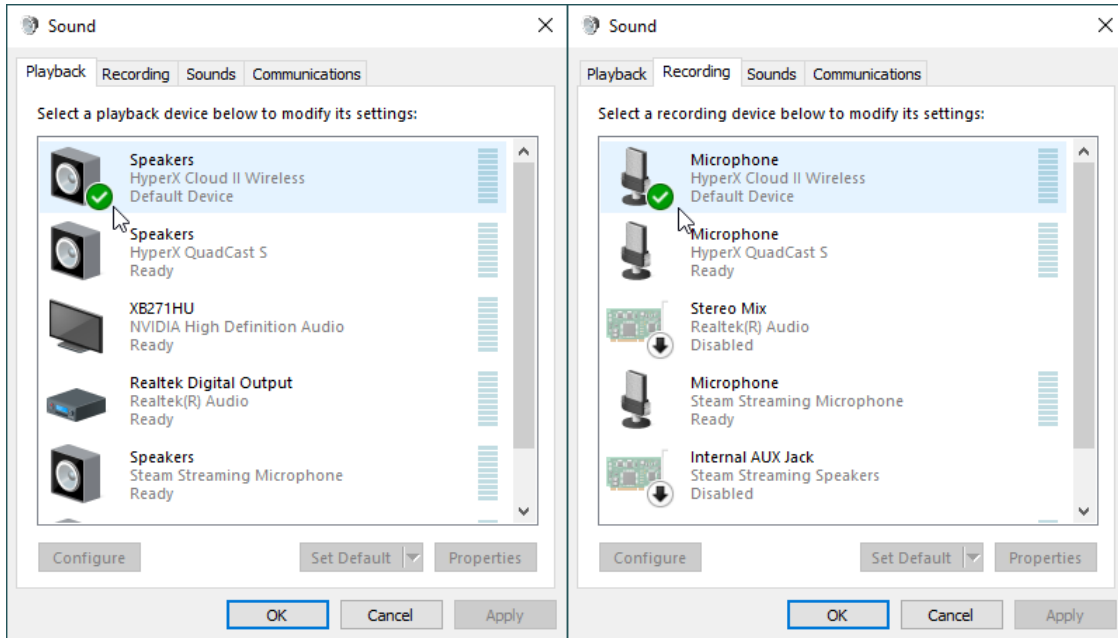
7. Under the *Recording* tab, click on **“HyperX Cloud II Wireless”** and click on the *Set Default* button.





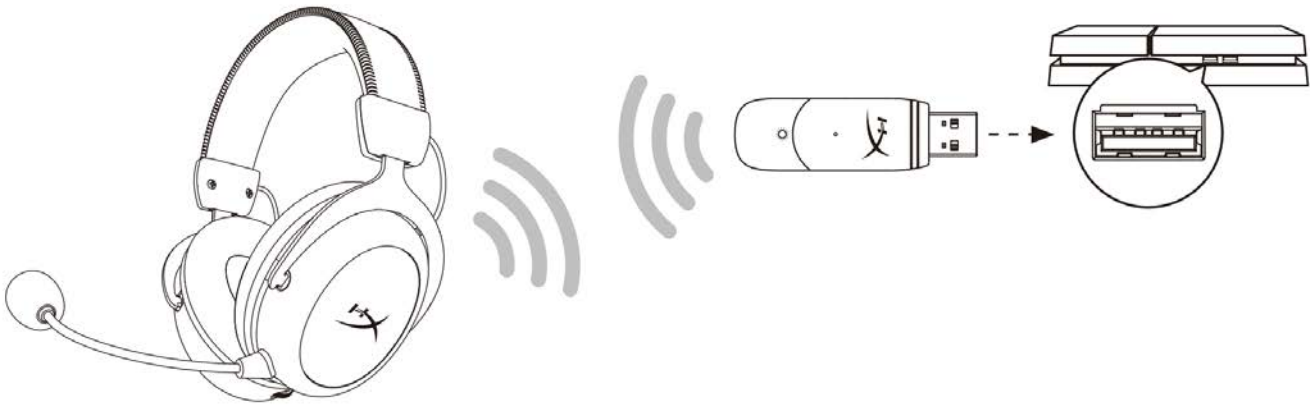


- Under the *Playback* tab, verify that “**HyperX Cloud II Wireless**” is set as *Default Device* and *Default Communication Device*. Under the *Recording* tab, verify that “**HyperX Cloud II Wireless**” is set as *Default Device*.

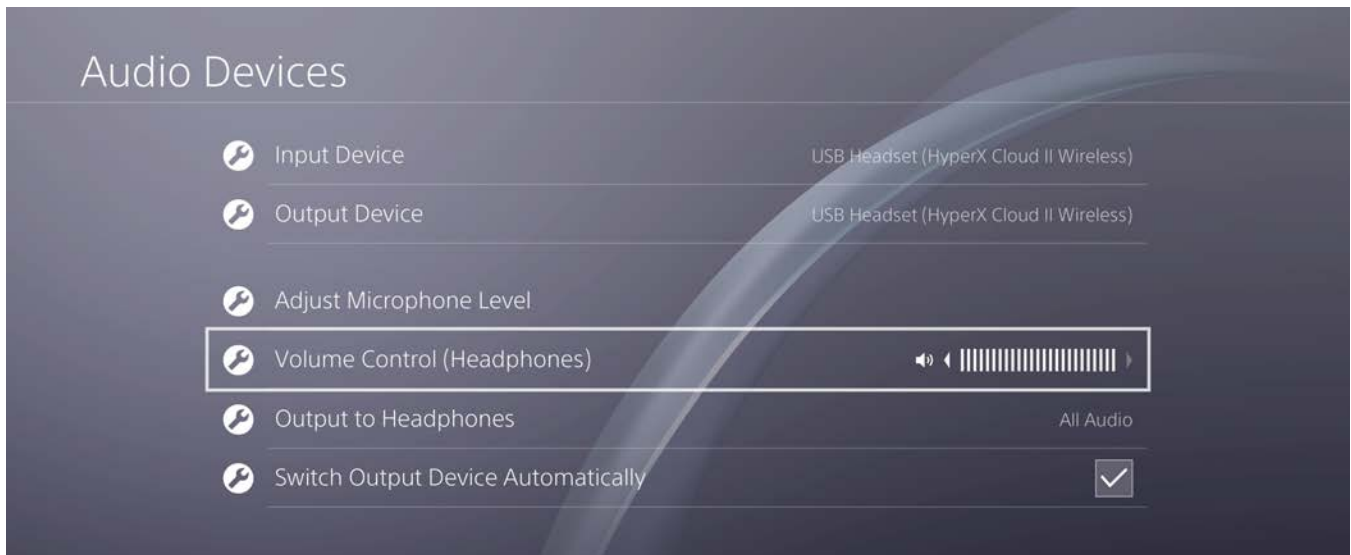




## Setting up with PlayStation 4

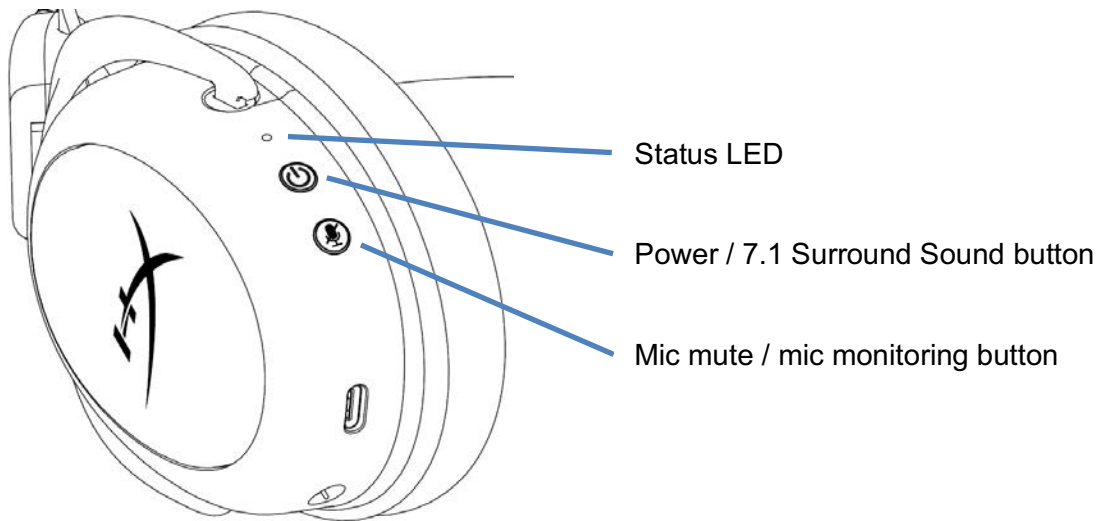


1. Set *Input Device* to **USB Headset (HyperX Cloud II Wireless)**
2. Set *Output Device* to **USB Headset (HyperX Cloud II Wireless)**
3. Set *Output to Headphones* to **All Audio**
4. Set *Volume Control (Headphones)* to maximum.





## Controls



### Status LED

Status	Battery Level	LED
Pairing	-	Flash green and red every 0.2s
Searching	-	Slow breathing green
Connected	90% - 100%	Solid green
	15% - 90%	Blinking green
	< 15%	Blinking red

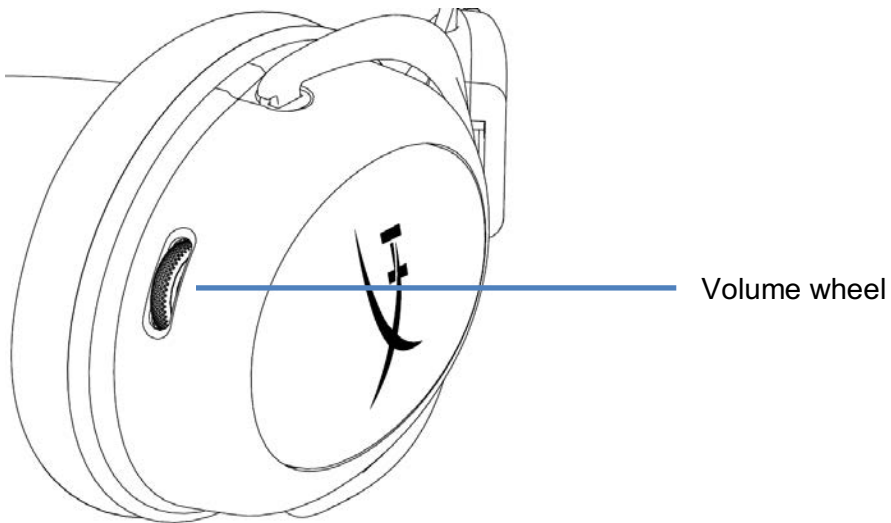
### Power / 7.1 Surround Sound button

- Hold for 3 seconds to power headset on/off
- Press to toggle 7.1 Surround Sound\* on/off

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

### Mic mute / mic monitoring button

- Press to toggle mic mute on/off
  - LED On – Mic muted
  - LED Off – Mic active
- Hold for 3 seconds to toggle mic monitoring on/off



### **Volume wheel**

- Scroll up and down to adjust volume level

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



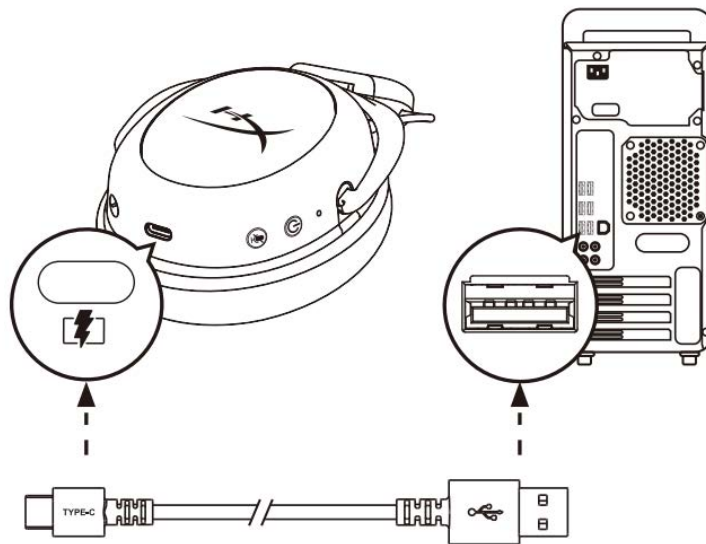
## Charging the Headset

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

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

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

### Wired charging



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

## HyperX NGENUITY Software

Download NGENUITY software at: [hyperxgaming.com/ngenuity](https://hyperxgaming.com/ngenuity)

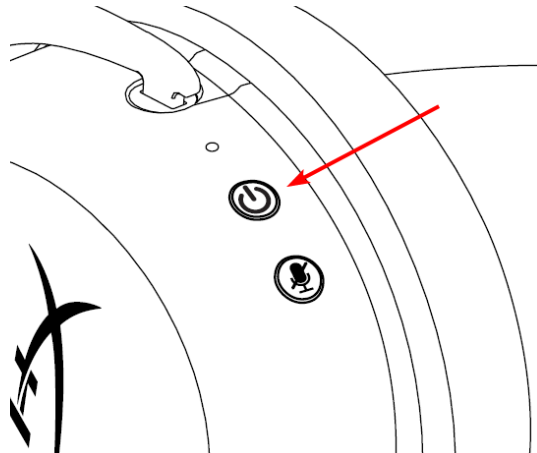




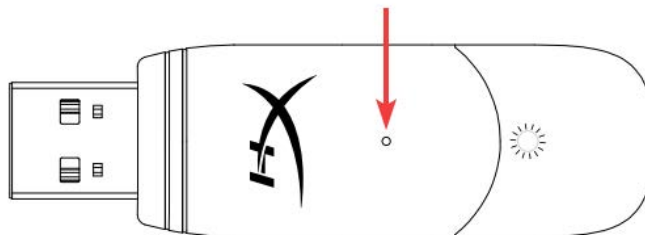
## Manually Pairing the Headset and USB Adapter

The headset and USB adapter are automatically paired together out of the box. But if manual pairing is needed, follow the steps below to pair the headset and USB adapter.

1. While the headset is powered off, hold down the power button until the headset status LED starts blinking red/green rapidly. The headset is now in pairing mode.



2. While the USB adapter is plugged in, use a small tool (e.g. paper clip, SIM tray ejector, etc.) to hold down the button inside the pin hole until the USB adapter LED starts blinking rapidly. The USB adapter is now in pairing mode.



3. Wait until both the headset LED and the USB adapter LED are solid. The headset and USB adapter are now paired together.

## Questions or Setup Issues?

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



---

# HyperX Cloud II Wireless



---

## Números de referencia

---

HHSC2X-BA-RD/G

---



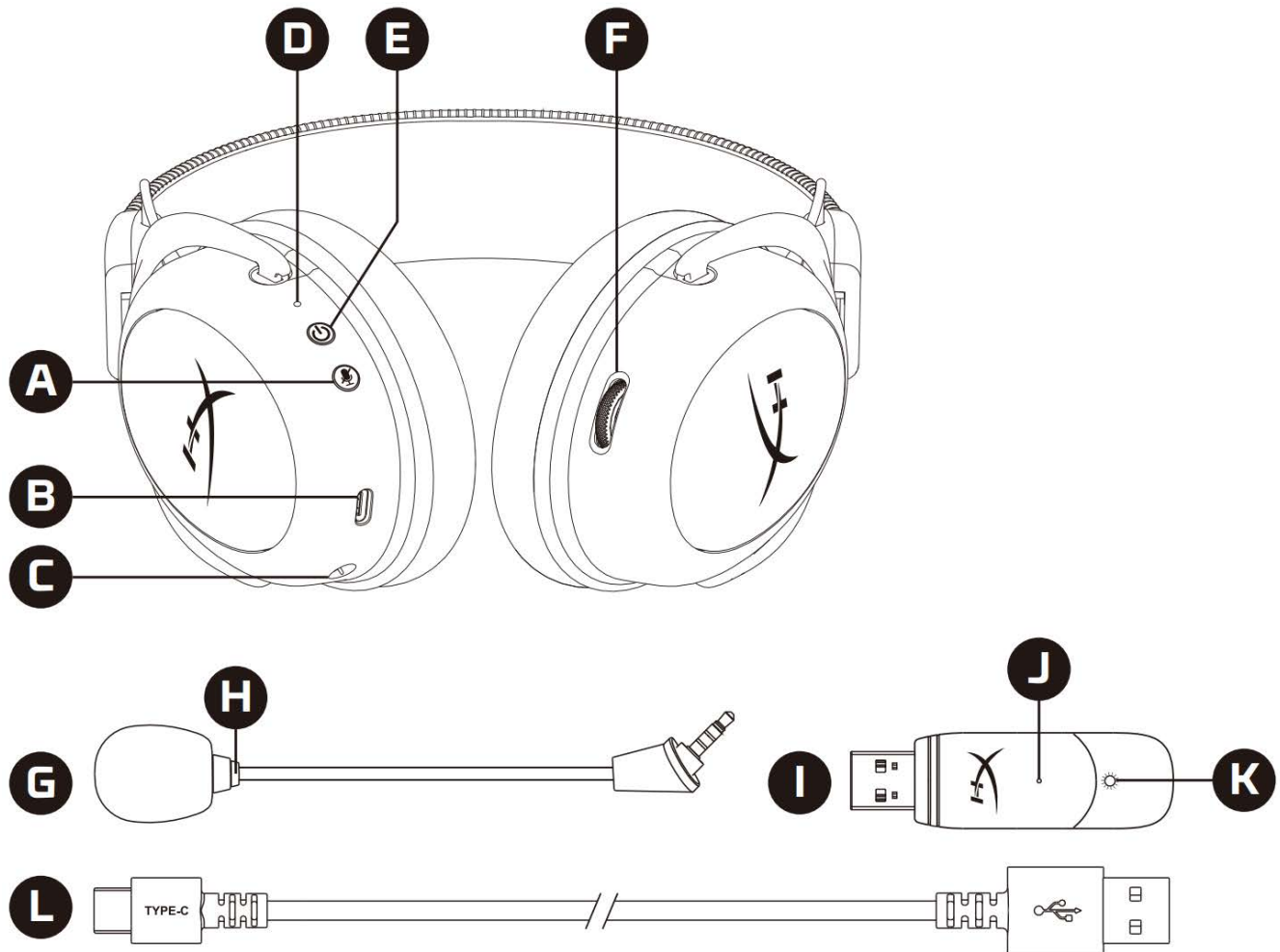
## ÍNDICE

<b>Visión general .....</b>	<b>3</b>
<b>Especificaciones .....</b>	<b>4</b>
<b>Configuración con PC .....</b>	<b>5</b>
<b>Configuración con PlayStation 4 .....</b>	<b>9</b>
<b>Controles .....</b>	<b>10</b>
<b>LED de estado .....</b>	<b>10</b>
<b>Botón de encendido/sonido envolvente 7.1 .....</b>	<b>10</b>
<b>Botón para silenciar el micrófono/controlar el micrófono .....</b>	<b>10</b>
<b>Rueda de volumen .....</b>	<b>11</b>
<b>Carga de los auriculares .....</b>	<b>12</b>
<b>Carga con cable .....</b>	<b>12</b>
<b>Software HyperX NGENUITY .....</b>	<b>12</b>
<b>Emparejamiento manual de los auriculares y el adaptador USB .....</b>	<b>13</b>





## Visión general



- |   |  |
|---|--|
| A. Botón para silenciar el micrófono/controlar el micrófono | G. Micrófono desmontable               |
| B. Puerto de carga USB                                      | H. LED de silencio del micrófono       |
| C. Puerto de micrófono                                      | I. Adaptador USB                       |
| D. LED de estado  | J. Orificio de vinculación inalámbrica |
| E. Botón de encendido/sonido envolvente 7.1                 | K. LED de estado inalámbrico           |
| F. Rueda de volumen   | L. Cable de carga USB                  |



## Especificaciones

### Auriculares

Controlador: Dinámico de 53mm, con imanes de neodimio

Tipo: Circumaural, cerrado por la parte trasera

Respuesta de frecuencia: 15 Hz – 20 kHz

Impedancia: 60  $\Omega$

Nivel de presión acústica: 104 dBSPL/mW a 1 kHz

Distorsión armónica total:  $\leq$  1%

Peso: 300 g

Peso con micrófono: 309 g

Longitud y tipo de cable: Cable de carga USB (0,5 m)

### Micrófono

Elemento: Micrófono de condensador electret

Patrón polar: Bidireccional, cancelación de ruido

Respuesta de frecuencia: 50 Hz-6,8 kHz

Sensibilidad: -20 dBV (1 V/Pa a 1 kHz)

### Duración de la batería\*

30 horas

### Alcance inalámbrico\*\*

2,4 GHz

Hasta 20 metros

\*Probado al 50 % del volumen de los auriculares. La duración de la batería depende del uso.

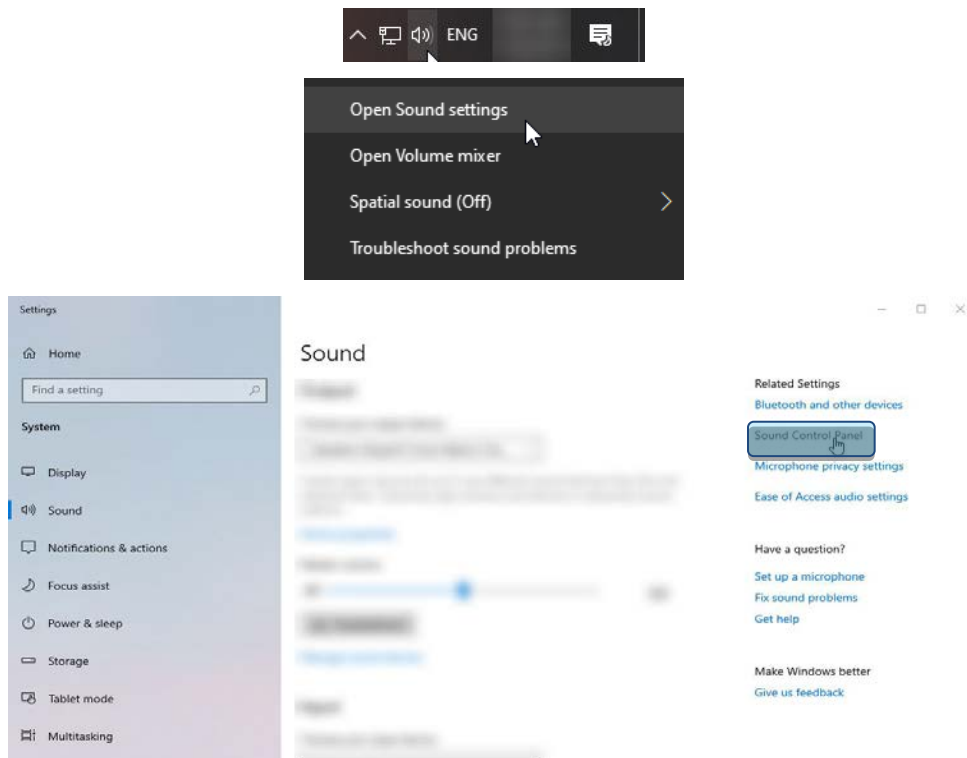
\*\*El alcance inalámbrico puede variar en función de las condiciones ambientales.



## Configuración con PC

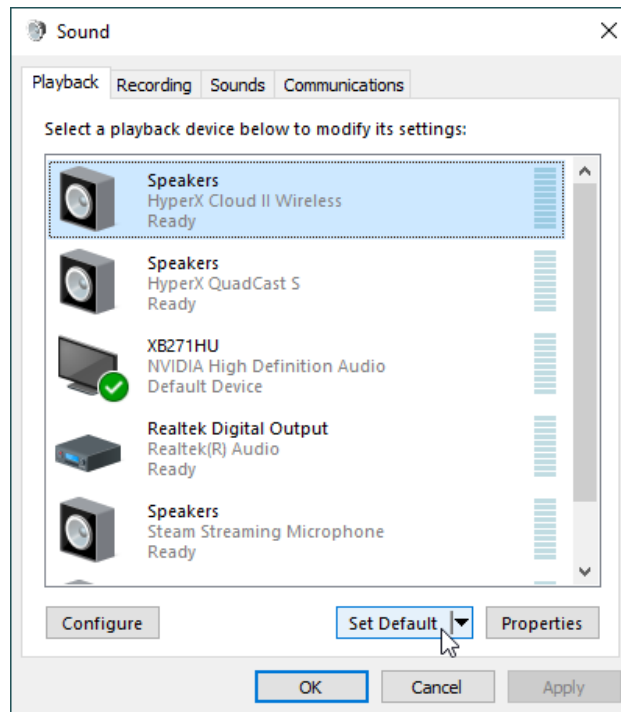


1. Conecta el adaptador USB inalámbrico al PC.
2. Enciende los auriculares.
3. Haz clic con el botón derecho en el *icono del altavoz* > Selecciona *Abrir configuración de sonido* > Selecciona *Panel de control de sonido*

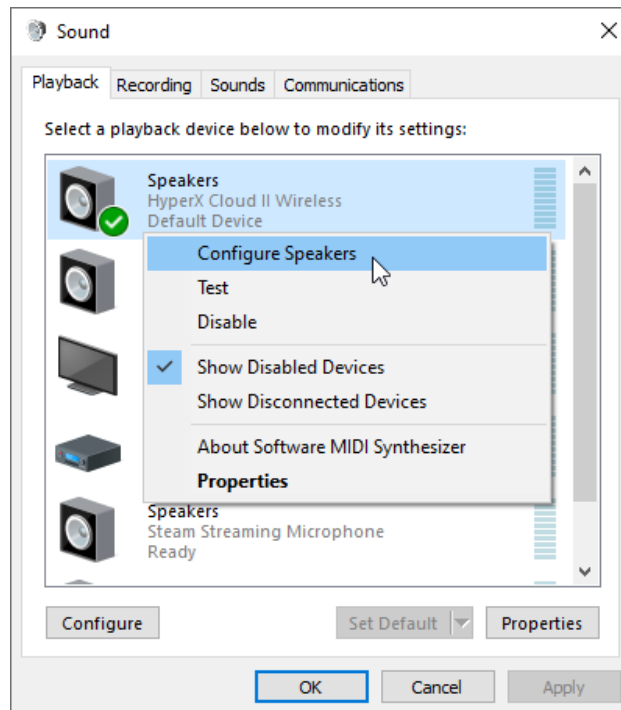




- En la pestaña *Reproducción*, haz clic en **“HyperX Cloud II Wireless”** y, a continuación, en el botón *Establecer como predeterminado*.

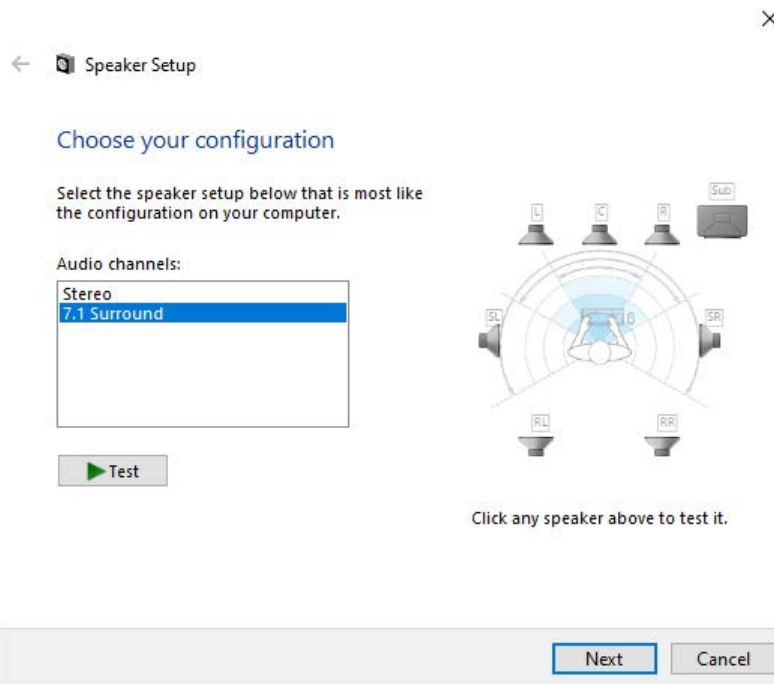


- Haz clic con el botón derecho en **“HyperX Cloud II Wireless”** y haz clic en *Configurar altavoces*.

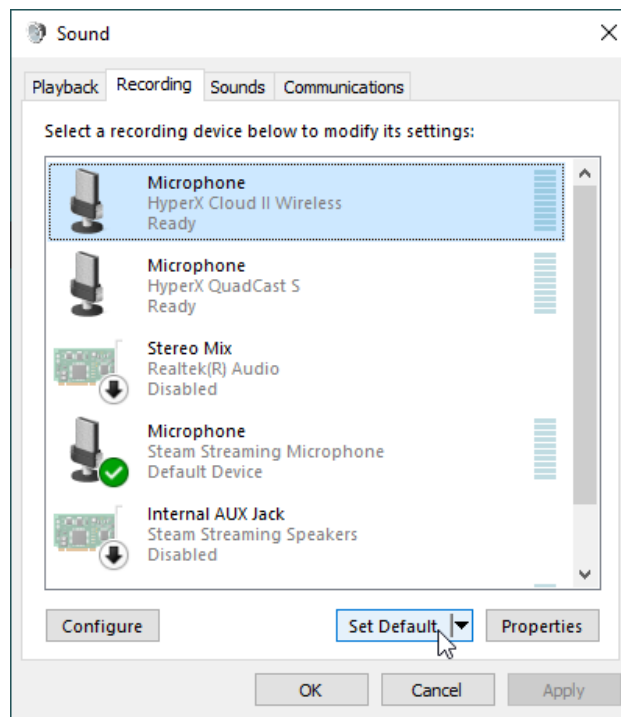




6. Selecciona *Sonido envolvente 7.1* como configuración del altavoz y haz clic en *Siguiente*.

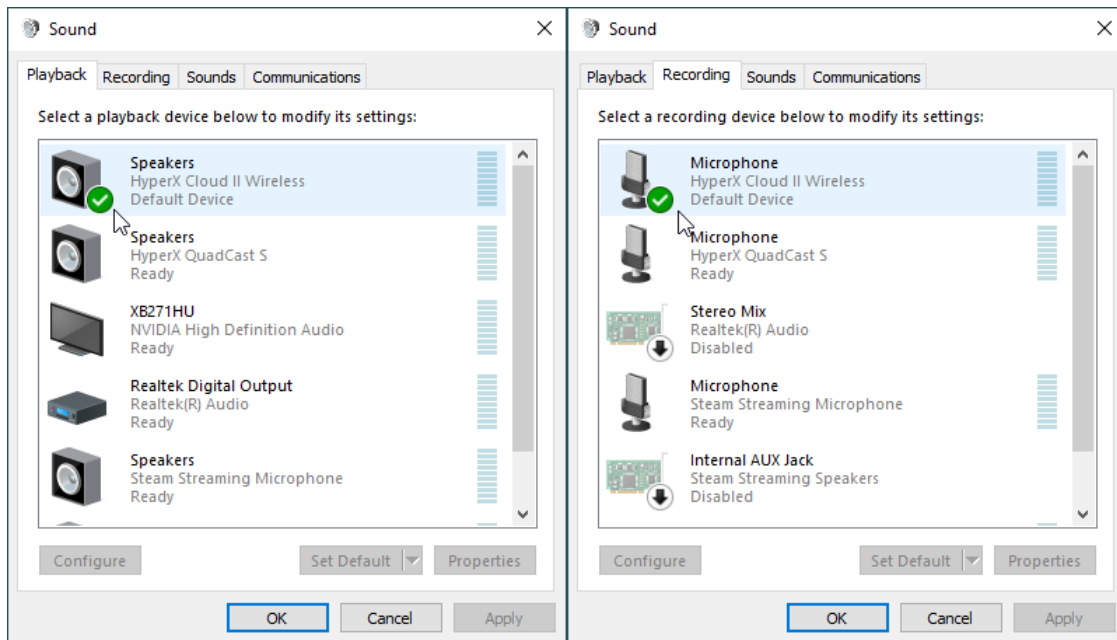


7. En la pestaña *Grabación*, haz clic en **“HyperX Cloud II Wireless”** y, a continuación, en el botón *Establecer como predeterminado*.



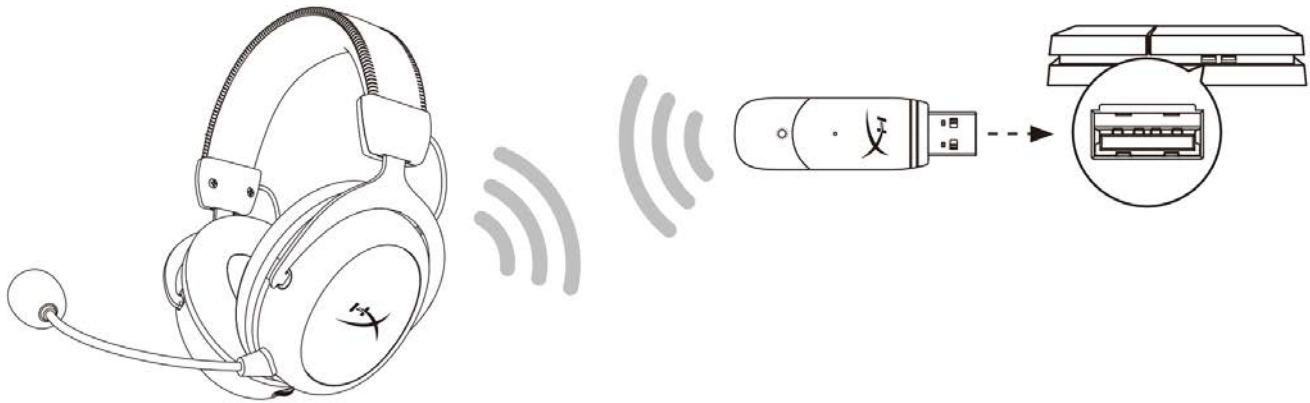


8. En la pestaña *Reproducción*, verifica que “**HyperX Cloud II Wireless**” se ha establecido como *Dispositivo predeterminado* y como *Dispositivo de comunicación predeterminado*. En la pestaña *Grabación*, verifica que “**HyperX Cloud II Wireless**” se ha establecido como *Dispositivo predeterminado*.

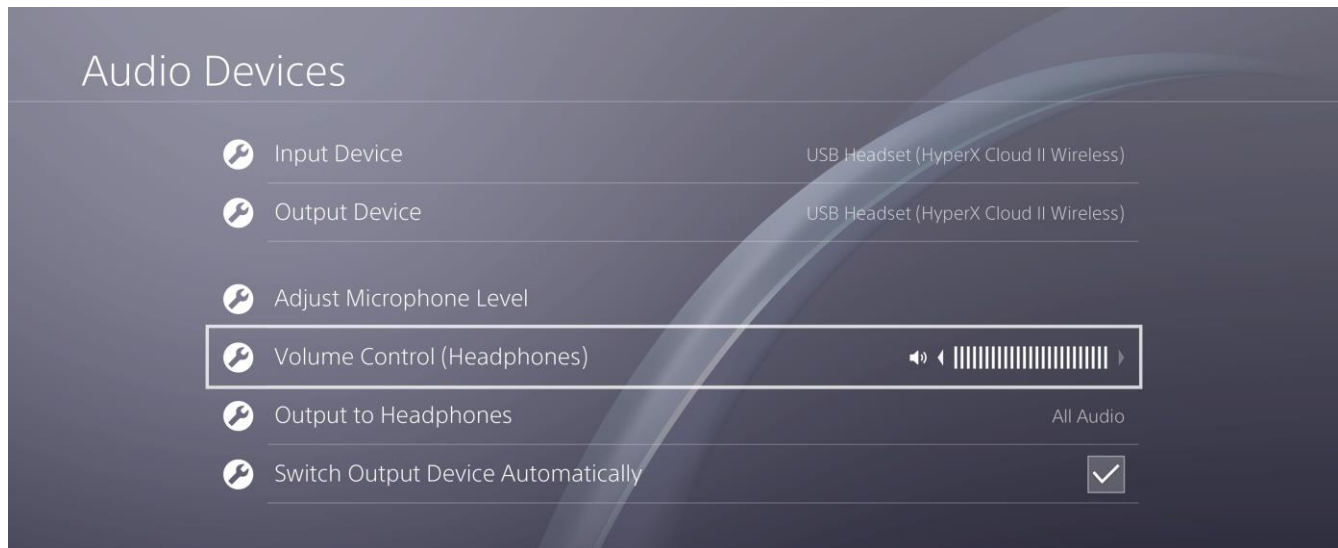




## Configuración con PlayStation 4

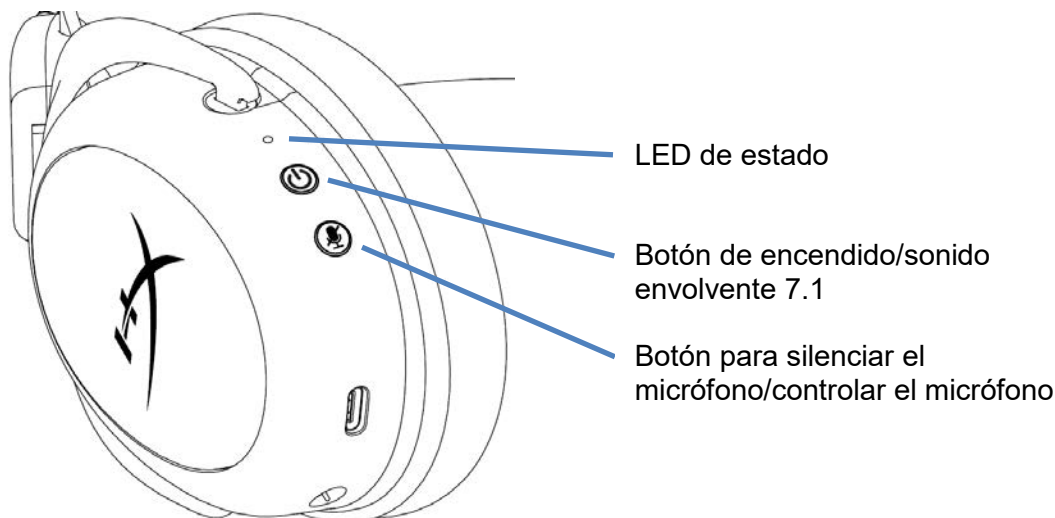


1. Selecciona como *Dispositivo de entrada* los **auriculares USB (HyperX Cloud II Wireless)**
2. Selecciona como *Dispositivo de salida* los **auriculares USB (HyperX Cloud II Wireless)**
3. Establece *Salida a auriculares* en **Todo el audio**
4. Ajusta el *control de volumen (auriculares)* al máximo.





## Controles



### LED de estado

Estado	Nivel de batería	LED
<b>Vinculación</b>	-	Parpadea en verde y rojo cada 0,2 s
<b>Buscando</b>	-	Verde con efecto de respiración lenta
<b>Conectado</b>	90% - 100%	Verde continuo
	15% - 90%	Verde intermitente
	≤ 15%	Rojo intermitente

### Botón de encendido/sonido envolvente 7.1

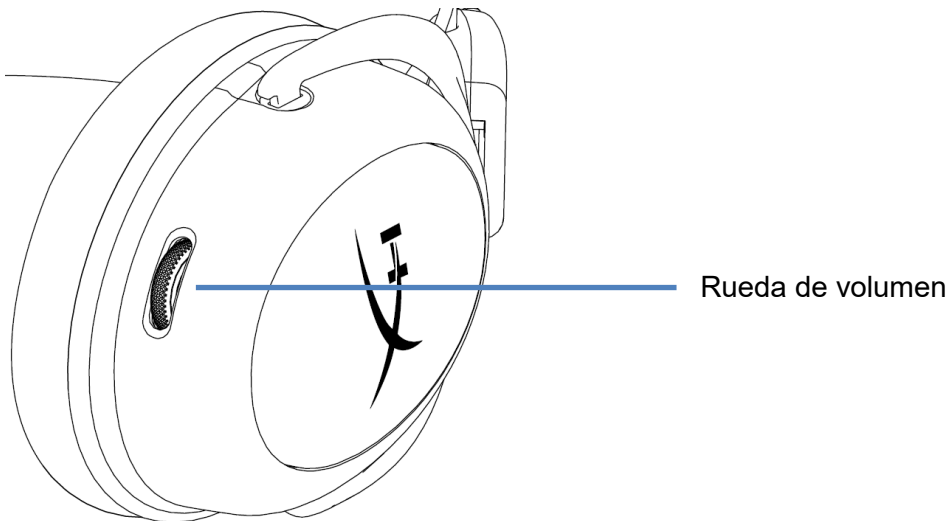
- Manténlo pulsado durante 3 segundos para encender/apagar los auriculares.
- Pulsa este botón para activar/desactivar el sonido envolvente 7.1\*

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

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

- Pulsa este botón para activar/silenciar el micrófono
  - LED encendido: micrófono silenciado
  - LED apagado: micrófono activo
- Mantén pulsado este botón durante 3 segundos para activar/desactivar el control del micrófono





### Rueda de volumen

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

**ADVERTENCIA:** Si los auriculares se utilizan a alto volumen durante un tiempo prolongado, se pueden producir daños permanentes en la audición.



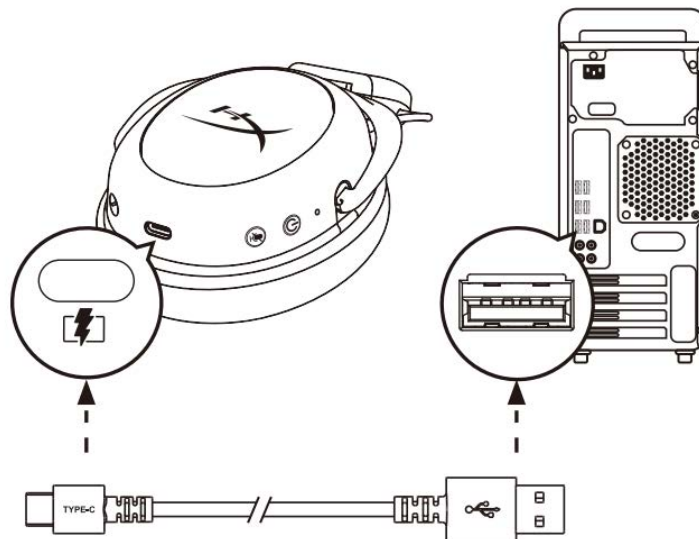
## Carga de los auriculares

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

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

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

### Carga con cable



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

## Software HyperX NGENUITY

Descarga el software NGENUITY en: [hyperxgaming.com/ngenuity](https://hyperxgaming.com/ngenuity)

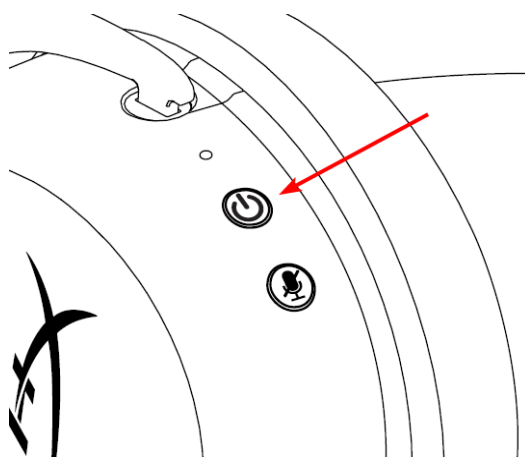




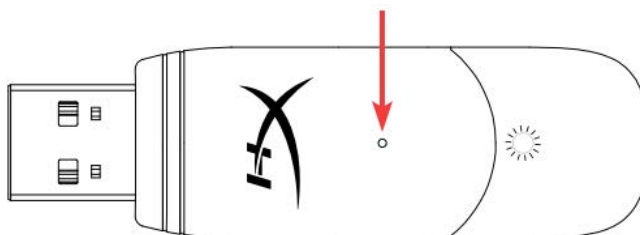
## Emparejamiento manual de los auriculares y el adaptador USB

Los auriculares y el adaptador USB están configurados para emparejarse automáticamente de forma predeterminada. Sin embargo, si necesitas emparejarlos manualmente, sigue los pasos que se indican a continuación.

1. Con los auriculares apagados, mantén pulsado el botón de encendido hasta que el LED de estado de los auriculares comience a parpadear en rojo/verde rápidamente. En este punto, los auriculares se encontrarán en modo de emparejamiento.



2. Con el adaptador USB conectado, usa una herramienta de pequeño tamaño (p.ej., un clip, un extractor de bandeja SIM, etc.) para mantener pulsado el botón situado en el interior del pequeño orificio hasta que el LED del adaptador USB comience a parpadear rápidamente. En este punto, el adaptador USB se encontrará en modo de emparejamiento.



3. Espera hasta que los LED de los auriculares y del adaptador USB dejen de parpadear. En este punto, se encontrarán emparejados.

## ¿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 II Wireless



---

## Artikelnummern

---

HHSC2X-BA-RD/G

---



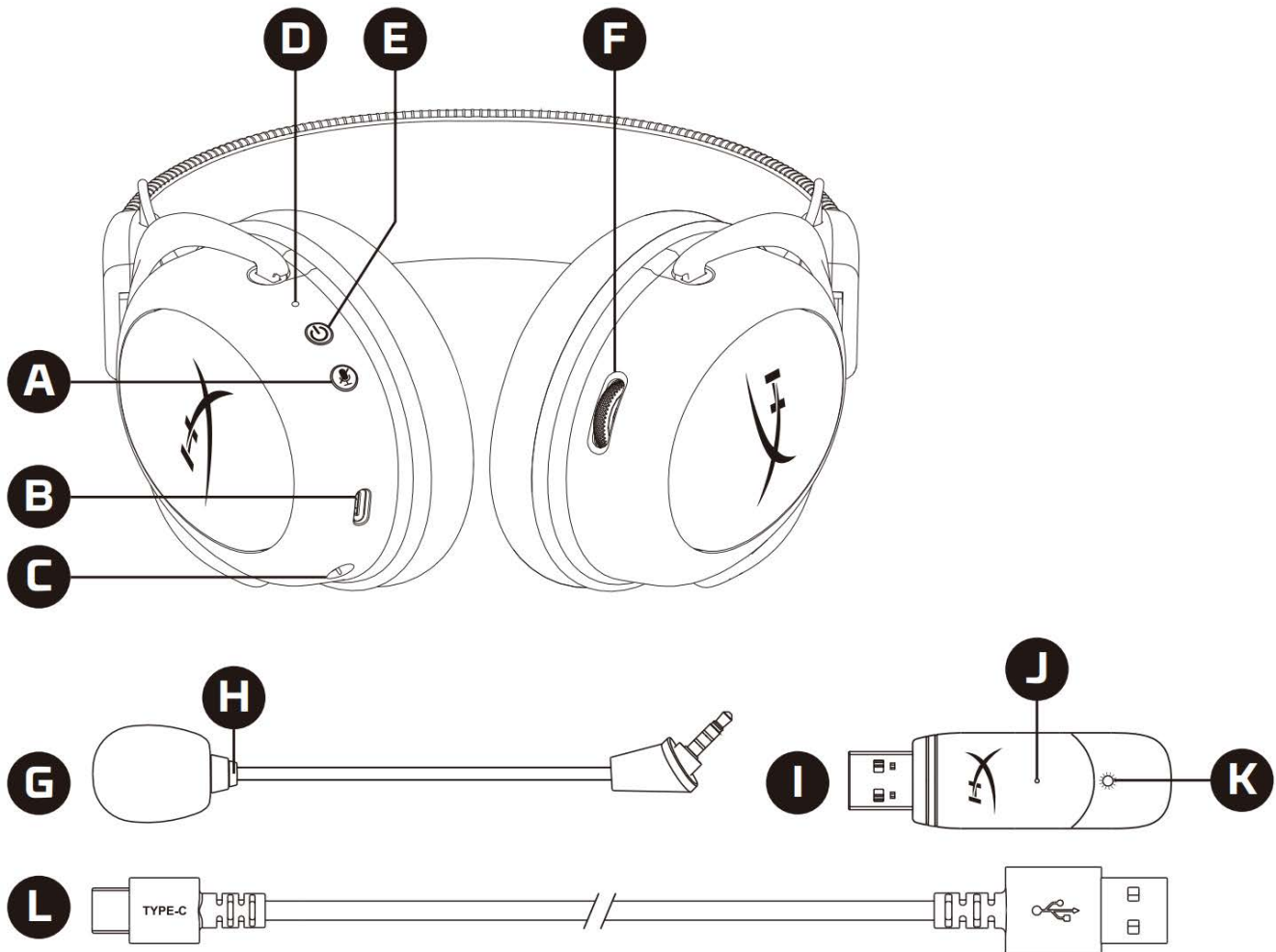
---

## INHALTSVERZEICHNIS

<b>Überblick .....</b>	<b>3</b>
<b>Technische Daten .....</b>	<b>4</b>
<b>Einrichten mit PC .....</b>	<b>5</b>
<b>Einrichten mit PlayStation 4 .....</b>	<b>9</b>
<b>Bedienelemente .....</b>	<b>11</b>
<b>Status-LED .....</b>	<b>11</b>
<b>Einschalt- / 7.1 Surround Sound-Taste .....</b>	<b>11</b>
<b>Mikrofonstummschalt-/überwachungstaste .....</b>	<b>11</b>
<b>Lautstärkeregler .....</b>	<b>12</b>
<b>Headset laden .....</b>	<b>13</b>
<b>Kabelgebundenes Laden .....</b>	<b>13</b>
<b>HyperX NGENUITY Software .....</b>	<b>13</b>
<b>Manuelles Koppeln von Headset und USB-Adapter .....</b>	<b>14</b>



## Überblick



- A. Mikrofonstummschalt-/überwachungstaste
- B. USB-Ladeanschluss
- C. Mikrofonanschluss
- D. Status-LED
- E. Einschalt- / 7.1 Surround Sound-Taste
- F. Lautstärkeregler

- G. Abnehmbares Mikrofon
- H. Mikrofonstummschalt-LED
- I. USB-Adapter
- J. Stiftloch für drahtlose Kopplung
- K. Drahtlos-Status-LED
- L. USB-Ladekabel



## Technische Daten

### Kopfhörer

Treiber: Dynamisch, 53mm mit Neodym-Magneten

Typ: Ohrumschließend, geschlossene Rückseite

Frequenzbereich: 15Hz–20kHz

Impedanz: 60  $\Omega$

Schalldruckpegel: 104dBSPL/mW bei 1kHz

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

Gewicht: 300g

Gewicht mit Mikrofon: 309g

Kabellänge und -typ: USB-Ladekabel (0,5m)

### Mikrofon

Element: Elektrolytkondensatormikrofon

Polarisationscharakteristik: bidirektional, rauschunterdrückend

Frequenzbereich: 50Hz–6,8kHz

Empfindlichkeit: -20dBV (1V/Pa bei 1kHz)

### Batterielaufzeit\*

30 Stunden

### Funkreichweite\*\*

2,4 GHz

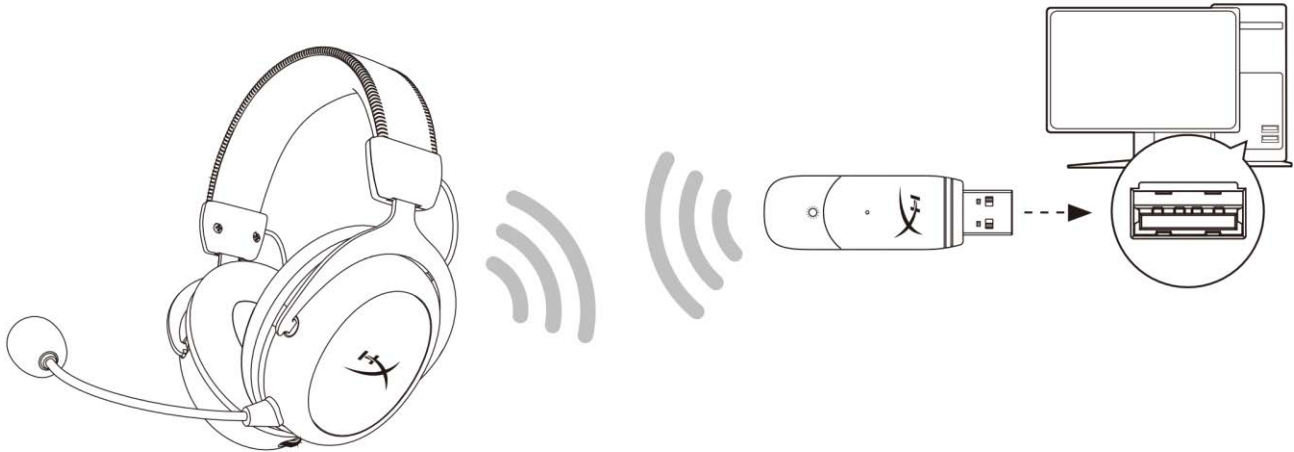
Bis zu 20 Metern

\* Getestet mit 50 % Kopfhörerlautstärke. Batterielaufzeit ist nutzungsabhängig.

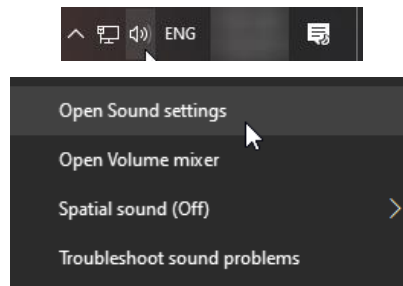
\*\* Die Funkreichweite kann aufgrund der Umgebungsbedingungen variieren.



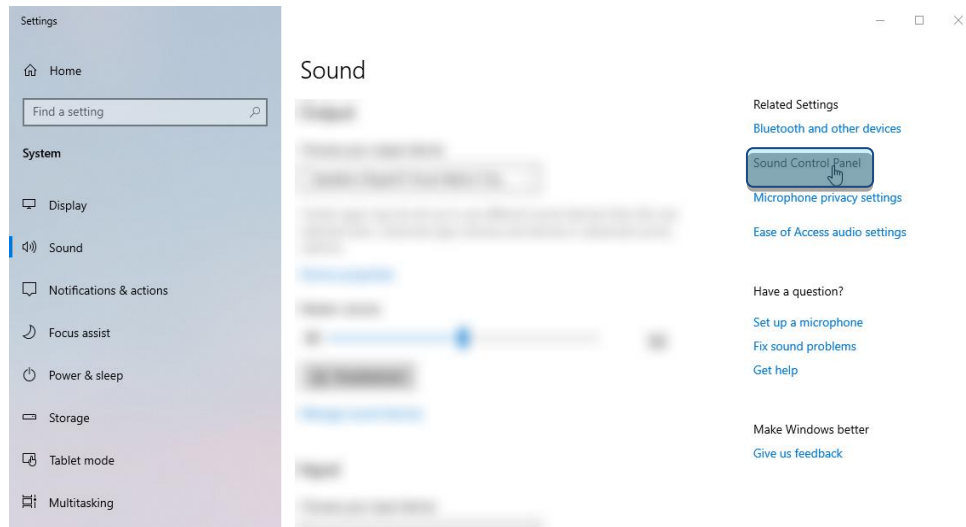
## Einrichten mit PC



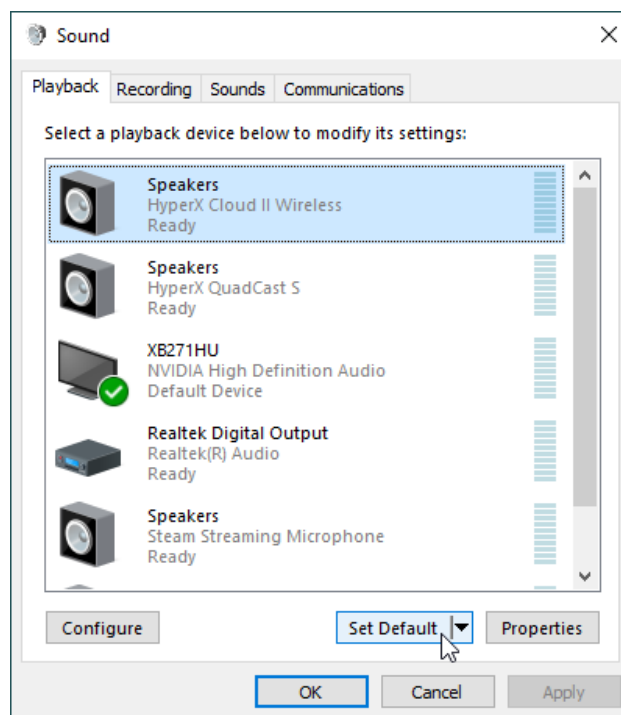
1. Verbinde den drahtlosen USB-Adapter mit dem PC.
2. Schalte das Headset ein.
3. Klicke mit der rechten Maustaste auf das *Lautsprechersymbol* > Wähle *Sound-Einstellungen öffnen* > Wähle *Sound-Systemsteuerung*



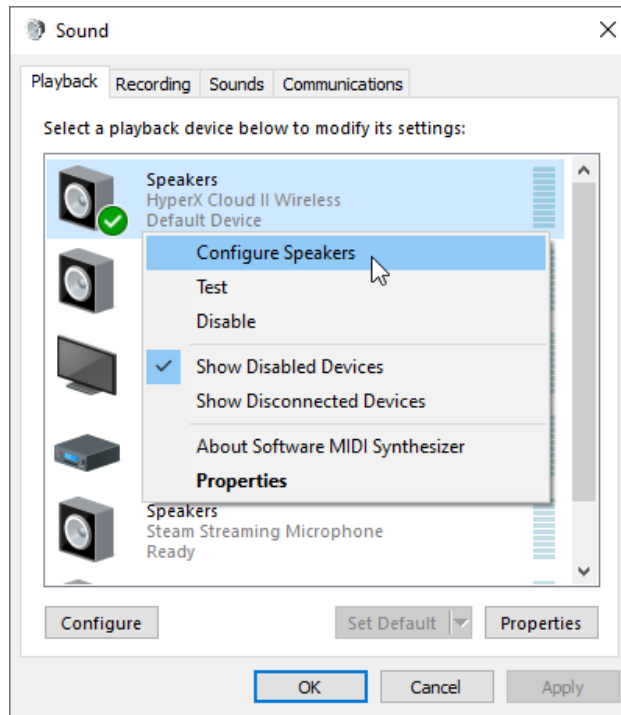




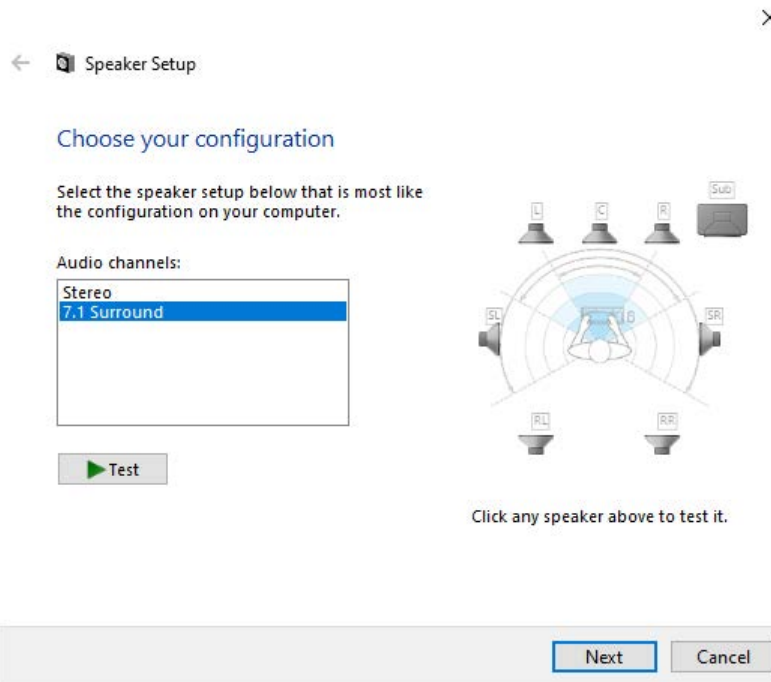
4. Klicke auf der Registerkarte *Wiedergabe* auf „**HyperX Cloud II Wireless**“ und dann auf die Schaltfläche *Als Standard*.



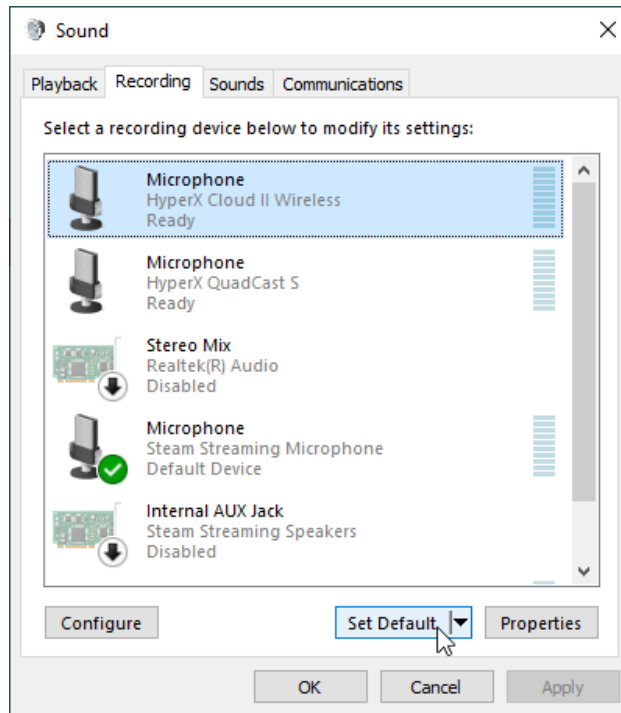
5. Klicke mit der rechten Maustaste auf „**HyperX Cloud II Wireless**“ und dann auf *Lautsprecher konfigurieren*.



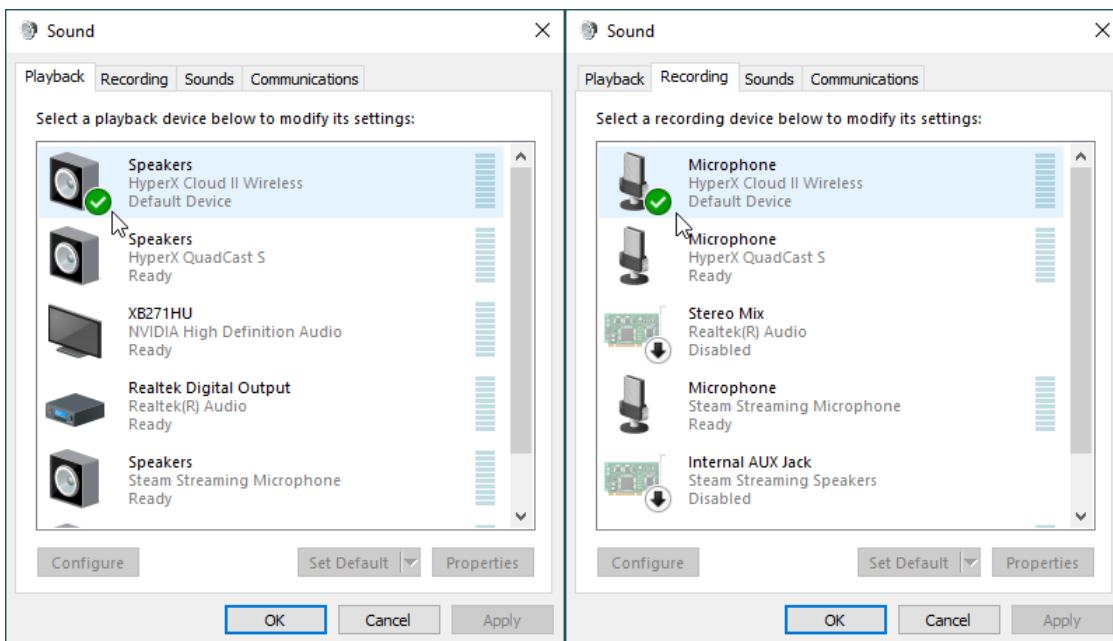
6. Wähle *7.1 Surround*, um die Lautsprecher zu konfigurieren und klicke dann auf „Weiter“.



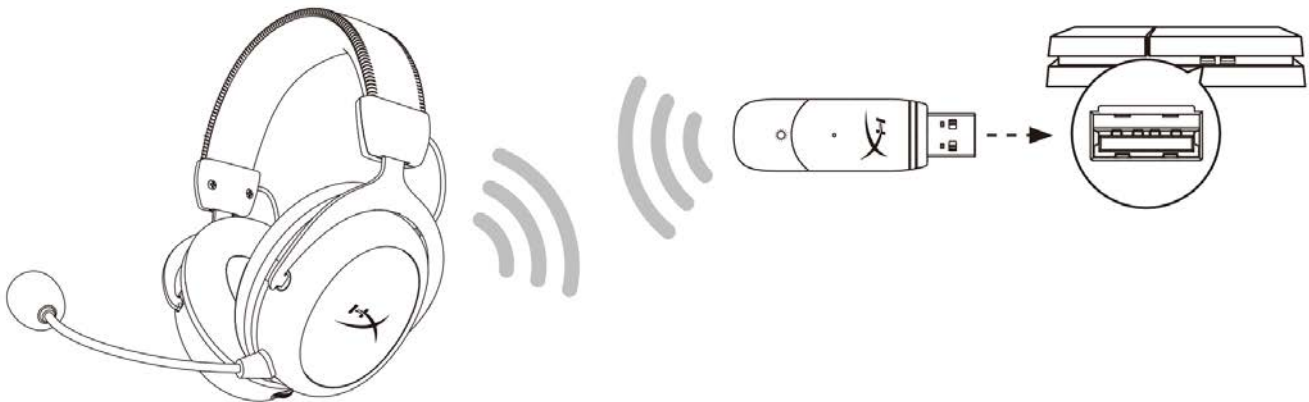
7. Klicke auf der Registerkarte *Aufnahme* auf „HyperX Cloud II Wireless“ und dann auf die Schaltfläche *Als Standard*.



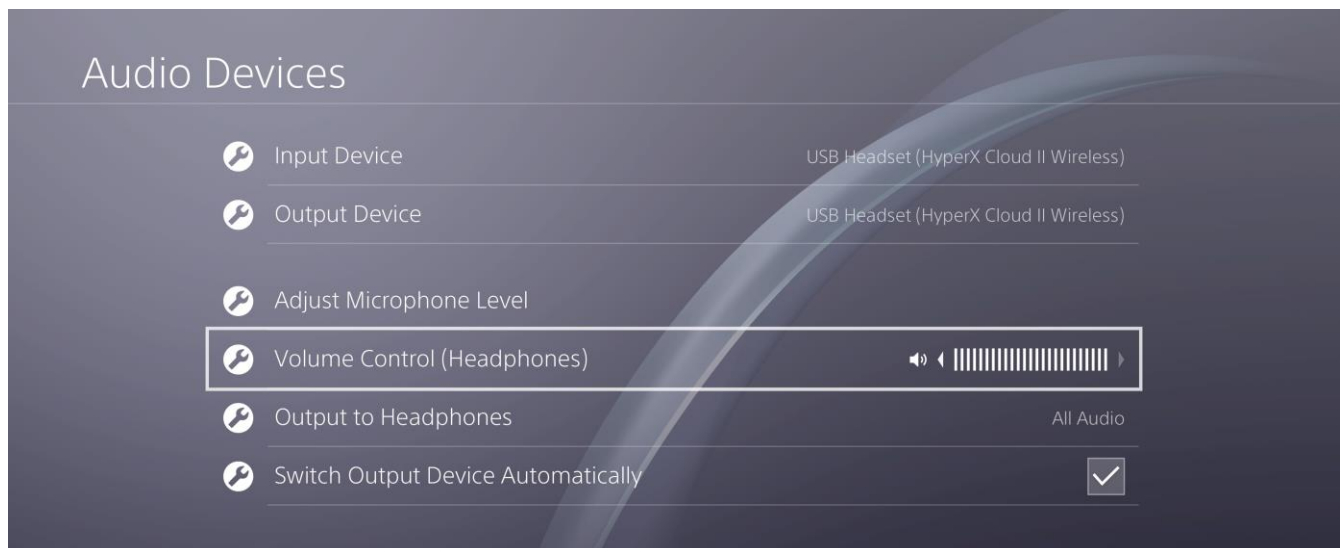
- Überprüfe auf der Registerkarte *Wiedergabe*, dass „**HyperX Cloud II Wireless**“ als *Standardgerät* und als *Standardkommunikationsgerät* eingestellt ist. Überprüfe auf der Registerkarte *Aufnahme*, dass „**HyperX Cloud II Wireless**“ als *Standardgerät* eingestellt ist.



## Einrichten mit PlayStation 4



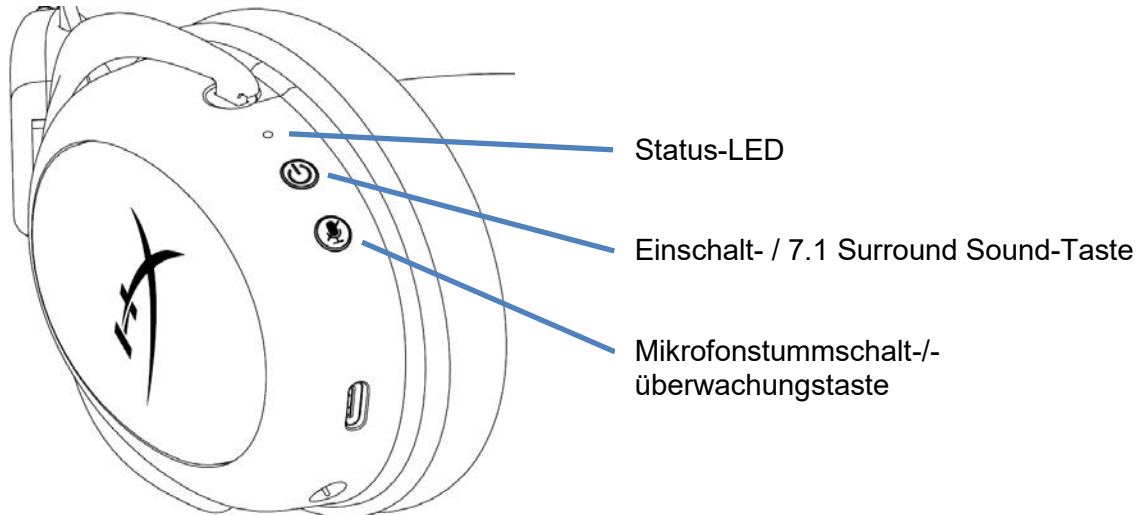
1. Wähle für *Eingabegerät*: **USB Headset (HyperX Cloud II Wireless)**
2. Wähle für *Ausgabegerät*: **USB Headset (HyperX Cloud II Wireless)**
3. Stelle *Output to Headphones (Kopfhörerausgabe)* auf **All Audio (Alles Audio)**
4. Stelle die *Volume Control (Headphones) (Lautstärkeregelung (Kopfhörer))* auf das Maximum.







## Bedienelemente



### Status-LED

Status	Batteriestand	LED
<b>Kopplung läuft</b>	–	Blinkt alle 0,2 Sek. grün und rot
<b>Suche läuft</b>	–	Langsam pulsierendes Grün
<b>Verbunden</b>	90–100 %	Durchgehend Grün
	15–90 %	Grün blinkt
	< 15 %	Blinkt rot

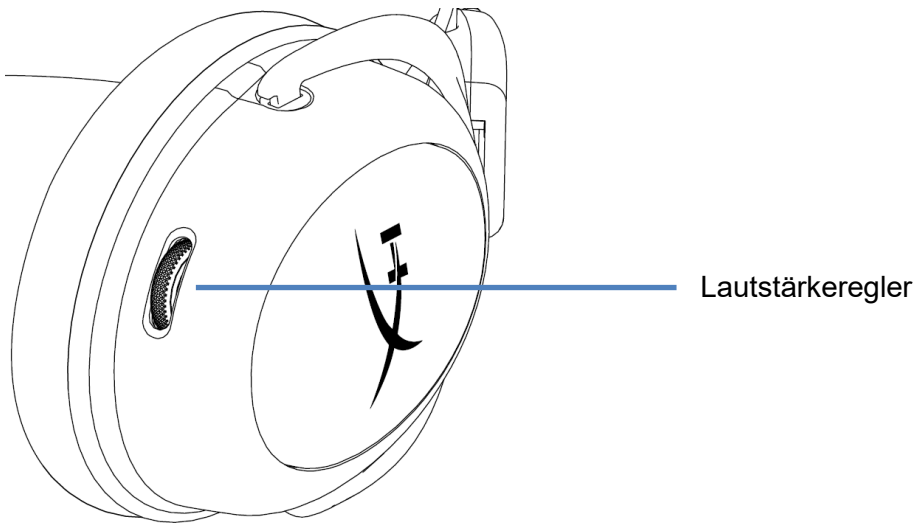
### Einschalt- / 7.1 Surround Sound-Taste

- 3 Sekunden lang gedrückt halten, um Headset ein- bzw. auszuschalten
- Drücke den Schalter, um 7.1 Surround\* ein-/auszuschalten.

\*Virtuelle 7.1 Surround-Sound-Ausgabe mit 2-Kanal-Stereosignal für Stereokopfhörer.

### Mikrofonstummschalt-/überwachungstaste

- Drücke den Schalter, um die Mikrofonstummschaltung ein-/auszuschalten
  - LED Ein – Mikrofon stummgeschaltet
  - LED Aus – Mikrofon aktiv
- 3 Sekunden lang gedrückt halten, um die Mikrofonüberwachung ein- bzw. auszuschalten



### Lautstärkeregler

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

**WARNHINWEIS:** Durch Hören mit Kopfhörern in hoher Lautstärke über einen längeren Zeitraum kann das Gehör dauerhaft geschädigt werden

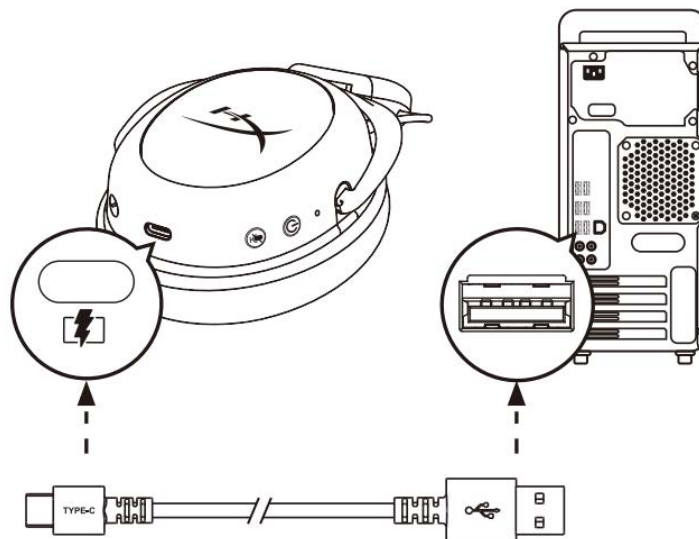


## Headset laden

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

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

## Kabelgebundenes Laden



Um ein Headset per Kabel zu laden, verbinde es mit dem USB-Ladekabel und einem USB-Anschluss.

## HyperX NGENUITY Software

NGENUITY Software herunterladen unter: [hyperxgaming.com/ngenuity](https://hyperxgaming.com/ngenuity)



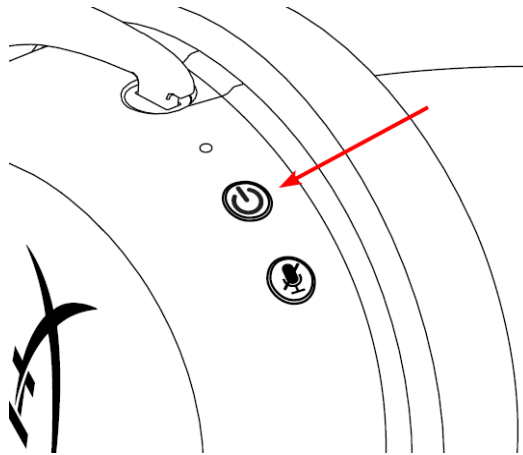




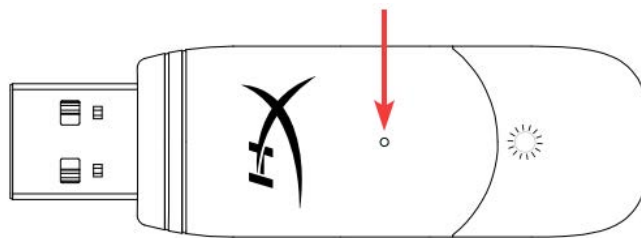
## Manuelles Koppeln von Headset und USB-Adapter

Headset und USB-Adapter werden standardmäßig automatisch gekoppelt. Sollte dennoch einmal eine manuelle Kopplung notwendig sein, gehe wie folgt vor, um Headset und USB-Adapter zu koppeln.

1. Halte die Einschalttaste bei ausgeschaltetem Headset solange gedrückt, bis die Status-LED des Headsets schnell rot/grün zu blinken beginnt. Das Headset befindet sich jetzt im Kopplungsmodus.



2. Während der USB-Adapter eingesteckt ist, halte mit einem kleinen Werkzeug (z. B. Büroklammer, SIM-Schachtauswerfer usw.) die Taste innerhalb des Stiftlochs gedrückt, bis die LED des USB-Adapters schnell zu blinken beginnt. Der USB-Adapter befindet sich jetzt im Kopplungsmodus.



3. Warte, bis sowohl die Headset-LED als auch die LED des USB-Adapters kontinuierlich leuchten.

Headset und USB-Adapter sind jetzt gekoppelt.

## Fragen oder Probleme bei der Einrichtung?

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



---

# HyperX Cloud II Sans fil



---

## Références des pièces

---

HHSC2X-BA-RD/G

---



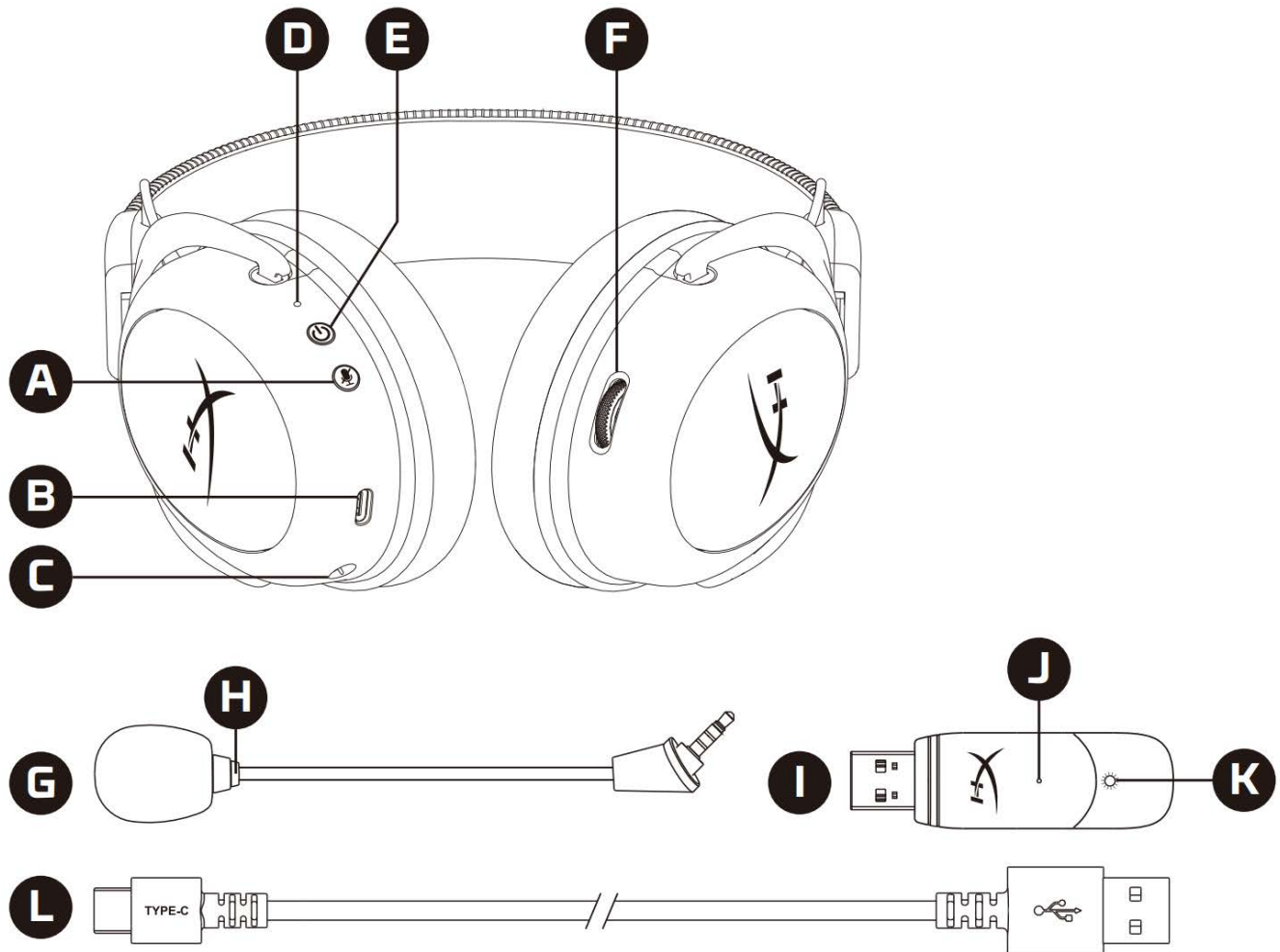
---

## TABLE DES MATIÈRES

<b>Présentation</b> .....	<b>3</b>
<b>Spécifications</b> .....	<b>4</b>
<b>Configuration sur PC</b> .....	<b>5</b>
<b>Configuration sur PlayStation 4</b> .....	<b>9</b>
<b>Commandes</b> .....	<b>10</b>
<b>Voyant LED d'état</b> .....	<b>10</b>
<b>Bouton Alimentation/Son Surround 7.1</b> .....	<b>10</b>
<b>Bouton de désactivation/ contrôle du micro</b> .....	<b>10</b>
<b>Molette de réglage du volume</b> .....	<b>11</b>
<b>Recharger le casque</b> .....	<b>12</b>
<b>Charge filaire</b> .....	<b>12</b>
<b>Logiciel HyperX NGENUITY</b> .....	<b>12</b>
<b>Jumelage manuel du casque et de l'adaptateur USB</b> .....	<b>13</b>



## Présentation



- A. Bouton de désactivation/ contrôle du micro
- B. Port de charge USB
- C. Port microphone
- D. Voyant LED d'état
- E. Bouton Alimentation/Son Surround 7.1
- F. Molette de réglage du volume

- G. Microphone amovible
- H. LED de désactivation du microphone
- I. Adaptateur USB
- J. Bouton de jumelage sans fil
- K. LED de statut sans fil
- L. Câble de charge USB



## Spécifications

### Casque audio

Transducteur : dynamique, 53mm avec aimants en néodyme

Type : circumaural, fermé

Réponse en fréquence : 15Hz -20kHz

Impédance : 60Ω

Niveau de pression acoustique : 104dB SPL/mW à 1kHz

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

Poids : 300g

Poids avec micro : 309g

Type et longueur du câble : Câble de charge USB (0,5m)

### Microphone

Élément : microphone électrostatique à électret

Diagramme polaire : bidirectionnel, suppression de bruit

Réponse en fréquence : 50Hz -6,8kHz

Sensibilité : -20dBV (1V/Pa à 1kHz)

### Autonomie de la batterie\*

30 heures

### Portée sans fil\*\*

2,4 GHz

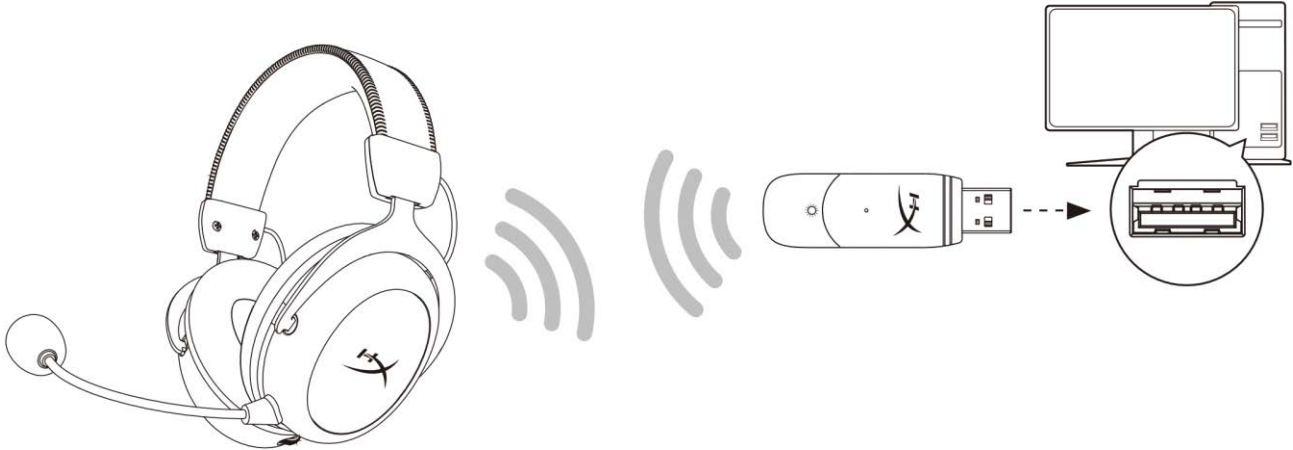
Jusqu'à 20m

\* Testé à 50% du volume du casque audio. L'autonomie de la batterie dépend de l'utilisation.

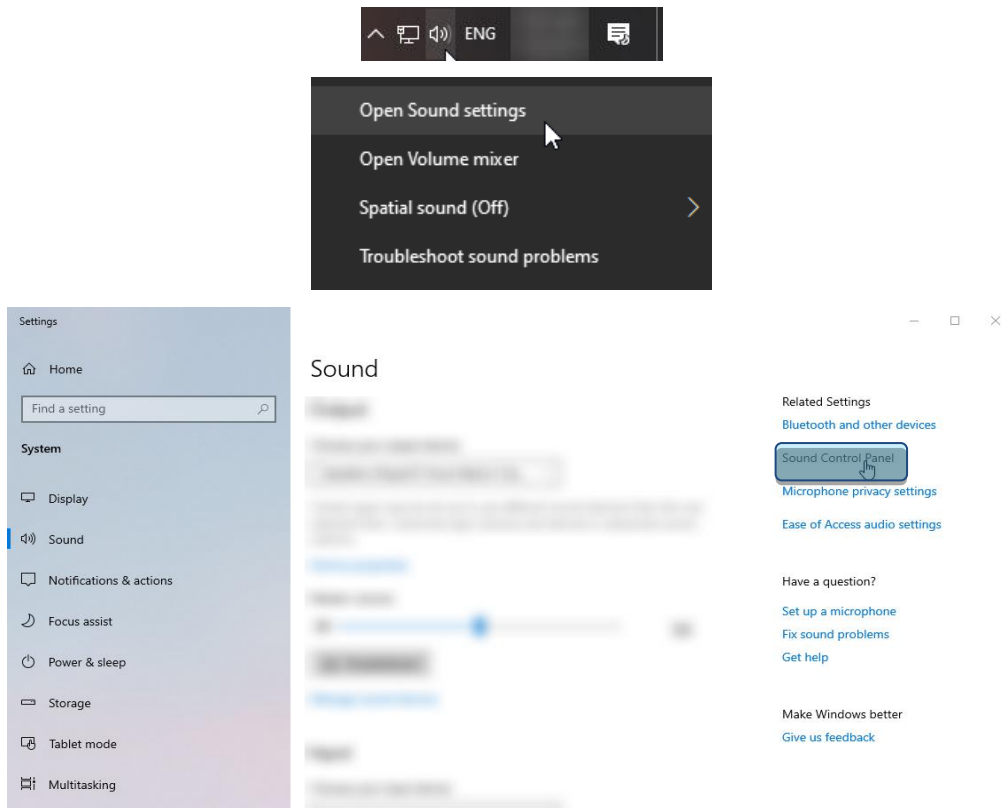
\*\*La portée sans fil peut varier en fonction de l'environnement.



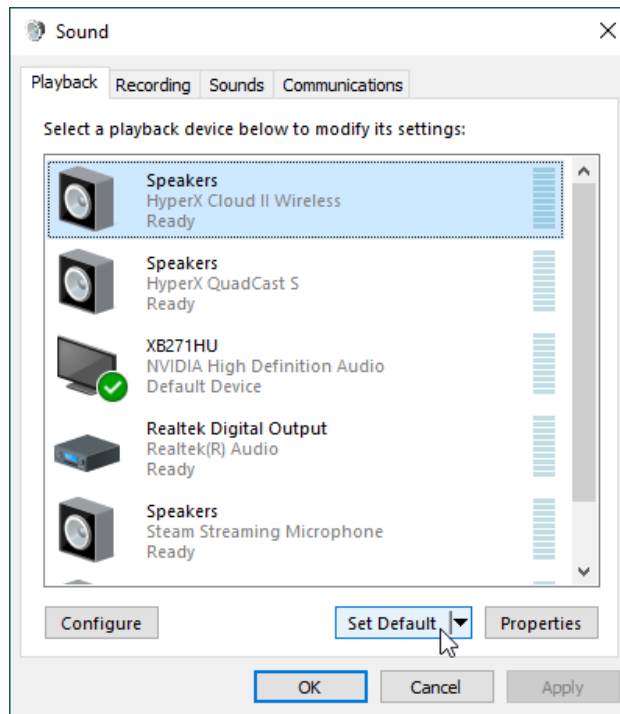
## Configuration sur PC



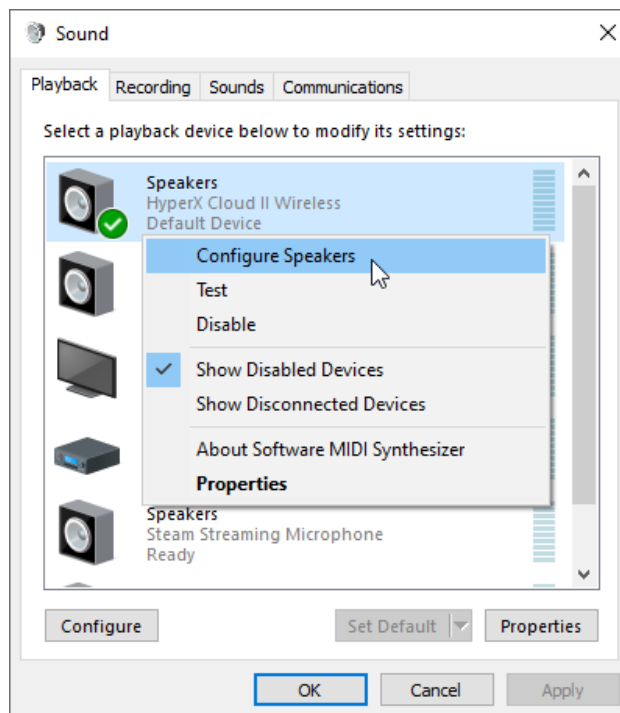
1. Connectez l'adaptateur USB sans fil au PC.
2. Allumez le casque.
3. Cliquez droit sur l'icône du haut-parleur > Sélectionnez *Ouvrir les paramètres de son* > Sélectionnez *Panneau de configuration Sons*



4. Sous l'onglet *Lecture*, cliquez sur « **HyperX Cloud Flight II Sans fil** », puis cliquez sur le bouton *Définir par défaut*.

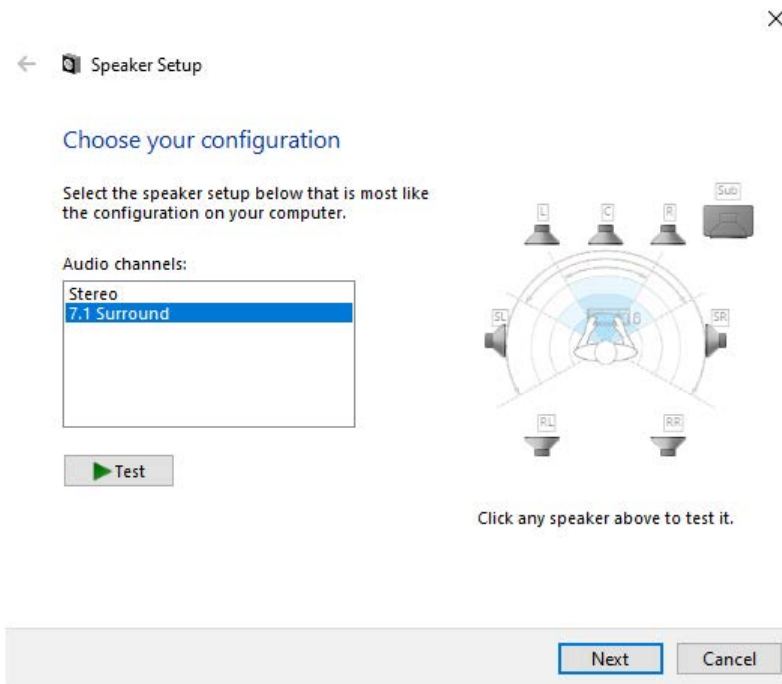


5. Cliquez droit sur « **HyperX Cloud II Sans fil** », puis cliquez sur *Configurer haut-parleurs*.

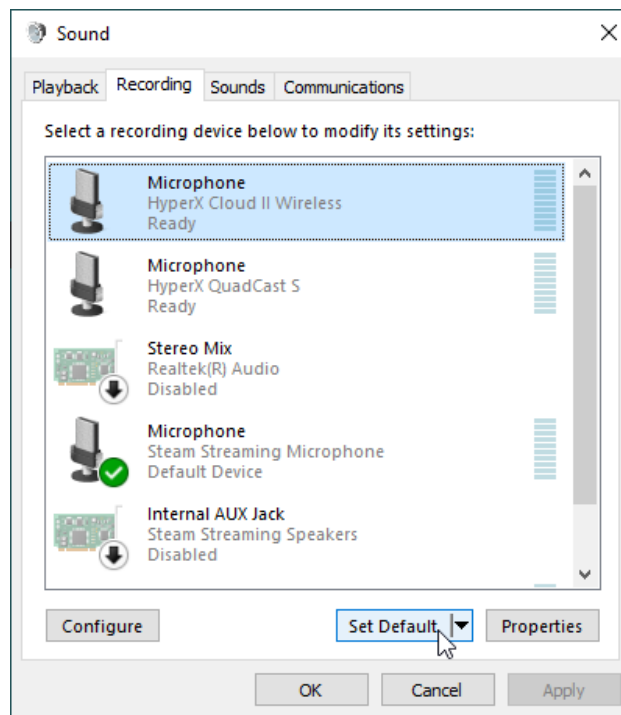




6. Sélectionnez **7.1 Surround** pour configurer le haut-parleur, puis cliquez sur **Suivant**.



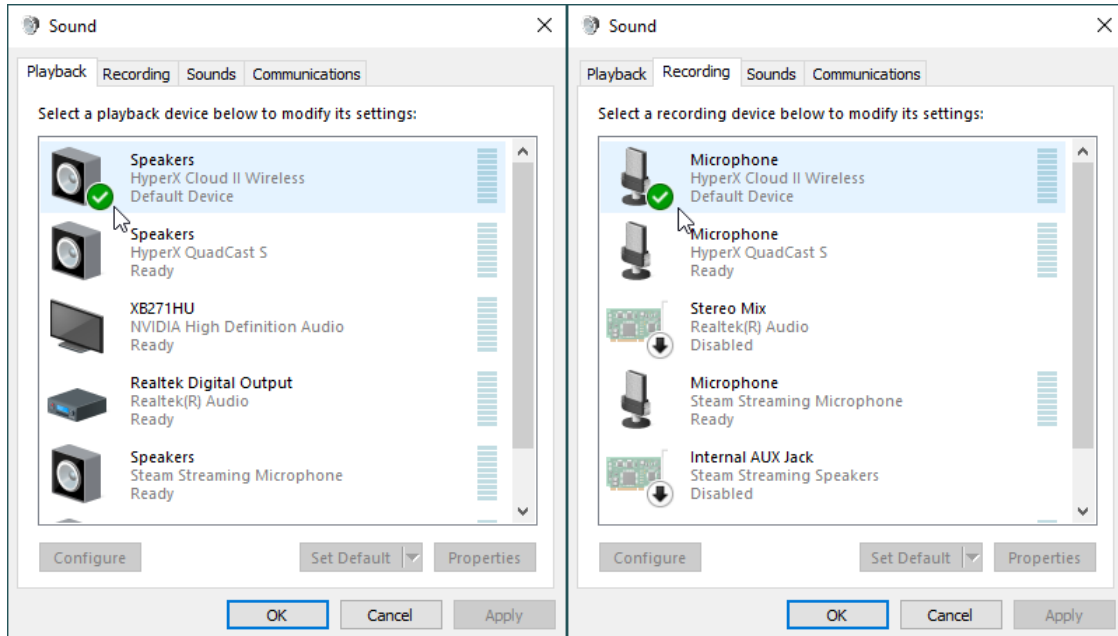
7. Sous l'onglet **Enregistrement**, cliquez sur « **HyperX Cloud II Sans fil** », puis cliquez sur le bouton **Définir par défaut**.



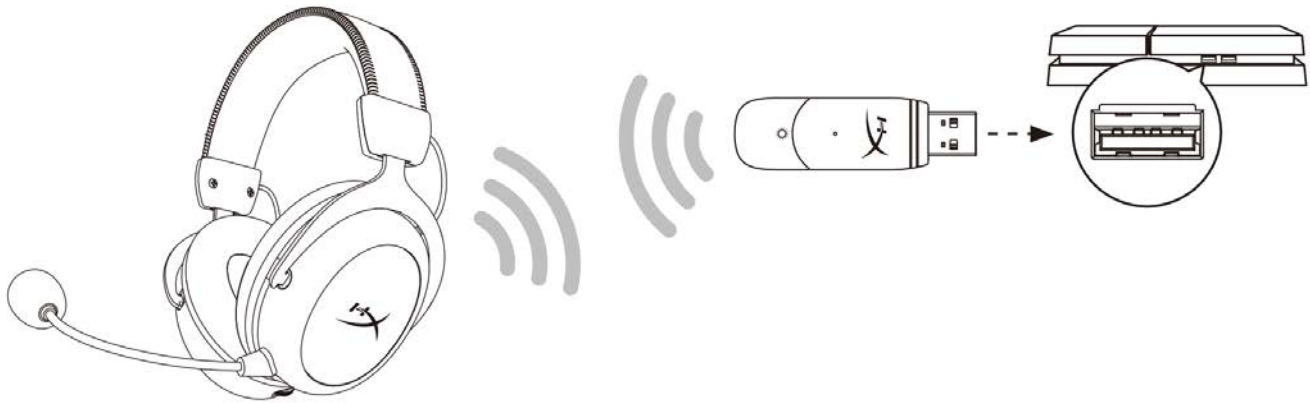




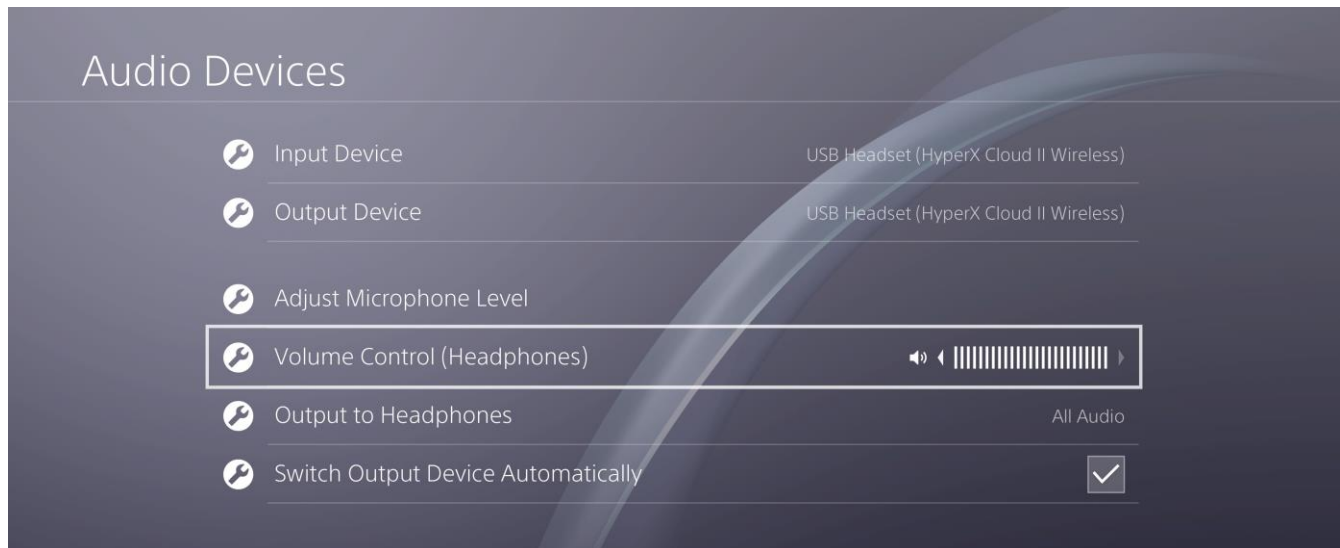
8. Sous l'onglet *Lecture*, confirmez que « **HyperX Cloud II Sans fil** » est bien le *Périphérique par défaut* et *Périphérique de communication par défaut*. Sous l'onglet *Enregistrement*, confirmez que « **HyperX Cloud II Sans fil** » est le *Périphérique par défaut*.



## Configuration sur PlayStation 4

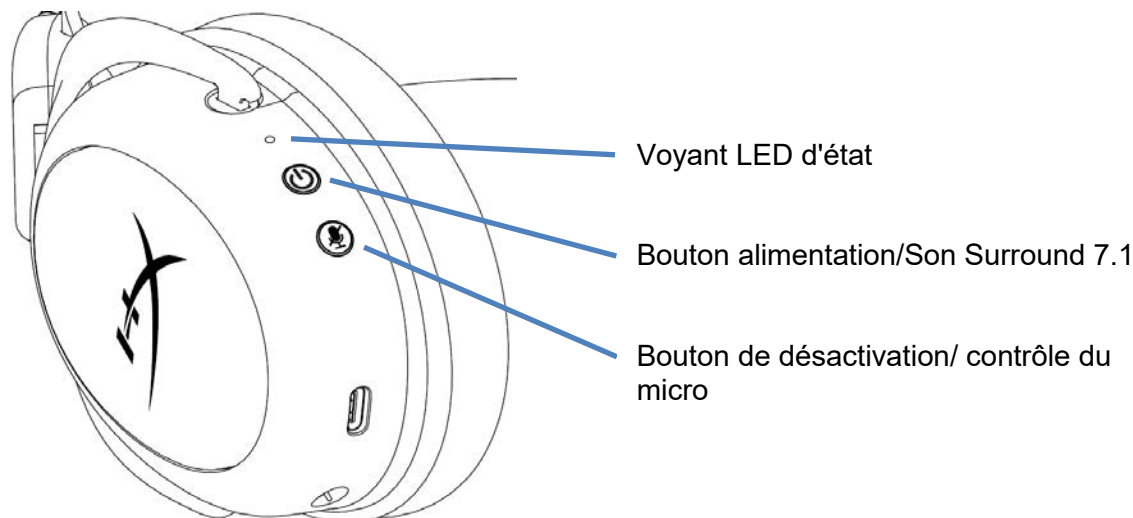


1. Réglez le *Périphérique d'entrée* sur **Casque USB (HyperX Cloud II Sans fil)**
2. Réglez le *Périphérique de sortie* sur **Casque USB (HyperX Cloud II Sans fil)**
3. Pour *Sortie vers le casque*, sélectionnez **Tout audio**
4. Choisissez la valeur maximale pour *Réglage du volume (casque)*.





## Commandes



### Voyant LED d'état

Statut	Niveau de charge	LED
<b>Jumelage</b>	-	Clignotement Vert et Rouge alternatif toutes les 0,2 seconde
<b>Recherche</b>	-	Respiration verte lente
<b>Connecté</b>	90 à 100%	Vert fixe
	15 à 90%	Vert clignotant
	inférieure à 15%	Clignotant rouge

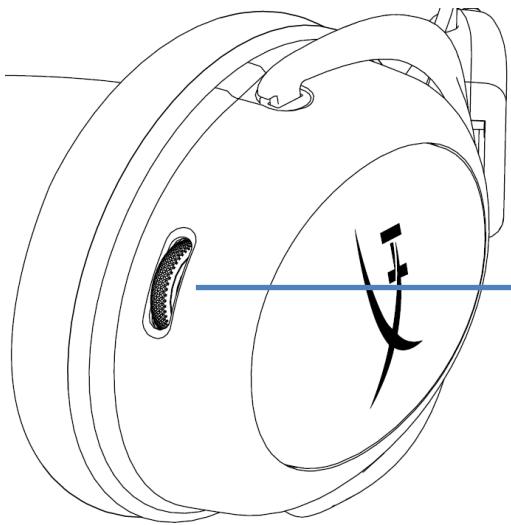
### Bouton Alimentation/Son Surround 7.1

- Maintenez enfoncé pendant 3 secondes pour mettre le casque sous ou hors tension.
- Appuyez pour activer ou désactiver le son 7.1 Surround\*.

\*Son Surround 7.1 virtuel produit en tant que signal stéréo à 2 canaux à utiliser avec un casque stéréo.

### Bouton de désactivation/ contrôle du micro

- Appuyez pour activer ou désactiver le micro
  - Voyant LED allumé : micro désactivé
  - Voyant LED éteint : micro activé
- Maintenez enfoncé pendant 3 secondes pour activer ou désactiver le contrôle du micro



Molette de réglage du volume

### **Molette de réglage du volume**

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

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

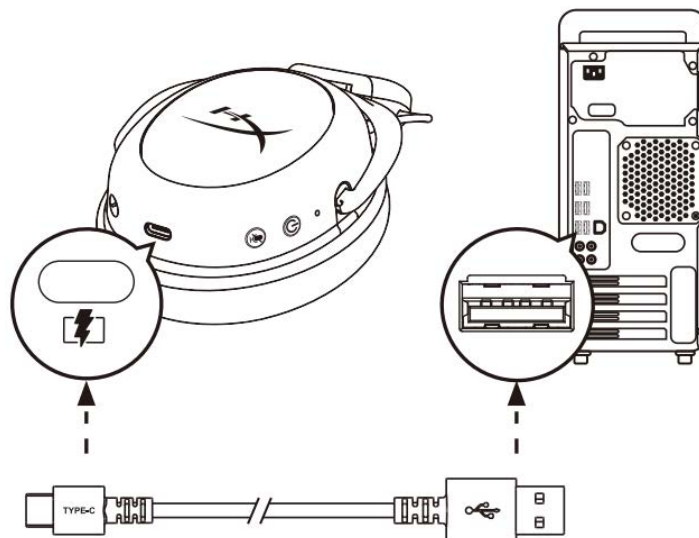


## Recharger le casque

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

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

### Charge filaire



Pour charger le casque, branchez-le sur un port USB avec le câble de charge USB.

## Logiciel HyperX NGENUITY

Téléchargez le logiciel NGENUITY : [hyperxgaming.com/ngenuity](https://hyperxgaming.com/ngenuity)

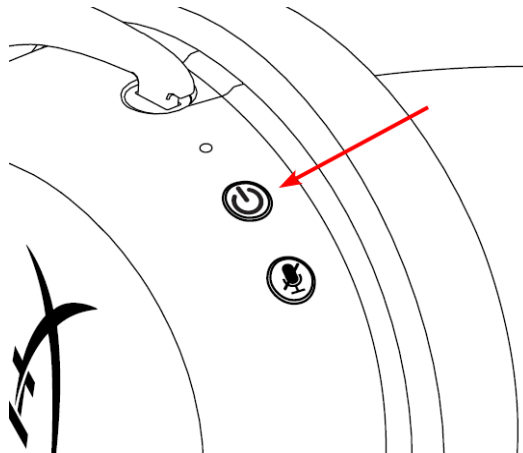




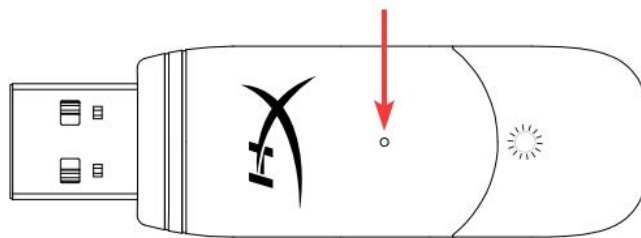
## Jumelage manuel du casque et de l'adaptateur USB

Le casque et l'adaptateur USB sont jumelés automatiquement après leur déballage. Si un jumelage manuel est nécessaire, suivez les étapes ci-dessous pour jumeler le casque et l'adaptateur USB.

1. Quand le casque est éteint, maintenez le bouton Alimentation enfoncé jusqu'à ce que le LED d'état commence à clignoter rapidement en rouge et vert. Le casque de jeu est maintenant en mode Jumelage.



2. Quand l'adaptateur USB est branché, utilisez un petit outil (par exemple, un attache trombone, outil d'éjection de carte SIM, etc.) pour maintenir le bouton dans l'orifice enfoncé jusqu'à ce que le LED de l'adaptateur USB commence à clignoter rapidement. L'adaptateur USB est désormais en mode Jumelage.



3. Attendez jusqu'à ce que le LED du casque et celui de l'adaptateur USB reste allumés en continu.

Le casque et l'adaptateur USB sont désormais jumelés.

## Questions ou problèmes de configuration ?

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



---

# HyperX Cloud II Wireless



---

## Numeri di parte

---

HHSC2X-BA-RD/G

---



---

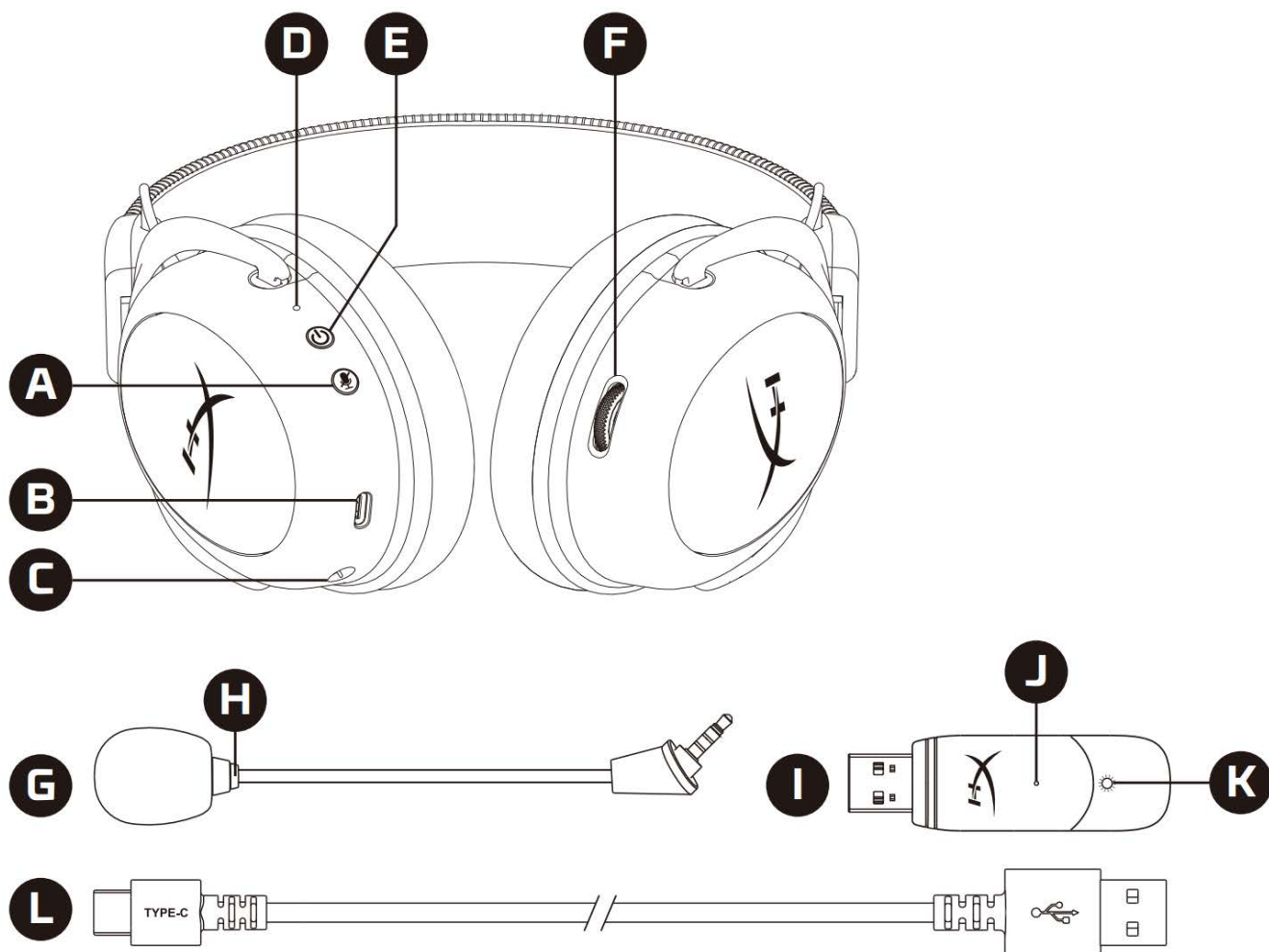
## INDICE

<b>Descrizione generale del prodotto .....</b>	<b>3</b>
<b>Specifiche tecniche .....</b>	<b>4</b>
<b>Configurazione per l'uso con PC .....</b>	<b>5</b>
<b>Configurazione per l'uso con PlayStation 4 .....</b>	<b>9</b>
<b>Controlli .....</b>	<b>10</b>
<b>LED di stato .....</b>	<b>10</b>
<b>Pulsante Accensione/Audio Surround 7.1 .....</b>	<b>10</b>
<b>Pulsante di controllo/silenziamento microfono .....</b>	<b>10</b>
<b>Manopola di regolazione volume .....</b>	<b>11</b>
<b>Ricarica delle cuffie .....</b>	<b>12</b>
<b>Ricarica con cavo .....</b>	<b>12</b>
<b>Software HyperX NGENUITY .....</b>	<b>12</b>
<b>Accoppiamento manuale tra cuffie e adattatore USB .....</b>	<b>13</b>





## Descrizione generale del prodotto



A. Pulsante di controllo/silenziamento  
microfono

B. Porta USB con funzione di ricarica

C. Ingresso microfono

D. LED di stato

E. Pulsante Accensione/Audio Surround 7.1

F. Manopola di regolazione volume

G. Microfono scollegabile

H. LED indicatore di esclusione microfono

I. Adattatore USB

J. Ingresso spinotto di accoppiamento wireless

K. LED di stato wireless

L. Cavo di ricarica USB



## Specifiche tecniche

### Cuffie

Driver: dinamici da 53 mm con magneti al neodimio  
Tipo: circumaurale, chiuso sul retro  
Risposta in frequenza: 15 Hz - 20 kHz  
Impedenza: 60  $\Omega$   
Livello di pressione sonora: 104 dB SPL/mW a 1 kHz  
T.H.D.:  $\leq 1\%$   
Peso: 300 g  
Peso con microfono: 309 g  
Tipo e lunghezza del cavo: cavo di ricarica USB (0,5 m)

### Microfono

Componente: microfono con condensatore a elettrete  
Pattern polare: bidirezionale, cancellazione del rumore  
Risposta in frequenza: 50 Hz - 6,8 kHz  
Sensibilità: -20 dBV (1V/Pa a 1 kHz)

### Durata batteria\*

30 ore

### Portata wireless\*\*

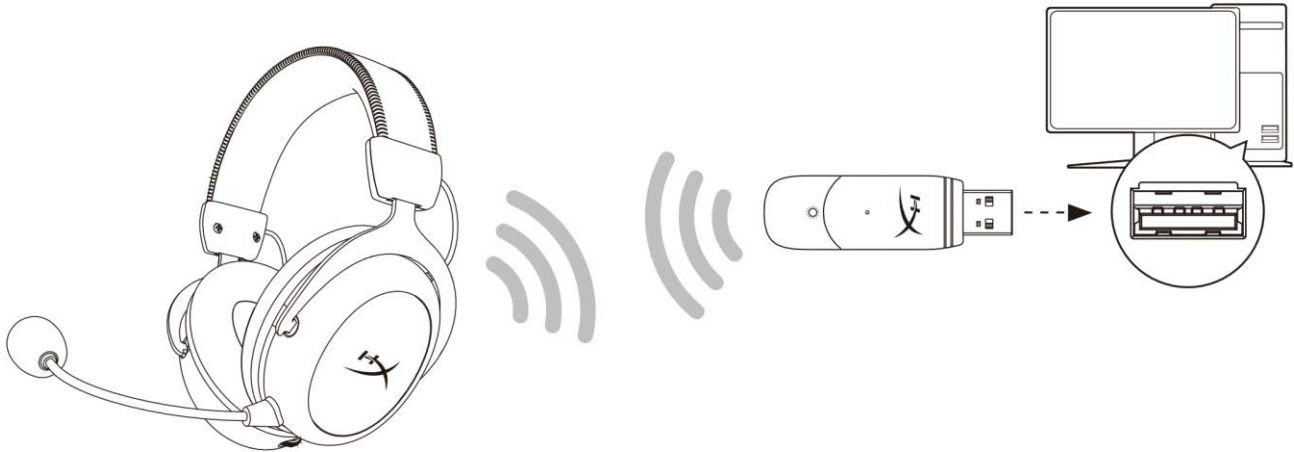
2,4 GHz  
Fino a 20 metri

\* Test eseguito con volume delle cuffie al 50%. L'autonomia della batteria varia in base al concreto utilizzo.

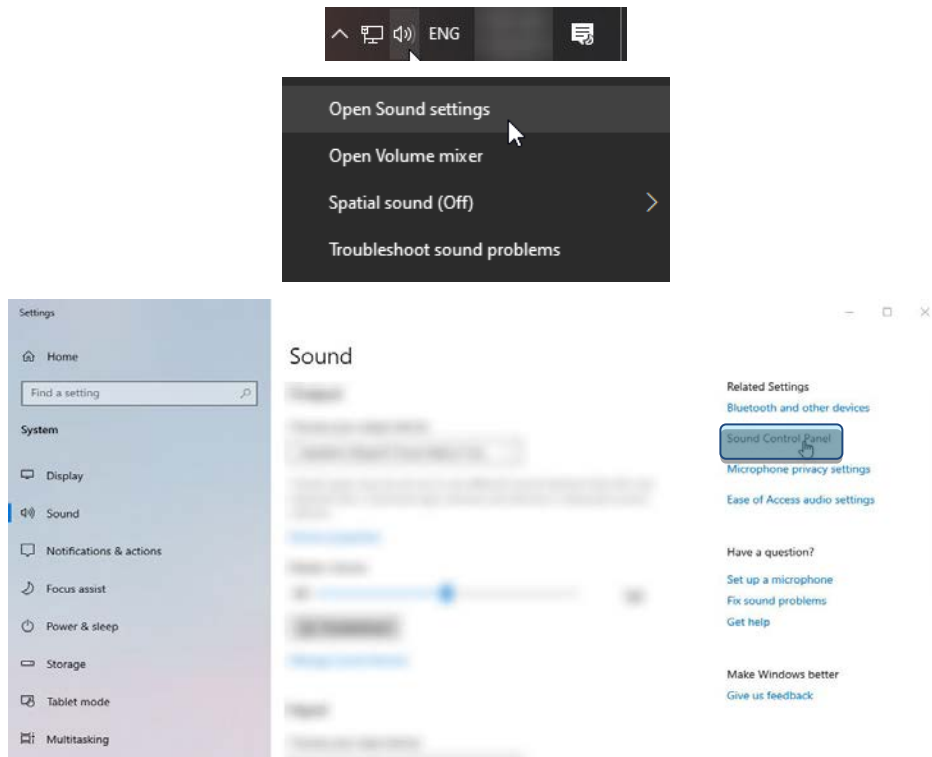
\*\*La portata della trasmissione wireless può variare in base alle caratteristiche ambientali.



## Configurazione per l'uso con PC

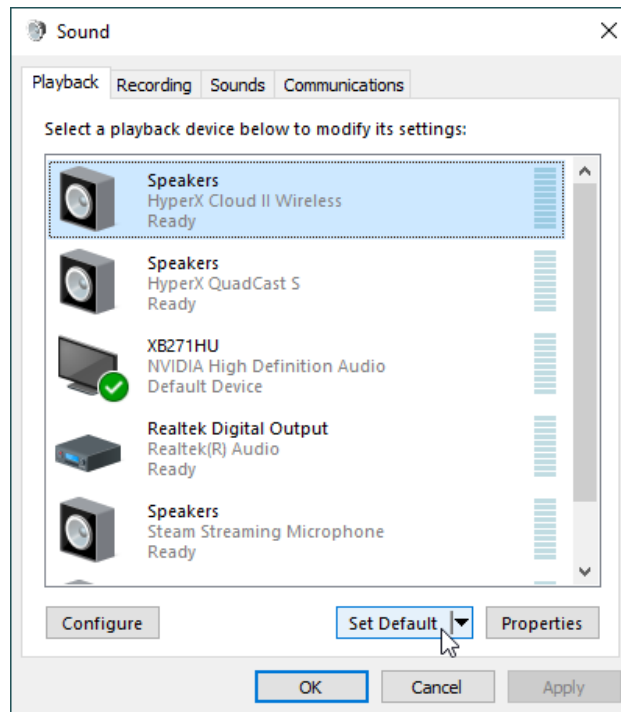


1. Connessione dell'adattatore wireless USB al PC.
2. Accendere le cuffie.
3. Fare clic con il pulsante destro sull'icona dell'altoparlante; > Selezionare *Apri impostazioni audio*  
> Selezionare *Pannello di controllo audio*

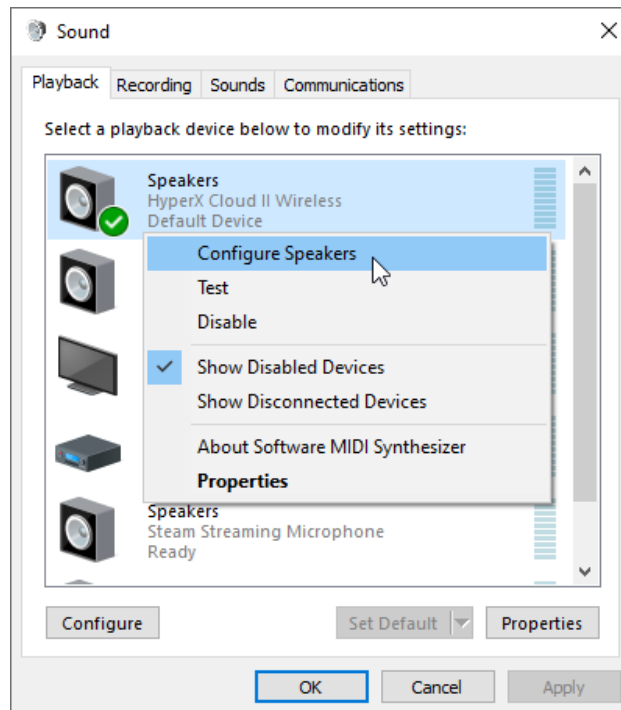




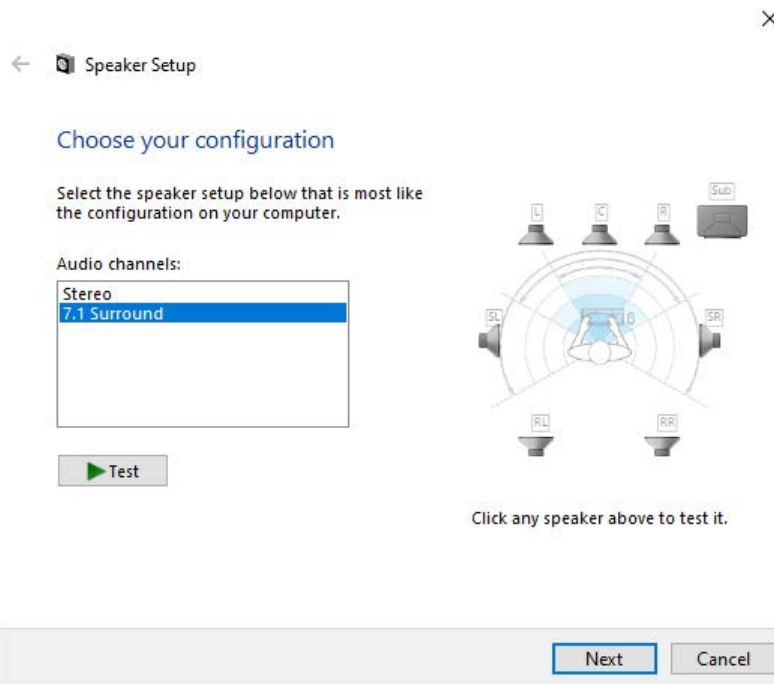
4. Nella scheda *Riproduzione*, fare clic su **"HyperX Cloud II Wireless"** e poi fare clic sul pulsante *Imposta come predefinito*.



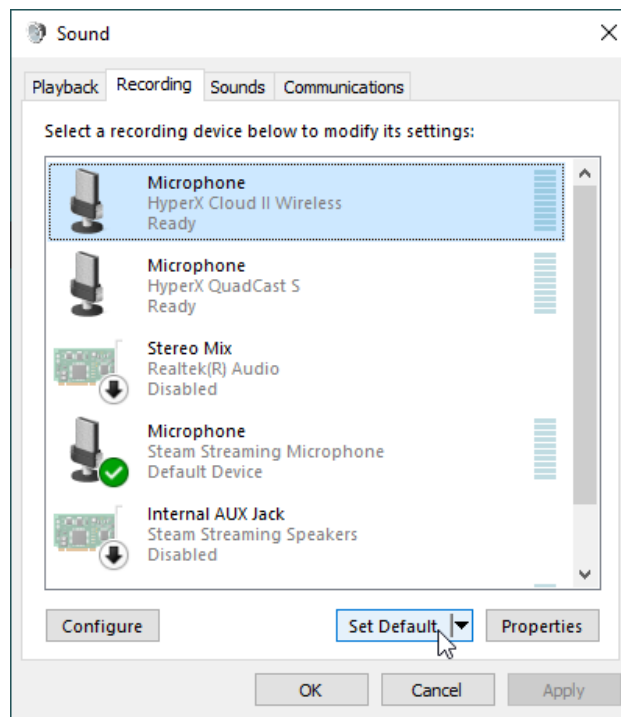
5. Fare clic con il pulsante destro su **"HyperX Cloud II Wireless"** e poi fare clic su *Configura altoparlanti*.



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

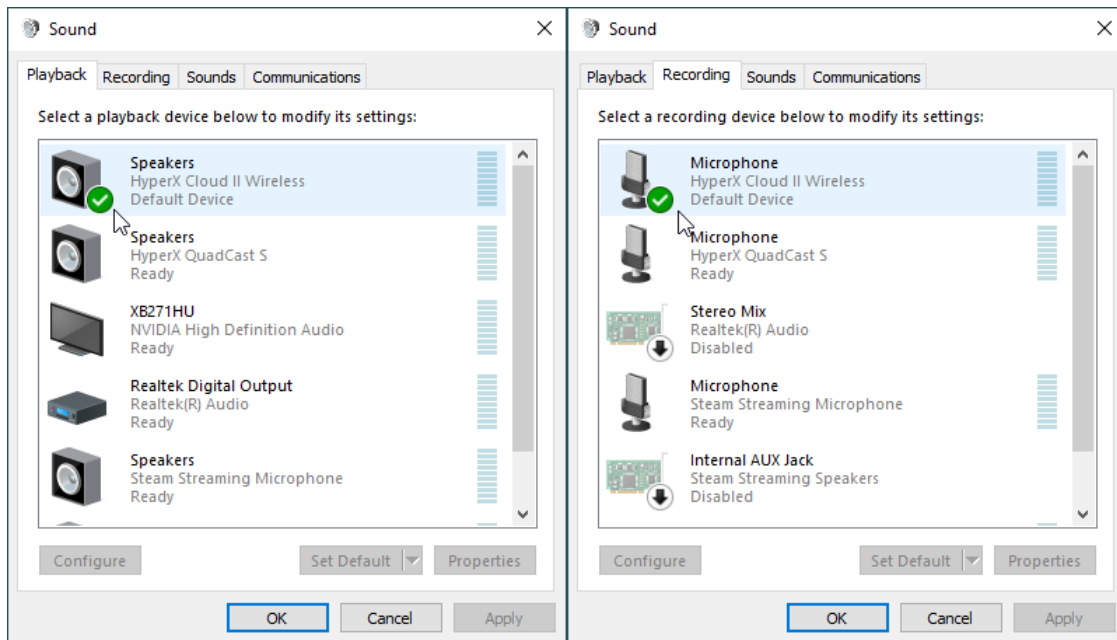


7. Nella scheda *Registrazione*, fare clic su "**HyperX Cloud II Wireless**" e poi fare clic sul pulsante *Imposta come predefinito*.



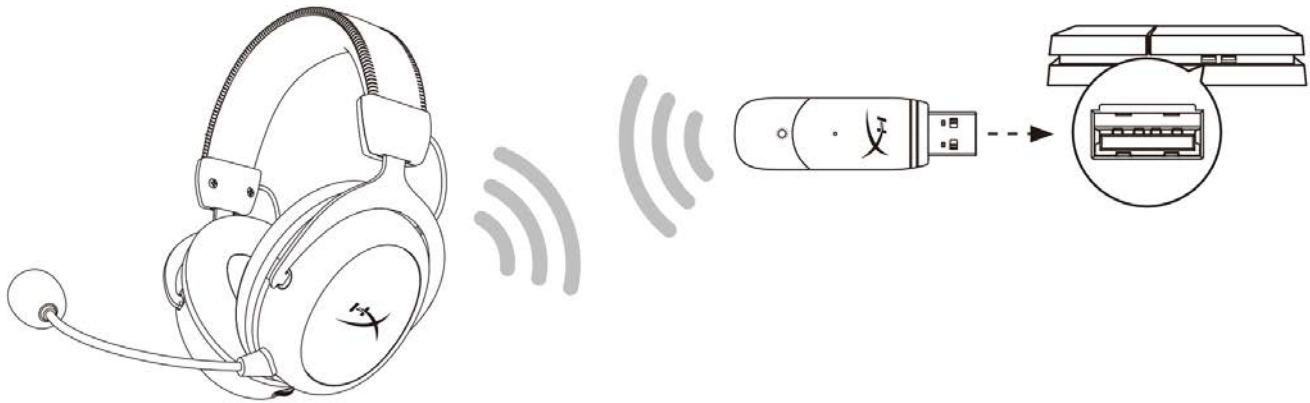


8. Nella scheda *Riproduzione*, verificare che l'opzione **"HyperX Cloud II Wireless"** sia impostata su *Dispositivo predefinito* e *Dispositivo di comunicazione predefinito*. Nella scheda *Registrazione*, verificare che l'opzione **"HyperX Cloud II Wireless"** sia impostata su *Dispositivo predefinito*.

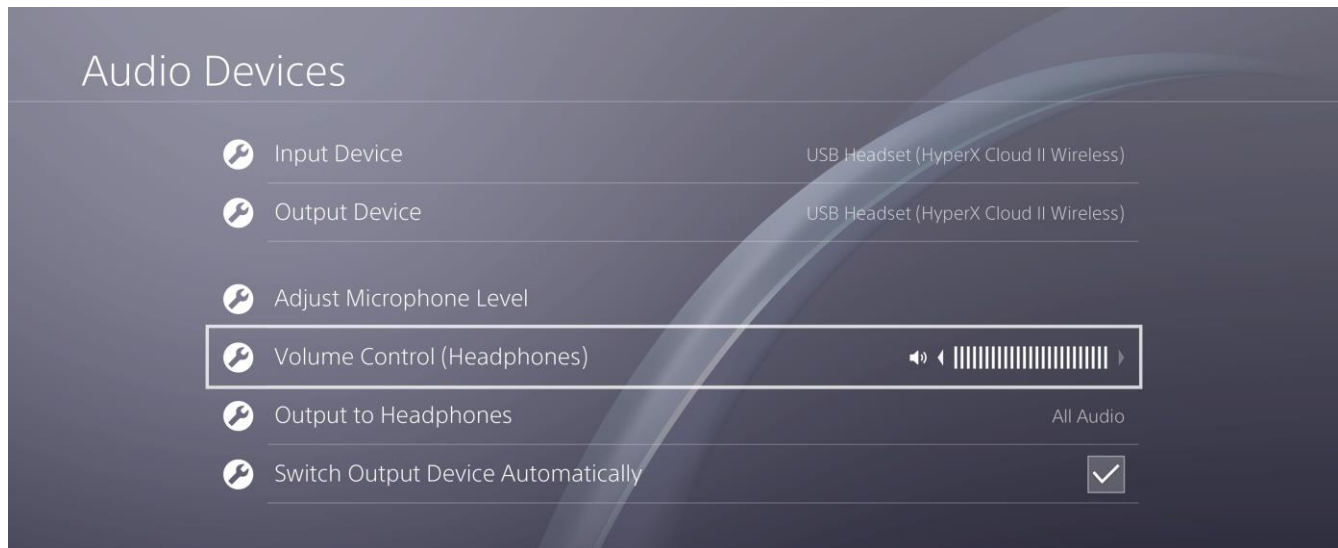




## Configurazione per l'uso con PlayStation 4

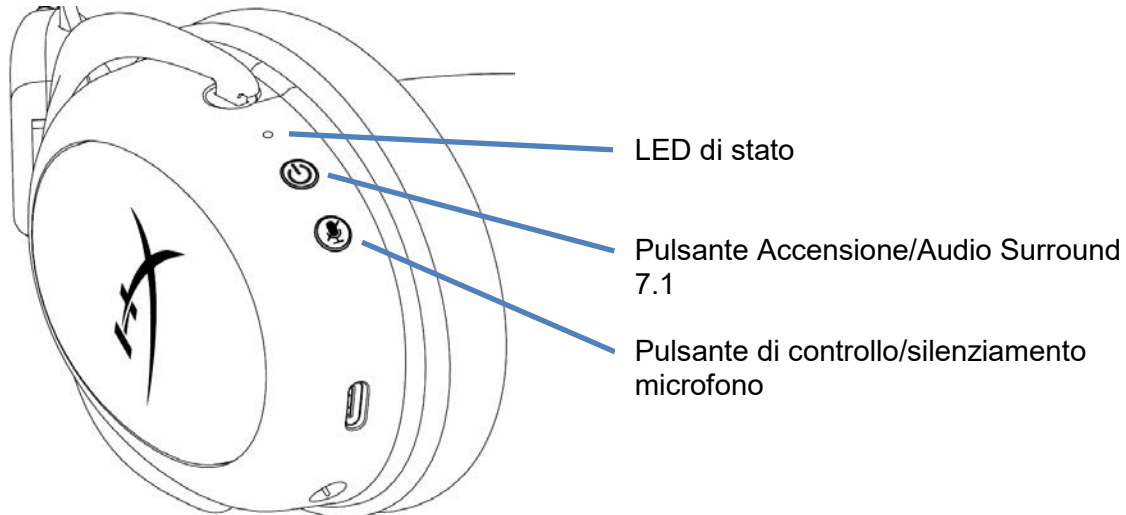


1. Impostare l'opzione *Dispositivo di ingresso* su **Cuffie USB (HyperX Cloud II Wireless)**
2. Impostare l'opzione *Dispositivo di uscita* su **Cuffie USB (HyperX Cloud II Wireless)**
3. Impostare l'opzione *Riproduci l'audio tramite cuffie* su **Tutto l'audio**
4. Impostare l'opzione *Controllo volume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





## Controlli



### LED di stato

Stato	Livello batteria	LED
<b>Accoppiamento</b>	-	Luci lampeggianti verde e rossa ogni 0,2 secondi
<b>Ricerca in corso</b>	-	Verde lampeggiante lenta
<b>Connessione stabilita</b>	90% - 100%	Verde fisso
	15% - 90%	Verde (lampeggiante)
	< 15%	Rosso (lampeggiante)

### Pulsante Accensione/Audio Surround 7.1

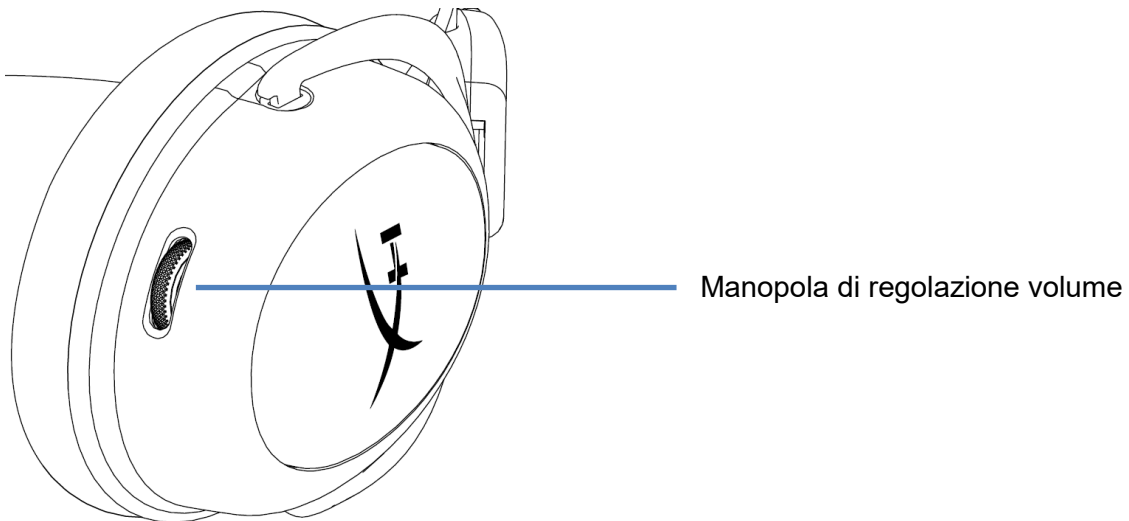
- Tenere premuto per 3 secondi per accendere/spegnere le cuffie
- Premere per attivare/disattivare l'audio Surround 7.1\*

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

### Pulsante di controllo/silenziamento microfono

- Premere per attivare/disattivare il silenziamento del microfono
  - LED acceso - Microfono silenziato
  - LED spento - Microfono attivato
- Tenere premuto per 3 secondi per attivare/disattivare il controllo microfono





### **Manopola di regolazione volume**

- Ruotare verso l'alto/basso per regolare il livello del volume

**ATTENZIONE:** L'uso delle cuffie ad alto volume per periodi di tempo prolungati causa danni permanenti all'udito



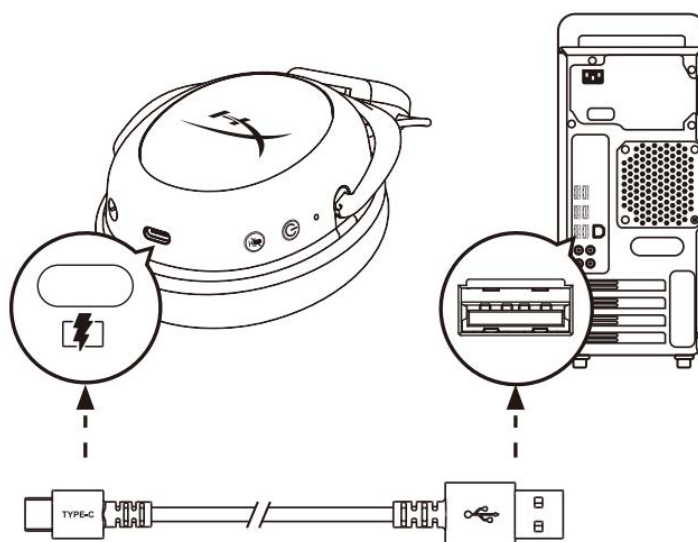
## Ricarica delle cuffie

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

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

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

### Ricarica con cavo



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

## Software HyperX NGENUITY

È possibile eseguire il download del software NGENUITY all'indirizzo: [hyperxgaming.com/ngenuity](https://hyperxgaming.com/ngenuity)

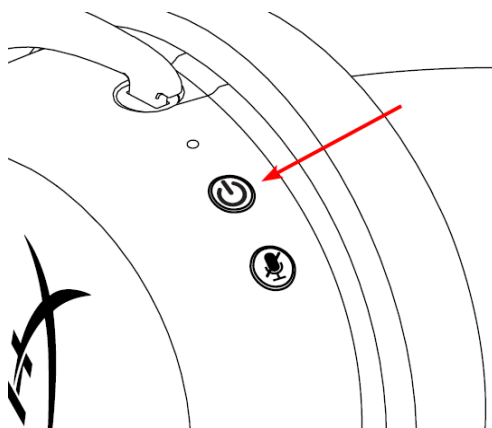




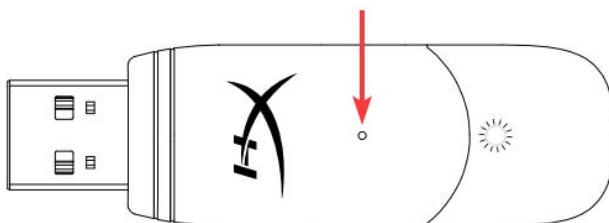
## Accoppiamento manuale tra cuffie e adattatore USB

Le cuffie e l'adattatore USB sono già automaticamente accoppiati e pronti all'uso. Tuttavia, nel caso in cui fosse necessario eseguire nuovamente l'accoppiamento in modalità manuale, procedere nel modo indicato di seguito.

1. Verificare che le cuffie siano spente, quindi tenere premuto il pulsante di accensione fino a quando il LED di stato delle cuffie inizia a lampeggiare rapidamente nei colori rosso/verde. Le cuffie entrano così in modalità accoppiamento.



2. Verificare che l'adattatore USB sia inserito, quindi con un attrezzo di piccole dimensioni (ad es. una graffetta, un estrattore per vani SIM, ecc.) tenere premuto il pulsante che si trova all'interno del foro, fino a quando il LED di stato dell'adattatore inizia a lampeggiare rapidamente. L'adattatore USB entra così in modalità accoppiamento.



3. Attendere fino a quando entrambi i LED delle cuffie e dell'adattatore USB resteranno accesi senza lampeggiare.

A quel punto, le cuffie e l'adattatore USB saranno correttamente accoppiati.

## Domande o dubbi sulla configurazione?

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



---

# HyperX Cloud II Wireless



---

**Código do Produto**

---

HHSC2X-BA-RD/G

---

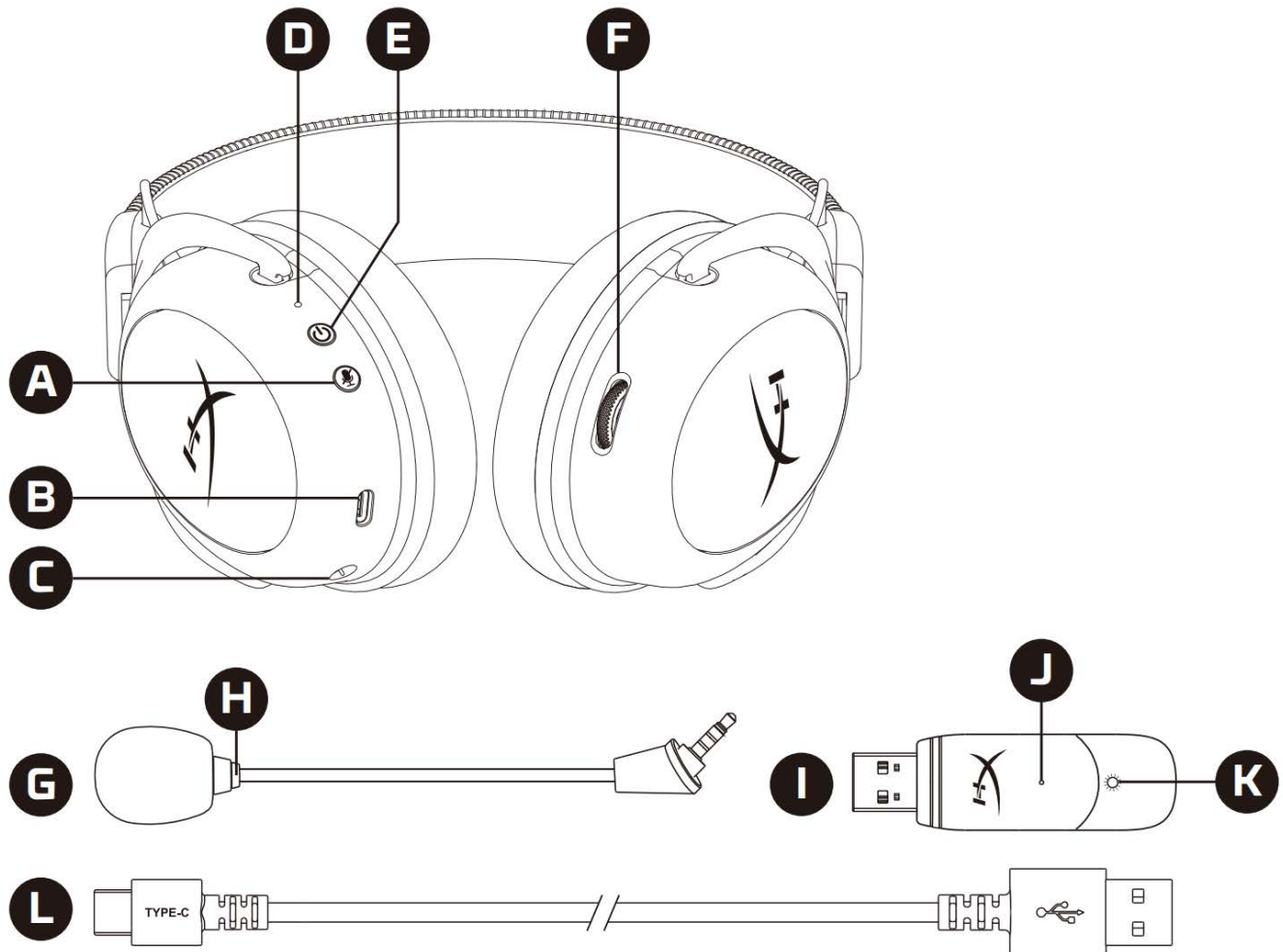


## ÍNDICE

Visão geral .....	3
Especificações.....	4
Configurando com o PC.....	5
Configurando com o PlayStation 4 .....	9
Controles .....	10
LED de status .....	10
Botão Ligar / Som surround 7.1 .....	10
Botão microfone em mudo / monitoramento do microfone.....	10
Botão de volume.....	11
Carregando o Headset .....	12
Carregamento com fio .....	12
Software HyperX NGENUITY .....	12
Pareando manualmente o Headset e o Adaptador USB.....	13



## Visão geral



A. Botão microfone em mudo / monitoramento do microfone

B. Porta de carregamento USB

C. Porta do microfone

D. LED de status

E. Botão Ligar / Som surround 7.1

F. Botão de volume

G. Microfone removível

H. LED do botão colocar microfone em mudo

I. Adaptador USB

J. Pino para pareamento wireless

K. LED de status do wireless

L. Cabo de carregamento USB



## Especificações

### Fone de ouvido

Driver: Dinâmico, 53 mm com ímãs de neodímio

Tipo: Circumaural, fechado

Resposta de frequência: 15Hz-20kHz

Impedância: 60  $\Omega$

Nível de pressão sonora: 104dBSPL/mW a 1kHz

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

Peso: 300 g

Peso com microfone: 309 g

Tipo e comprimento do fio: Cabo de carregamento USB (0,5 m)

### Microfone

Elemento: Microfone condensador Electret

Padrão polar: Bidirecional, cancelamento de ruído

Resposta de frequência: 50Hz-6,8kHz

Sensibilidade: -20dBV (1V/Pa a 1kHz)

### Duração da bateria\*

30 horas

### Alcance do wireless\*\*

2,4 GHz

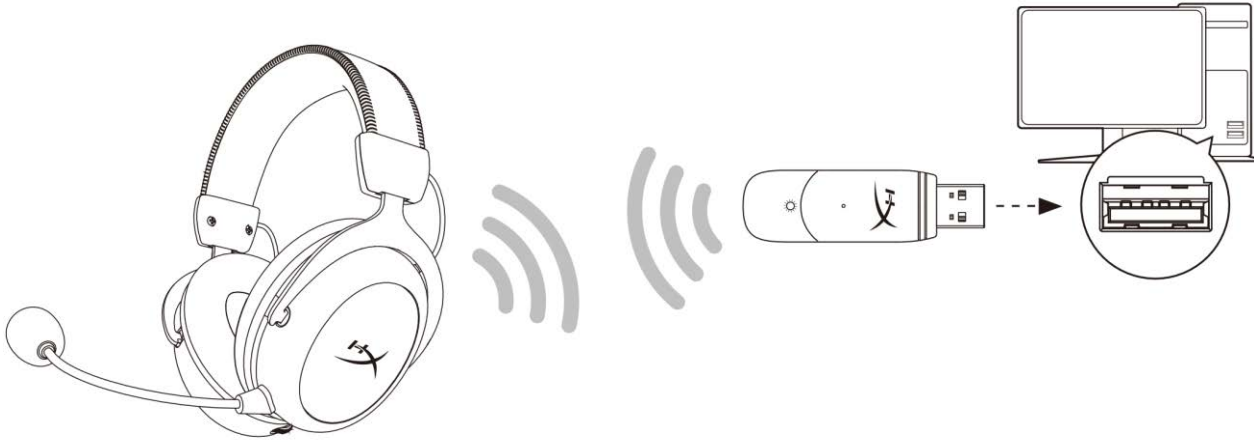
Até 20 metros

\*Testado a 50% do volume do fone de ouvido. A vida da bateria depende do uso.

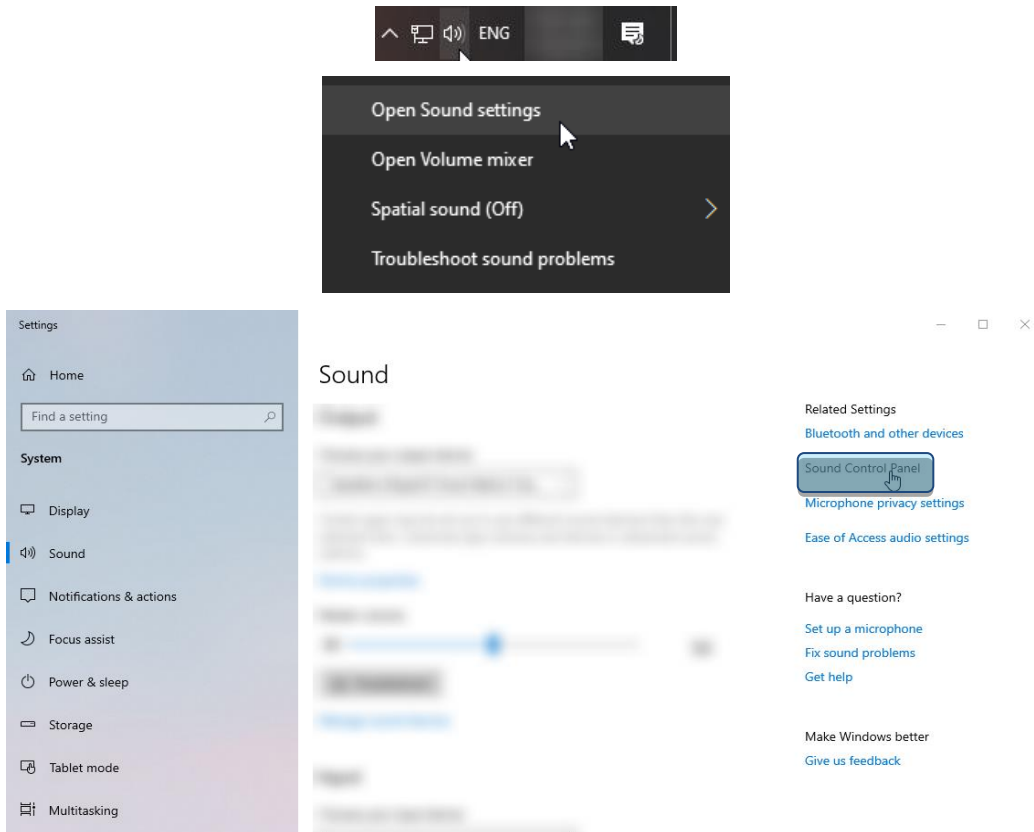
\*\*O alcance do wireless pode variar devido às condições ambientais.



## Configurando com o PC



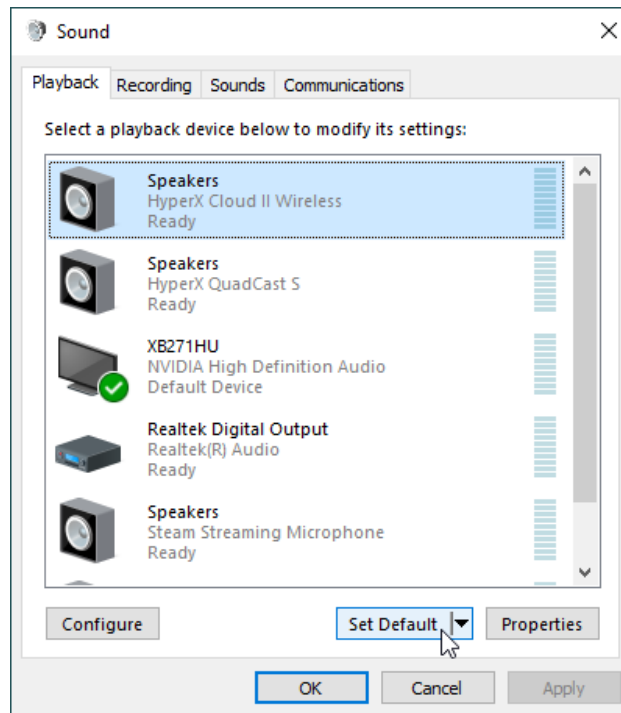
1. Conecte o adaptador USB wireless ao PC.
2. Ligue o headset.
3. Clique com o botão direito no *ícone do alto-falante* > Selecionar *Abrir configurações de áudio* > Selecionar *Painel de controle de áudio*



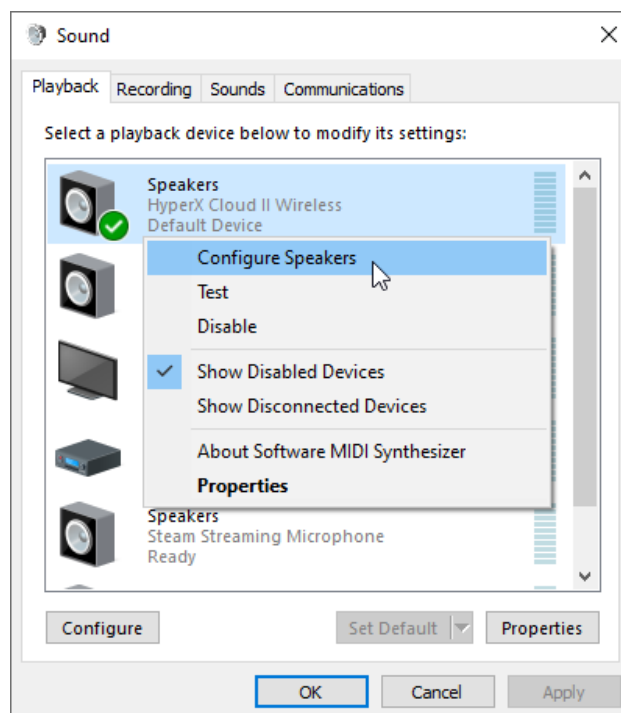




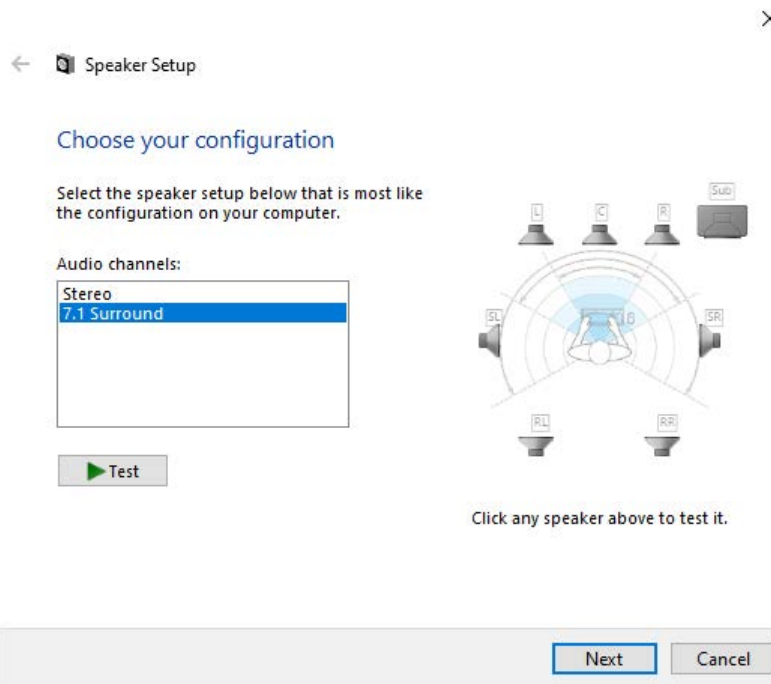
- Na aba *Reprodução*, clique em **“HyperX Cloud II Wireless”** e clique no botão *Definir Padrão* .



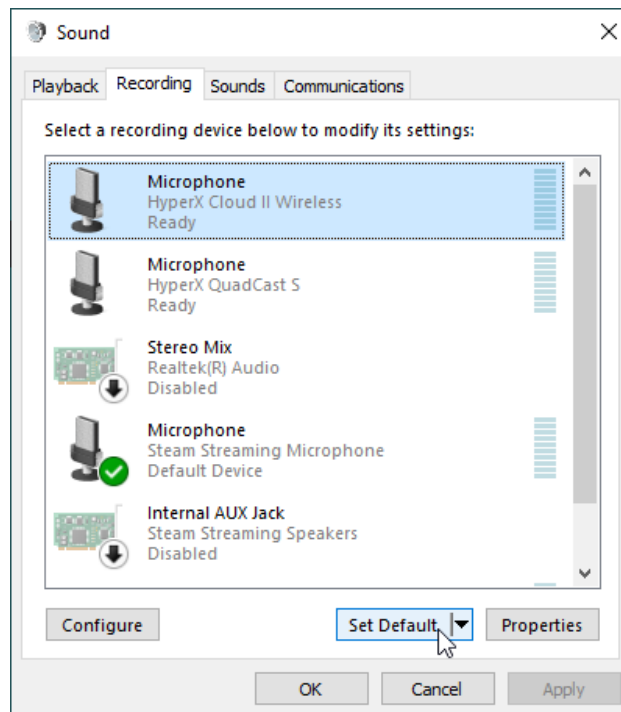
- Clique com o botão direito em **“HyperX Cloud II Wireless”** e clique em *Configurar alto-falantes*.



6. Selecione *Surround 7.1* como a configuração do alto-falante e clique em próximo.

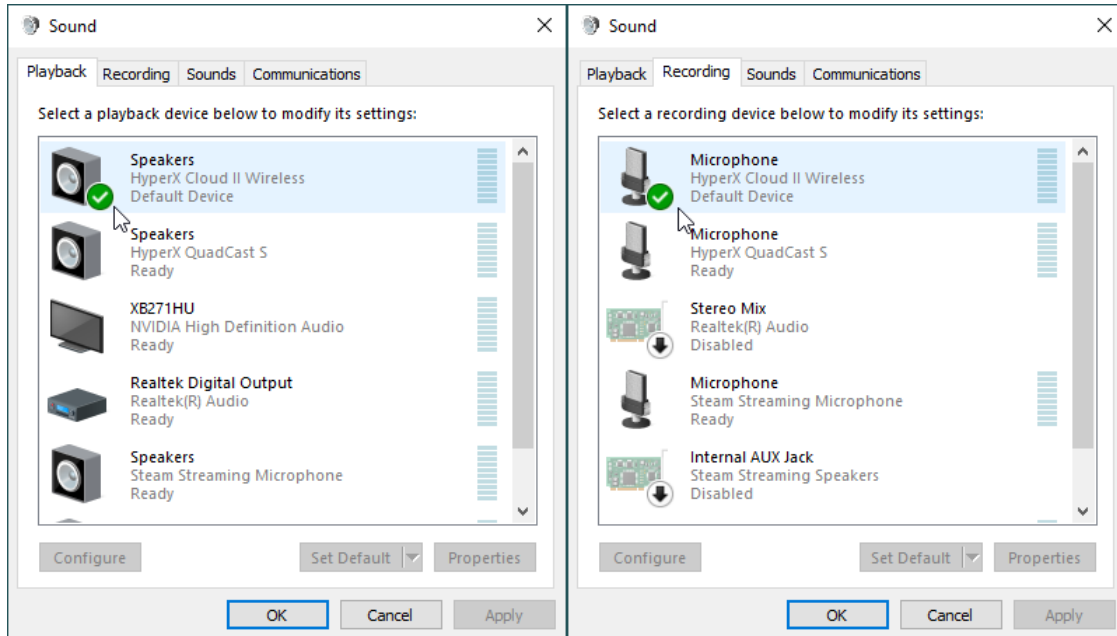


7. Na aba *Gravação*, clique em **“HyperX Cloud II Wireless”** e clique no botão *Definir Padrão*.



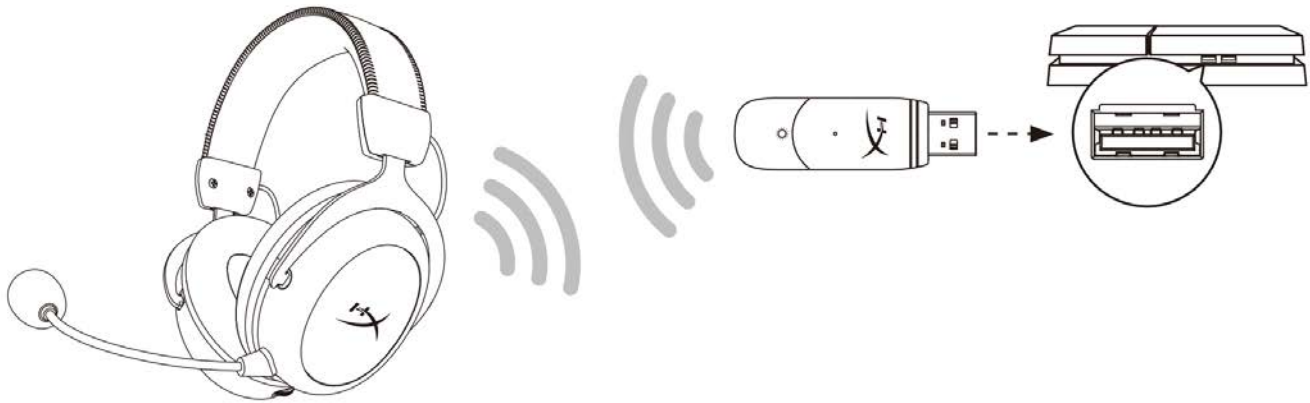


8. Na aba *Reprodução*, confirme que **“HyperX Cloud II Wireless”** está definido como *Dispositivo Padrão* e *Dispositivo de Comunicação Padrão*. Na aba *Gravação*, confirme que **“HyperX Cloud II Wireless”** está definido com *Dispositivo Padrão*.





## Configurando com o PlayStation 4



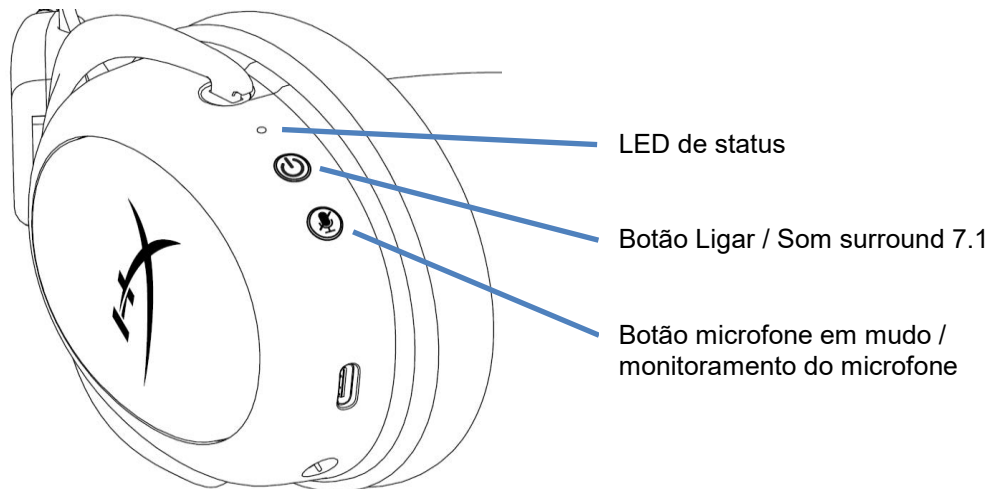
1. Defina *Dispositivo de Entrada* como **USB Headset (HyperX Cloud II Wireless)**
2. Defina *Dispositivo de Saída* como **USB Headset (HyperX Cloud II Wireless)**
3. Defina *Saída para fones de ouvido* como **Todo o Áudio**
4. Para *Controle de Volume (Fones de ouvido)* defina máximo.

### Audio Devices

- Input Device USB Headset (HyperX Cloud II Wireless)
- Output Device USB Headset (HyperX Cloud II Wireless)
- Adjust Microphone Level
- Volume Control (Headphones)
- Output to Headphones All Audio
- Switch Output Device Automatically



## Controles



### LED de status

Status	Nível da bateria	LED
<b>Pareamento</b>	-	Piscando em verde e vermelho a cada 0,2 segundos
<b>Pesquisando</b>	-	Respiração lenta em verde
<b>Conectado</b>	90% - 100%	Verde sólido
	15% - 90%	Verde piscando
	< 15%	Vermelho piscando

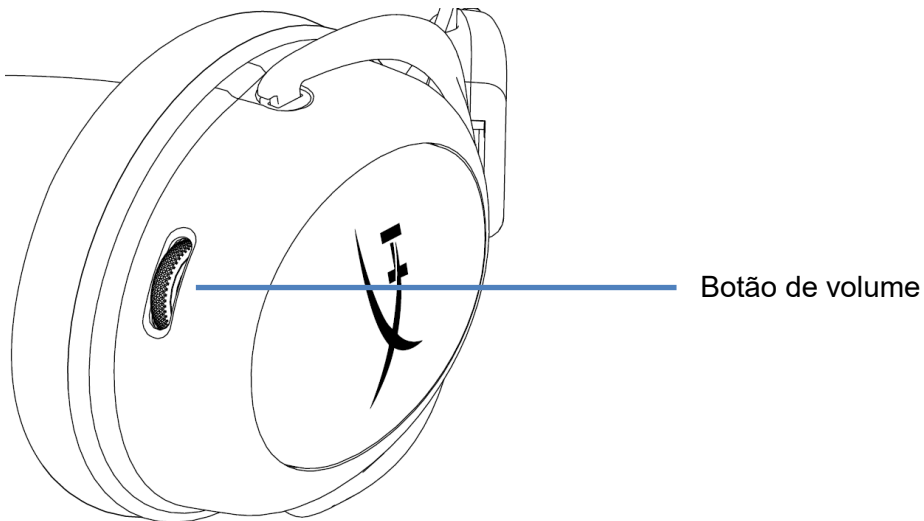
### Botão Ligar / Som surround 7.1

- Mantenha pressionado por 3 segundos para ligar/desligar o headset.
- Pressione para alternar o som Surround 7.1\* entre ligado/desligado

\* O efeito do som surround 7.1 virtual é reproduzido como um sinal estéreo de 2 canais para ser ouvido com fones de ouvido estéreo.

### Botão microfone em mudo / monitoramento do microfone

- Pressione para alternar microfone em mudo ligado/desligado
  - LED Lig – Microfone em mudo
  - LED Deslig – Microfone ativado
- Pressione por 3 segundos para alternar o monitoramento do microfone ligado/desligado



### Botão de volume

- Role para cima e para baixo para ajustar o nível do volume.

**AVISO:** Em caso de uso prolongado em alto volume, o headset pode causar danos permanentes ao aparelho auditivo

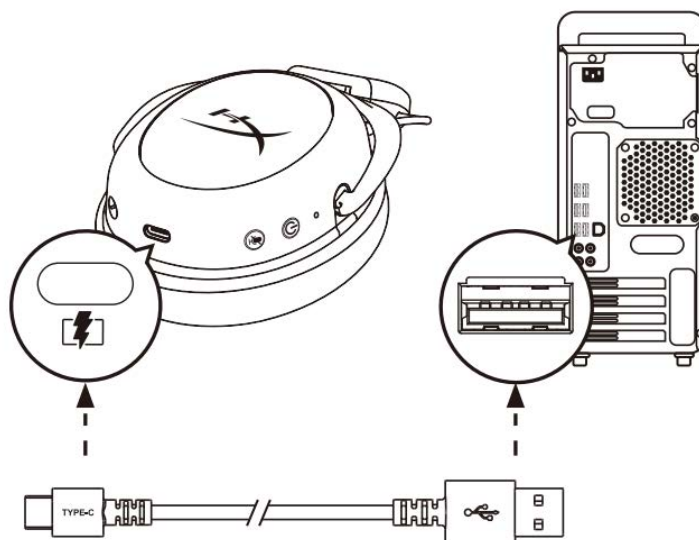
## Carregando o Headset

Recomenda-se carregar totalmente o headset antes do primeiro uso.

Ao carregar o headset, o LED de status do headset indicará o status de carregamento atual.

LED de status	Status da carga
Verde sólido	Totalmente carregado
Respiração em verde	15% - 99% do nível da bateria
Respiração em vermelho	< 15% do nível da bateria

### Carregamento com fio



Para carregar o headset com fio, conecte o headset a uma porta USB com o cabo de carregamento USB.

## Software HyperX NGENUITY

Baixe o software NGENUITY em: [hyperxgaming.com/ngenuity](https://hyperxgaming.com/ngenuity)

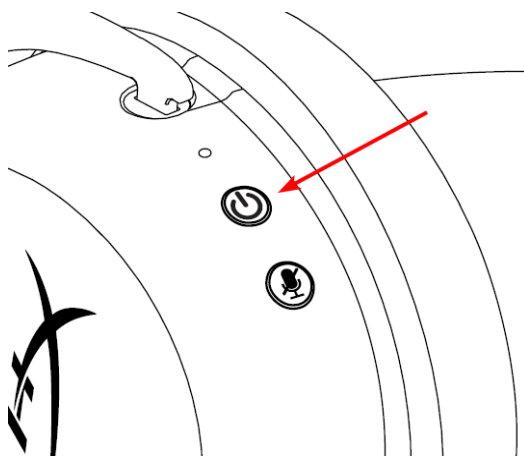




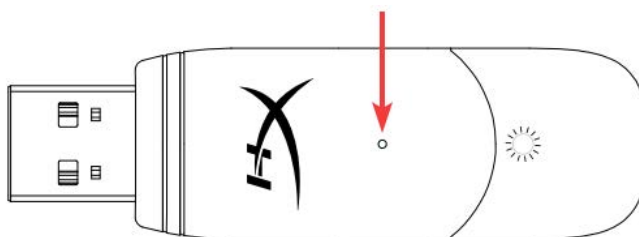
## Pareando manualmente o Headset e o Adaptador USB

O headset e o adaptador USB são automaticamente pareados um ao outro, prontos para uso. Se for necessário o pareamento manual, siga os passos abaixo para parear o headset e o adaptador USB.

1. Com o headset desligado, mantenha pressionado o botão ligar até que o LED de status do headset comece a piscar em vermelho/verde rapidamente. O headset está agora em modo de pareamento.



2. Enquanto o adaptador USB estiver conectado, use uma pequena ferramenta (por exemplo, um clipe de papel, um ejetor de bandeja SIM, etc) para manter pressionado o botão no interior do furo do pino até que o LED do adaptador USB comece a piscar rapidamente. O adaptador USB está agora em modo de pareamento.



3. Espere até que o LED do headset e o LED do adaptador USB estejam sólidos.

O headset e o adaptador USB agora estão pareados entre si.

## Dúvidas ou problemas na Instalação?

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





---

# HyperX Cloud II Wireless



---

**Numery katalogowe**

---

HHSC2X-BA-RD/G

---



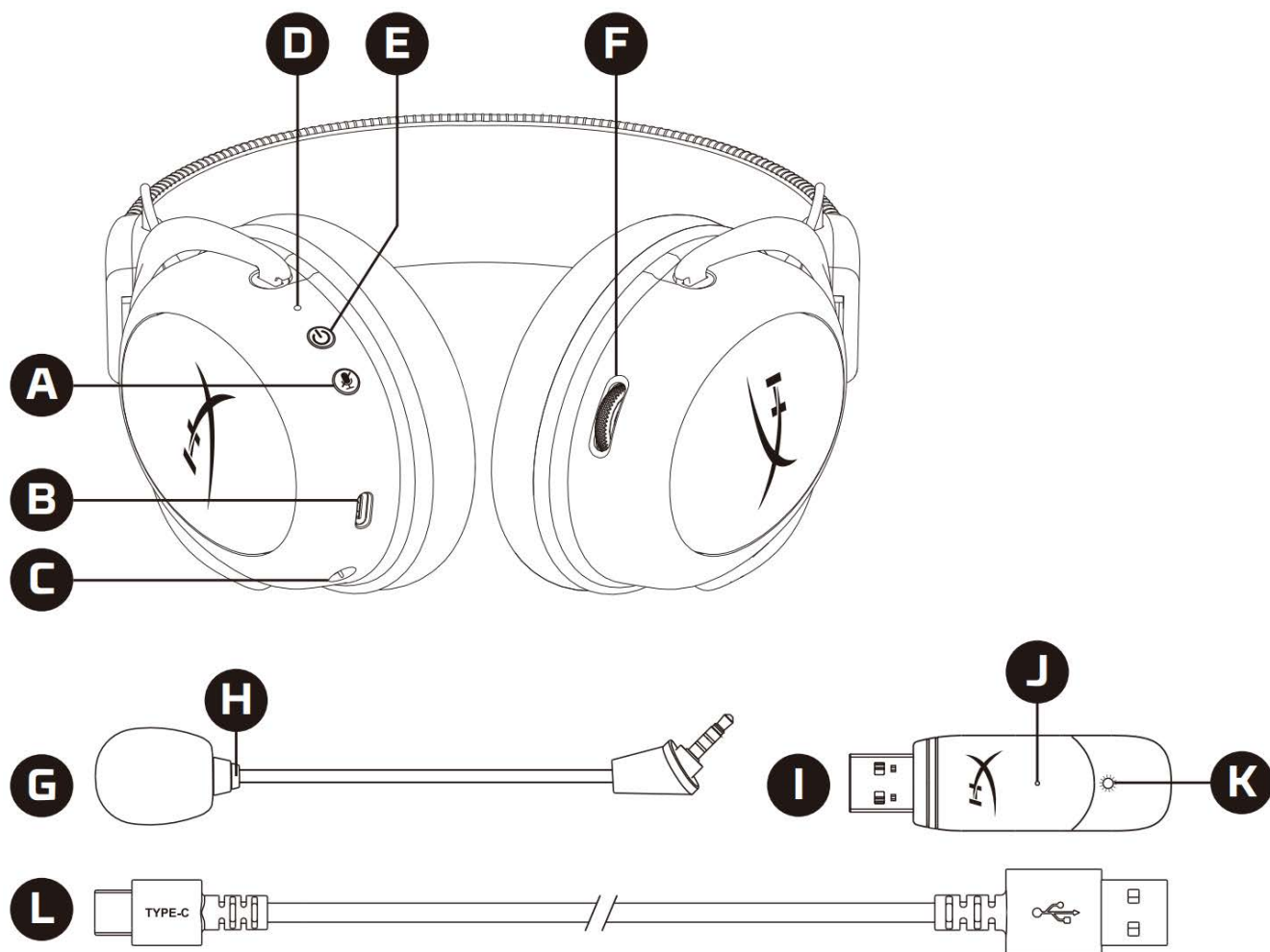
---

## SPIS TREŚCI

Widok urządzenia .....	3
Dane techniczne .....	4
Konfigurowanie na komputerze PC .....	5
Konfigurowanie na konsoli PlayStation 4 .....	9
Elementy sterujące .....	10
Wskaźnik LED stanu.....	10
Przycisk zasilania/dźwięku przestrzennego 7.1 .....	10
Przycisk wyciszenia/monitorowania mikrofonu .....	10
Pokrętło głośności.....	11
Ładowanie zestawu słuchawkowego.....	12
Ładowanie przewodowe .....	12
Oprogramowanie HyperX NGENUITY .....	12
Ręczne parowanie zestawu słuchawkowego i adaptera USB.....	13



## Widok urządzenia



- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| A. Przycisk wyciszenia/monitorowania mikrofonu | D. Wskaźnik LED stanu                            | G. Odłączany mikrofon                          | I. Adapter USB  |
| B. Gniazdo USB do ładowania                    | E. Przycisk zasilania/dźwięku przestrzennego 7.1 | H. Wskaźnik LED wyciszenia mikrofonu           | J. Otwór na szpilkę do parowania urządzeń bezprzewodowych |
| C. Gniazdo mikrofonu                           | F. Pokrętko głośności                            | K. Wskaźnik LED stanu łączności bezprzewodowej | L. Przewód USB do ładowania                               |



## Dane techniczne

### Słuchawki

Przetwornik: dynamiczny, o średnicy 53mm, z magnesami neodymowymi

Typ: wokółuszne, zamknięte

Częstotliwość przenoszenia: 15 Hz – 20 kHz

Impedancja: 60  $\Omega$

Poziom ciśnienia akustycznego: 104 dB SPL/mW przy 1 kHz

Całkowite zniekształcenia harmoniczne (THD):  $\leq 1\%$

Masa: 300 g

Masa z mikrofonem: 309 g

Długość i typ przewodu: przewód USB do ładowania (0,5 m)

### Mikrofon

Przetwornik: elektretowy mikrofon pojemnościowy

Charakterystyka kierunkowości: dwukierunkowy, z redukcją szumów

Częstotliwość przenoszenia: 50 Hz – 6,8 kHz

Czułość: -20 dBV (1V/Pa przy 1 kHz)

### Czas pracy baterii\*

30 godzin

### Zasięg łączności bezprzewodowej\*\*

2,4 GHz

do 20 metrów

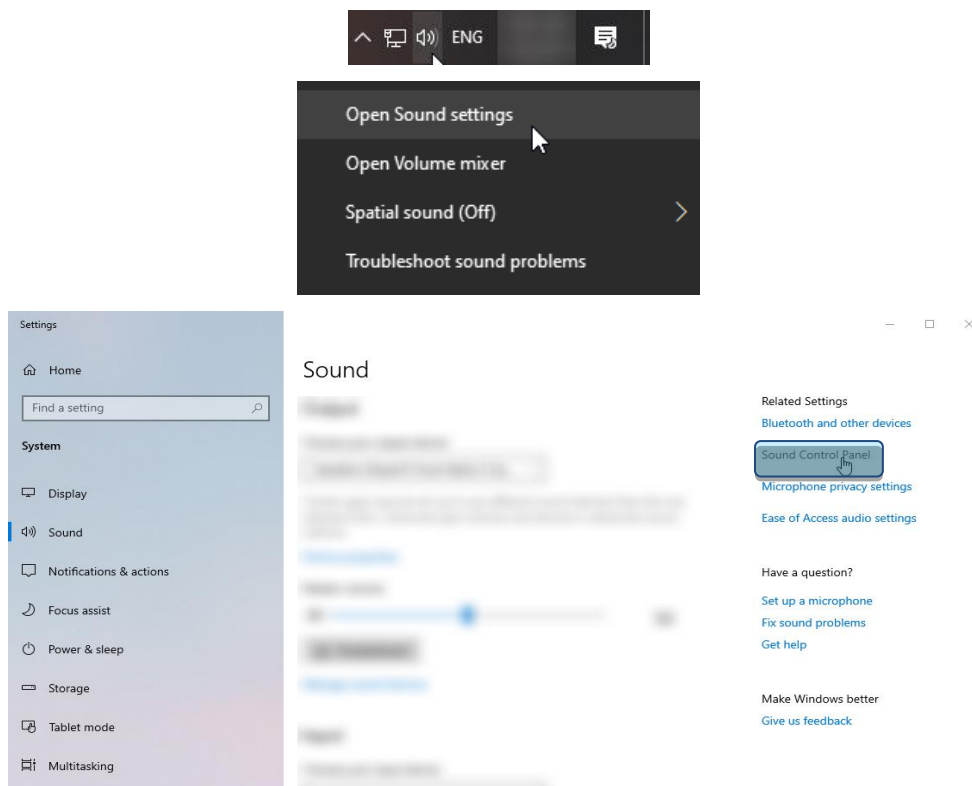
\* Wyniki uzyskane przy głośności słuchawek ustawionej na 50%. Czas pracy przy zasilaniu z baterii zależy od warunków eksploatacji.

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

## Konfigurowanie na komputerze PC

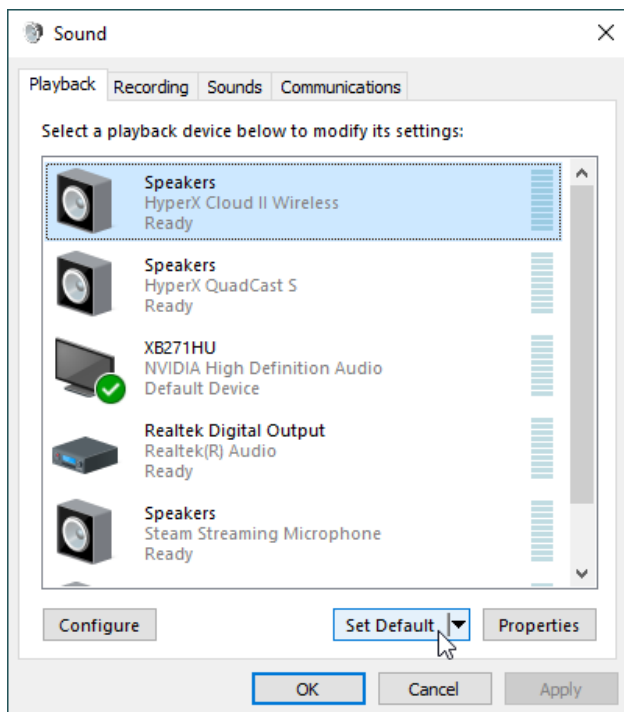


1. Podłącz adapter USB (moduł łączności bezprzewodowej) do komputera.
2. Włącz zestaw słuchawkowy.
3. Kliknij prawym przyciskiem myszy *ikonę głośnika* > wybierz opcję *Otwórz ustawienia dźwięku* > wybierz opcję *Panel sterowania dźwiękiem*.

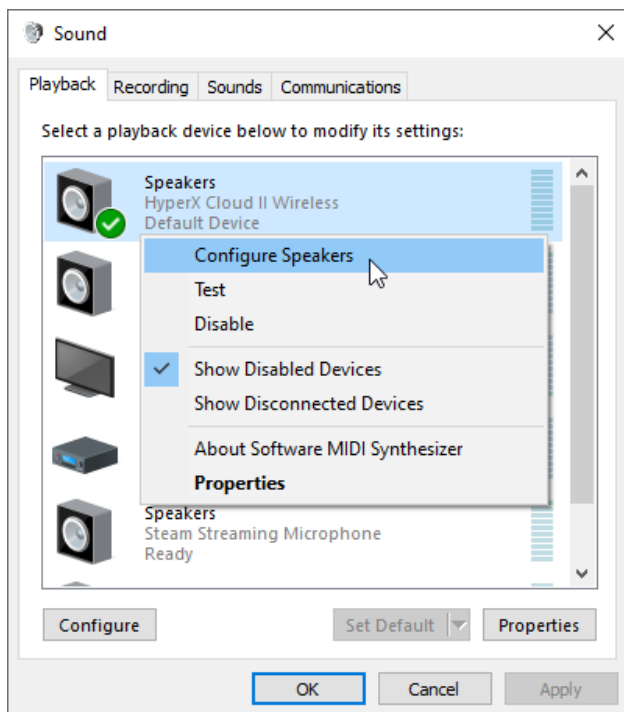




4. Na karcie *Odtwarzanie* kliknij pozycję „**HyperX Cloud II Wireless**”, a następnie kliknij przycisk *Ustaw domyślne*.

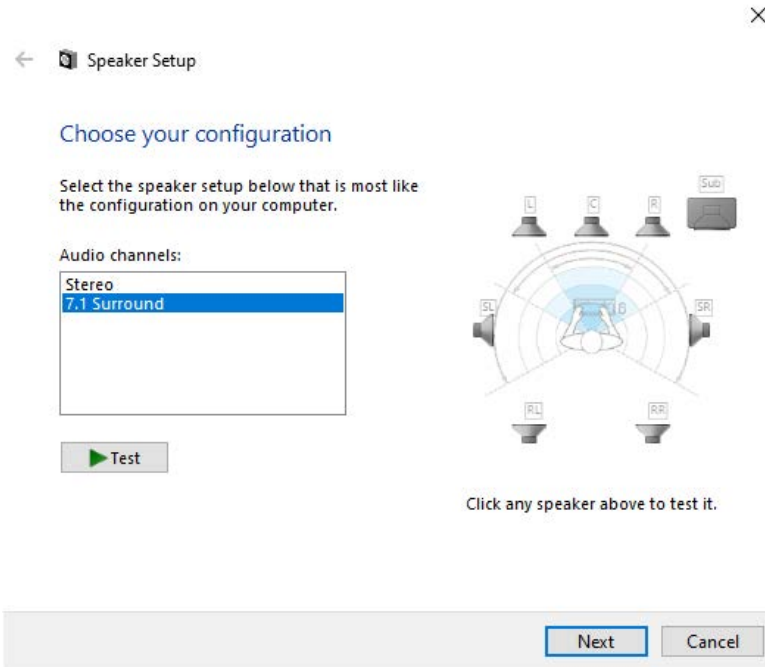


5. Kliknij prawym przyciskiem myszy pozycję „**HyperX Cloud II Wireless**”, a następnie kliknij polecenie *Konfiguruj głośniki*.

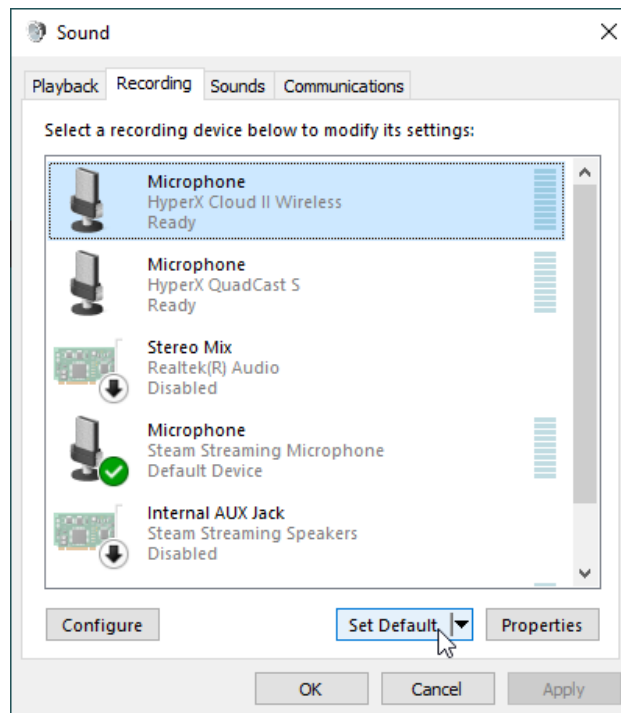




- Wybierz *dźwięk przestrzenny 7.1*, aby skonfigurować ustawienia, a następnie kliknij przycisk Dalej.

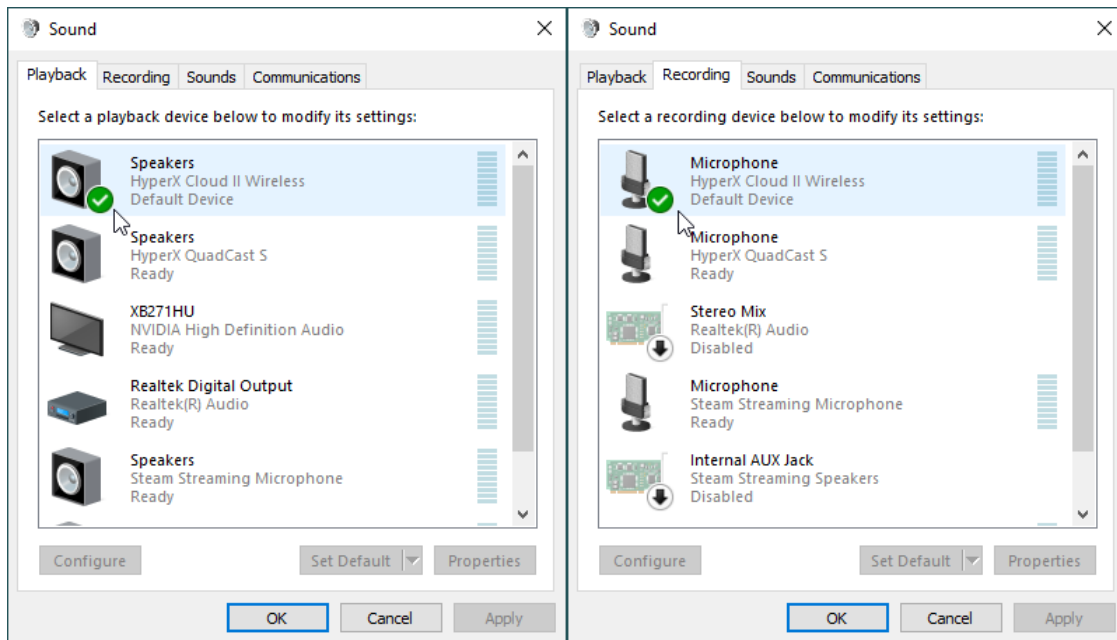


- Na karcie *Nagrywanie* kliknij pozycję „**HyperX Cloud II Wireless**”, a następnie kliknij przycisk *Ustaw domyślne*.





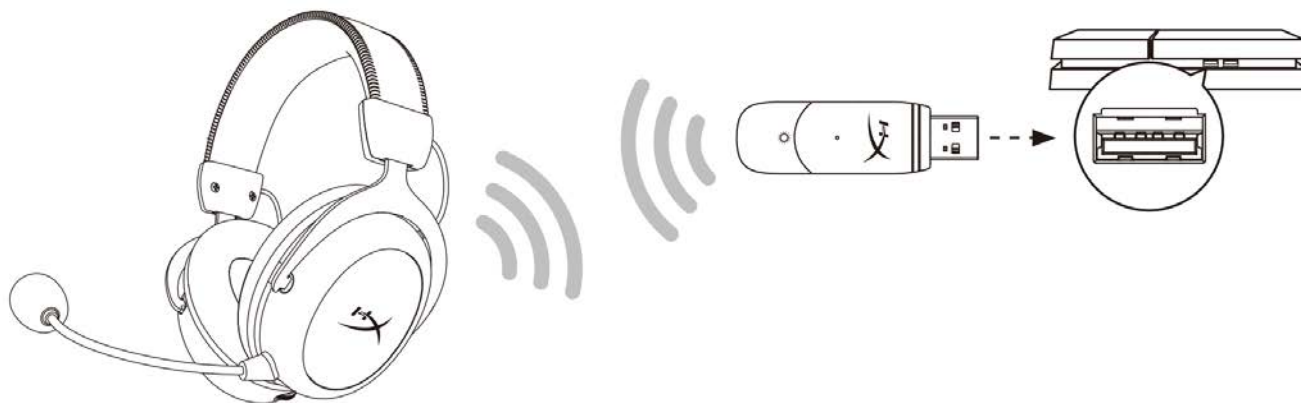
8. Na karcie *Odtwarzanie* sprawdź, czy urządzenie „**HyperX Cloud II Wireless**” jest ustawione jako *Urządzenie domyślne* oraz *Domyślne urządzenie komunikacyjne*. Na karcie *Nagrywanie* sprawdź, czy urządzenie „**HyperX Cloud II Wireless**” jest ustawione jako *Urządzenie domyślne*.



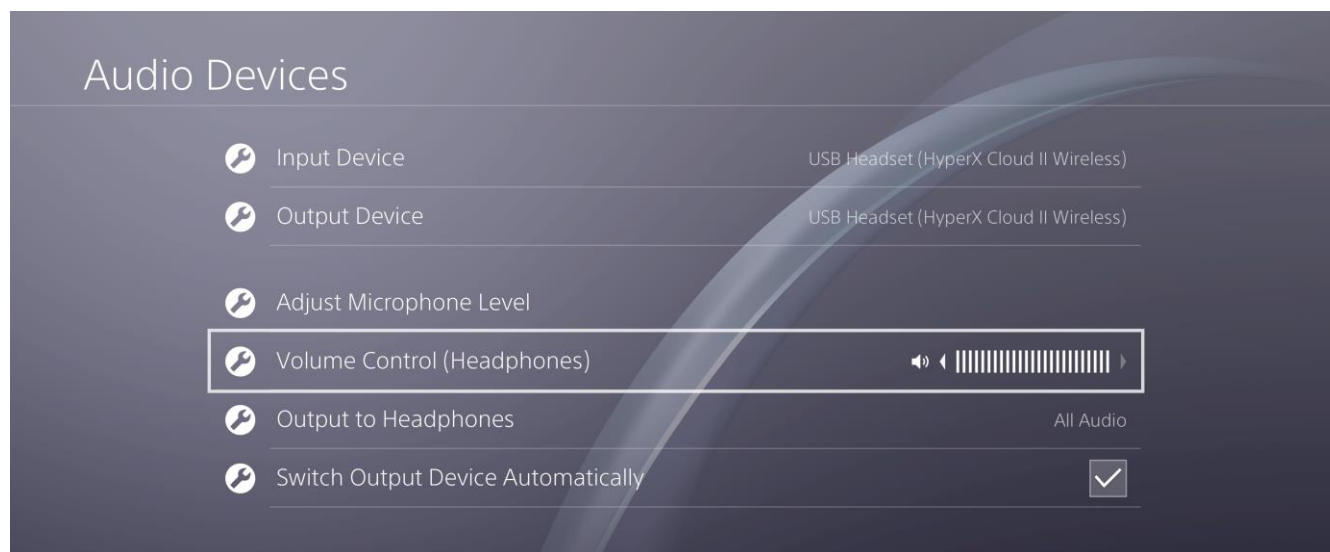




## Konfigurowanie na konsoli PlayStation 4

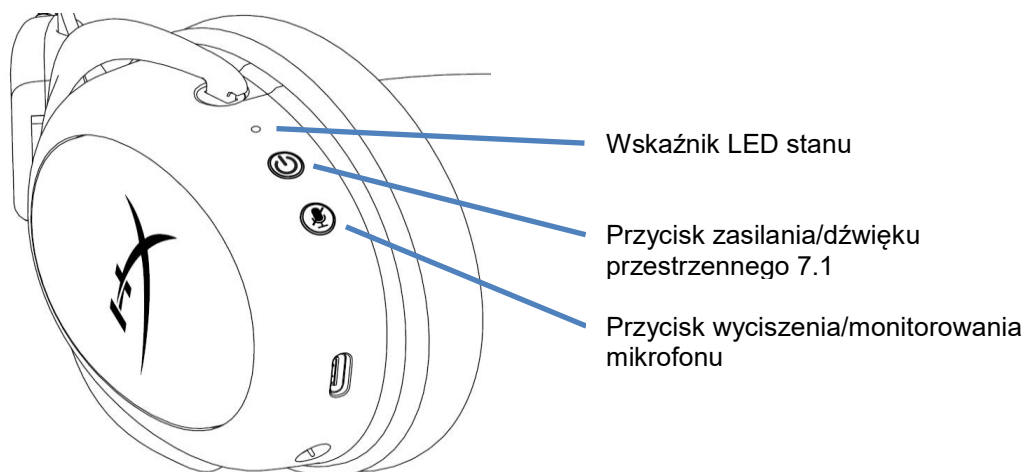


1. Dla opcji *Input Device (Urządzenie wejściowe)* wybierz ustawienie **USB Headset (HyperX Cloud Stinger Wireless) (Zestaw słuchawkowy USB HyperX Cloud II Wireless)**.
2. Dla opcji *Output Device (Urządzenie wyjściowe)* wybierz ustawienie **USB Headset (HyperX Cloud II Wireless) (Zestaw słuchawkowy USB HyperX Cloud II Wireless)**.
3. Dla opcji *Output to Headphones (Wyjście na słuchawki)* wybierz ustawienie **All Audio (Cały dźwięk)**.
4. Dla opcji *Volume Control (Headphones) (Głośność słuchawek)* ustaw maksymalną głośność.





## Elementy sterujące



### Wskaźnik LED stanu

Stan	Poziom naładowania baterii	Wskaźnik LED
Parowanie	-	Naprzemienne miganie na zielono i czerwono co 0,2 s
Wyszukiwanie	-	Powolne miganie na zielono
Połączenie	90-100%	Ciągłe świecenie na zielono
	15-90%	Miganie na zielono
	< 15%	Miganie na czerwono

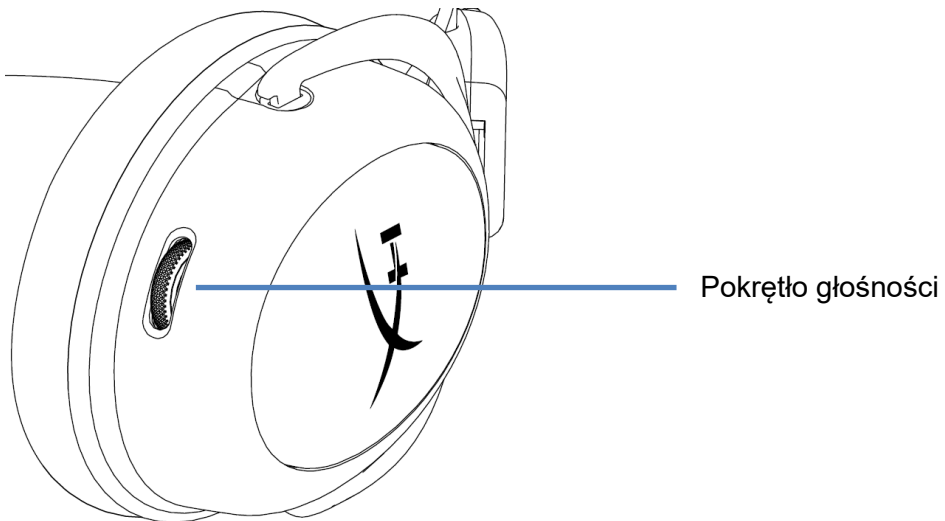
### Przycisk zasilania/dźwięku przestrzennego 7.1

- Naciśnij i przytrzymaj przez trzy sekundy, aby włączyć lub wyłączyć zestaw słuchawkowy.
- Naciśnij, aby włączyć lub wyłączyć dźwięk przestrzenny 7.1\*.

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

### Przycisk wyciszenia/monitorowania mikrofonu

- Naciśnij, aby włączyć lub wyłączyć wyciszenie mikrofonu.
  - Wskaźnik LED świeci – mikrofon wyciszony
  - Wskaźnik LED nie świeci – mikrofon aktywny
- Naciśnij i przytrzymaj przez trzy sekundy, aby włączyć lub wyłączyć monitorowanie mikrofonu.



### Pokrętko głośności

- Obróć w górę lub w dół, aby dostosować głośność dźwięku.

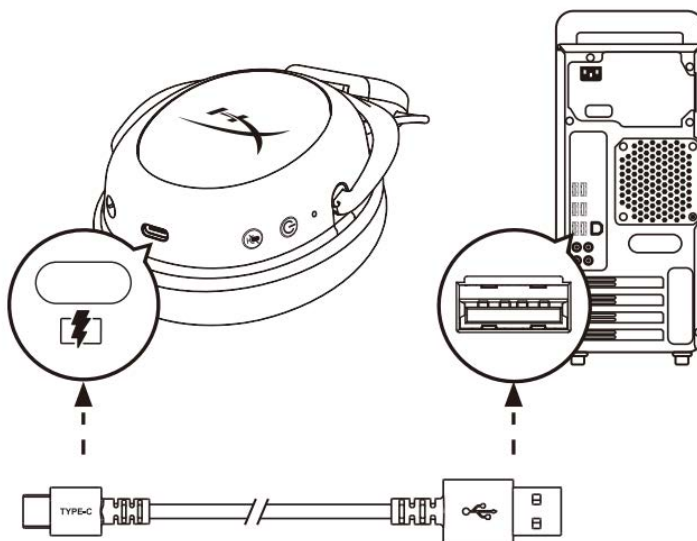
**OSTRZEŻENIE:** używanie słuchawek przez dłuższy czas przy wysokiej głośności może spowodować trwałe uszkodzenie słuchu.

## Ładowanie zestawu słuchawkowego

Przed rozpoczęciem użytkowania zestawu słuchawkowego zalecamy jego pełne naładowanie. Podczas ładowania zestawu słuchawkowego wskaźnik LED sygnalizuje stan baterii.

Wskaźnik LED stanu	Stan ładowania
Ciągłe świecenie na zielono	Całkowicie naładowany
Miganie na zielono	Poziom naładowania 15-99%
Miganie na czerwono	Poziom naładowania < 15%

### Ładowanie przewodowe



Aby naładować zestaw słuchawkowy przewodowo, podłącz go do gniazda USB za pomocą przewodu do ładowania.

## Oprogramowanie HyperX NGENUITY

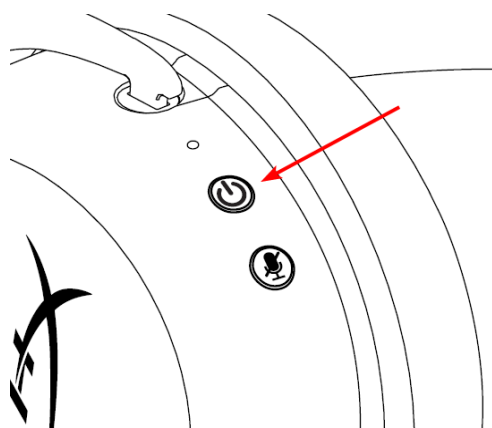
Pobierz oprogramowanie NGENUITY ze strony: [hyperxgaming.com/ngenuity](https://hyperxgaming.com/ngenuity).



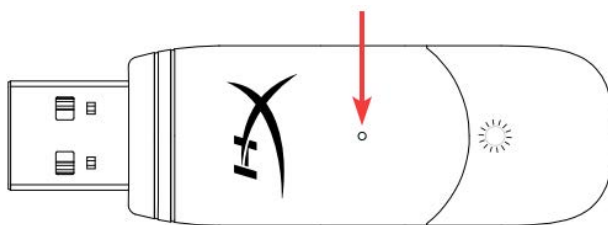
## Ręczne parowanie zestawu słuchawkowego i adaptera USB

Zestaw słuchawkowy i adapter USB są automatycznie parowane ze sobą po wyjęciu z opakowania. Jeśli jednak konieczne jest ręczne sparowanie zestawu słuchawkowego z adapterem USB, wykonaj następujące czynności:

1. Po włączeniu zestawu słuchawkowego naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania, aż wskaźnik LED stanu zestawu słuchawkowego zacznie szybko migać na czerwono/zielono. Oznacza to, że zestaw słuchawkowy jest w trybie parowania.



2. Po podłączeniu adaptera USB użyj małego przedmiotu (np. spinacza do papieru, szpilki do wysuwania tacki karty SIM itp.), aby nacisnąć i przytrzymać przycisk w otworze na szpilkę, aż wskaźnik LED adaptera USB zacznie szybko migać. Oznacza to, że adapter USB jest w trybie parowania.



3. Zaczekaj, aż wskaźniki LED zestawu słuchawkowego i adaptera USB zaczną świecić w sposób ciągły.

Oznacza to, że zestaw słuchawkowy i adapter USB zostały sparowane.

## Pytania? Problemy z konfiguracją?

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



---

# HyperX Cloud II Wireless



---

**Номера по каталогу**

---

HHSC2X-BA-RD/G

---



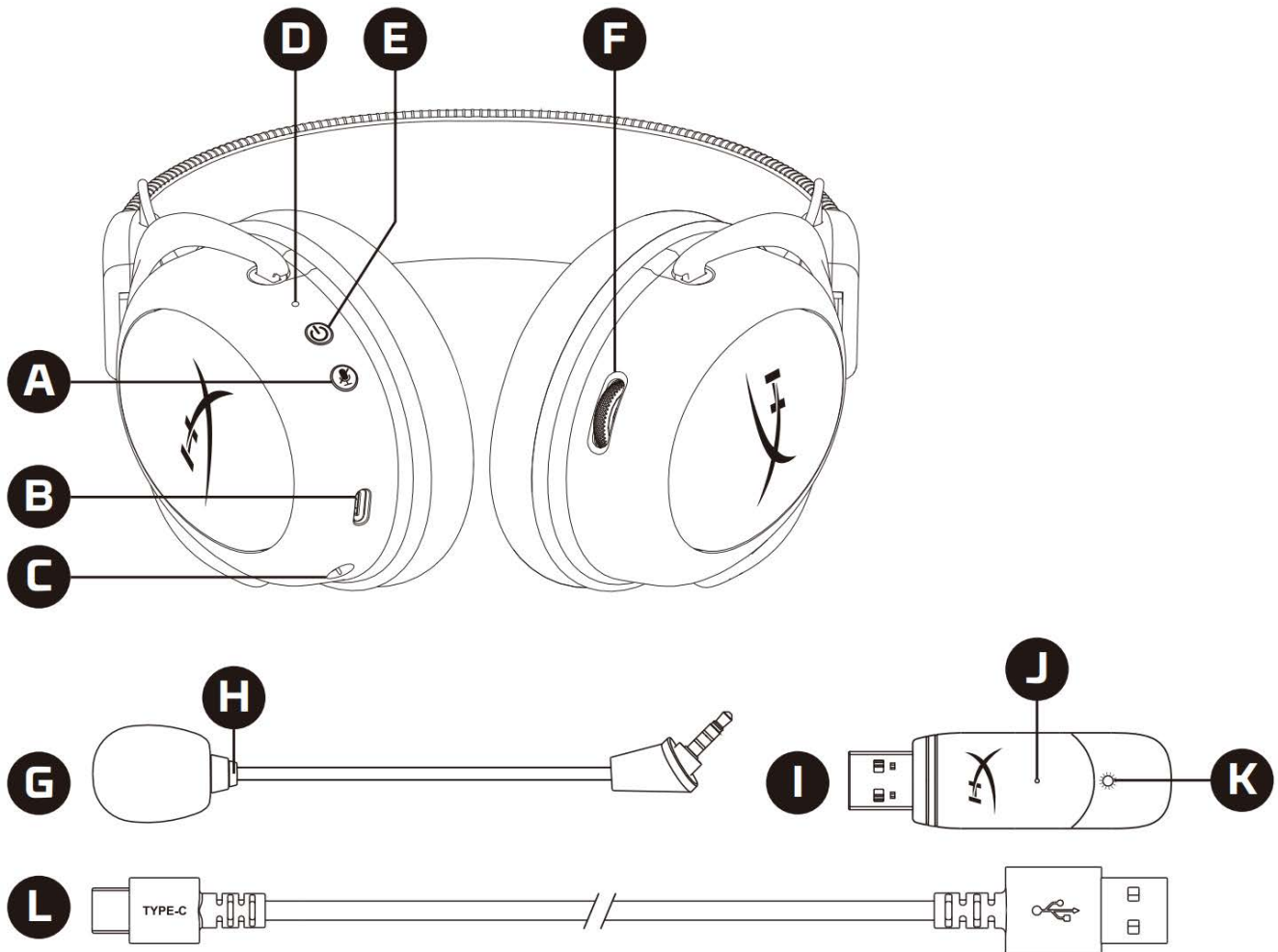
---

## СОДЕРЖАНИЕ

Обзор .....	3
Технические характеристики .....	4
Настройка для использования с ПК .....	5
Настройка для использования с PlayStation 4 .....	9
Элементы управления .....	10
Светодиодный индикатор состояния .....	10
Кнопка питания / объемного звука 7.1 .....	10
Кнопка отключения/регистрации звука микрофона .....	10
Колесико регулировки громкости .....	11
Зарядка гарнитуры .....	12
Проводная зарядка .....	12
Программное обеспечение HyperX NGENUITY .....	12
Сопряжение гарнитуры и USB-адаптера вручную .....	13



## Обзор



- |  |  |
|--|--|
| A. Кнопка отключения/регистрации звука микрофона | H. Светодиод кнопки выключения микрофона                             |
| B. USB-порт зарядки                              | I. USB-адаптер   |
| C. Порт микрофона                                | J. Контактное микроотверстие для сопряжения беспроводного устройства |
| D. Светодиодный индикатор состояния              | K. Светодиодный индикатор состояния беспроводного устройства         |
| E. Кнопка питания / объемного звука 7.1          |  |
| F. Колесико регулировки громкости                |  |
| G. Съёмный микрофон                              | L. USB-кабель для зарядки  |





## Технические характеристики

### Наушники

Динамик: динамический (53мм) с неодимовыми магнитами

Тип: Охватывающие, закрытого типа

Частотная характеристика: 15 Гц – 20 кГц

Импеданс: 60 Ом

Уровень звукового давления: 104 дБ SPL/мВт при 1кГц

Коэффициент нелинейных искажений:  $\leq 1\%$

Масса: 300 г

Масса с микрофоном: 309 г

Длина и тип кабеля: USB-кабель зарядки (0,5 м)

### Микрофон

Элемент: Электретный конденсаторный микрофон

Диаграмма направленности: Двухнаправленная, с шумоподавлением

Частотная характеристика: 50 Гц – 6,8 кГц

Чувствительность:  $-20$  дБВ (1 В/Па при 1 кГц)

### Срок автономной работы от батареи\*

30 часов

### Диапазон действия беспроводного соединения\*\*

2,4 ГГц

До 20 метров

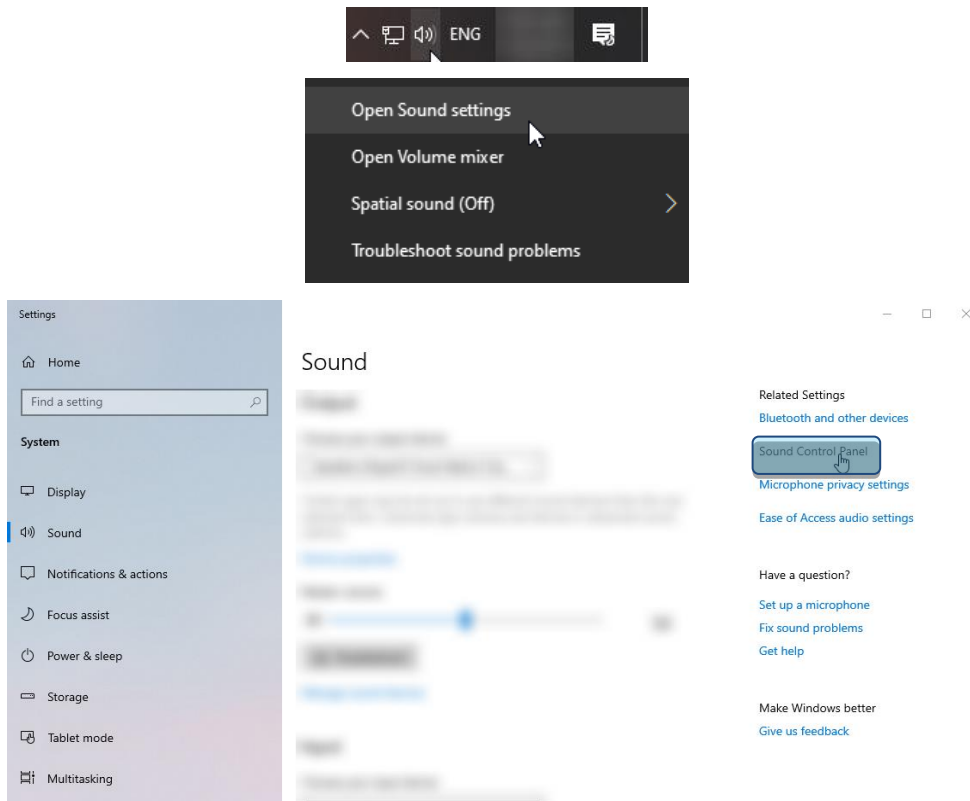
\* Тестирование проведено при громкости наушников 50%. Время работы аккумулятора зависит от интенсивности использования.

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

## Настройка для использования с ПК

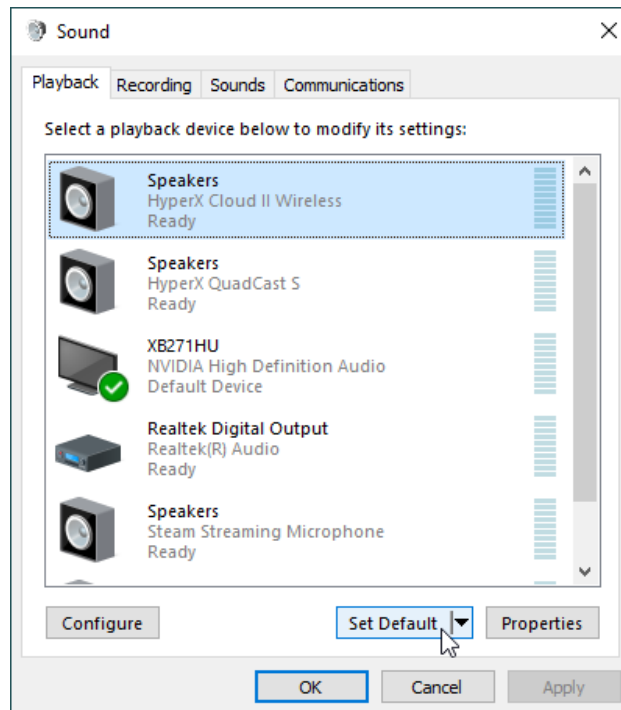


1. Подключите беспроводной USB-адаптер к ПК.
2. Включите питание гарнитуры.
3. Нажмите правой кнопкой мыши на *пиктограмму динамика* > Выберите *Open Sound settings* (Открыть настройки звука) > Выберите *Sound Control Panel* (Панель управления звуком).

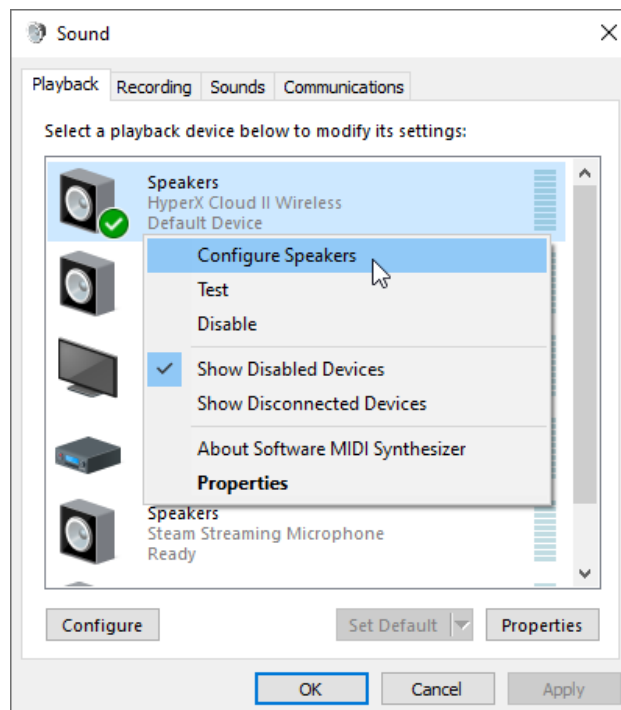




4. На вкладке *Playback* (Воспроизведение) выберите вариант **«HyperX Cloud Cloud II Wireless»** и нажмите кнопку *Set Default* (Установить по умолчанию).

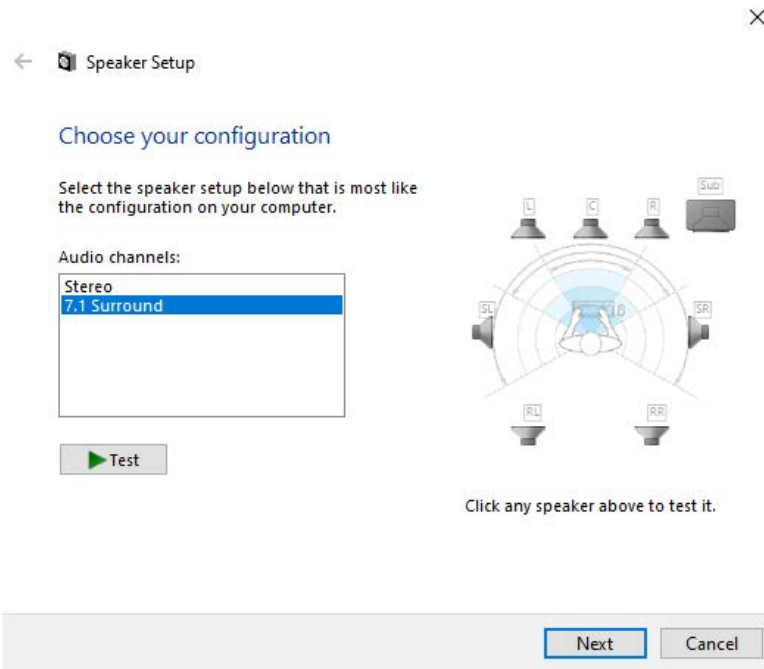


5. Нажмите правой кнопкой мыши на вариант **«HyperX Cloud II Wireless»** и выберите опцию *Configure Speakers* (Настроить конфигурацию динамиков).

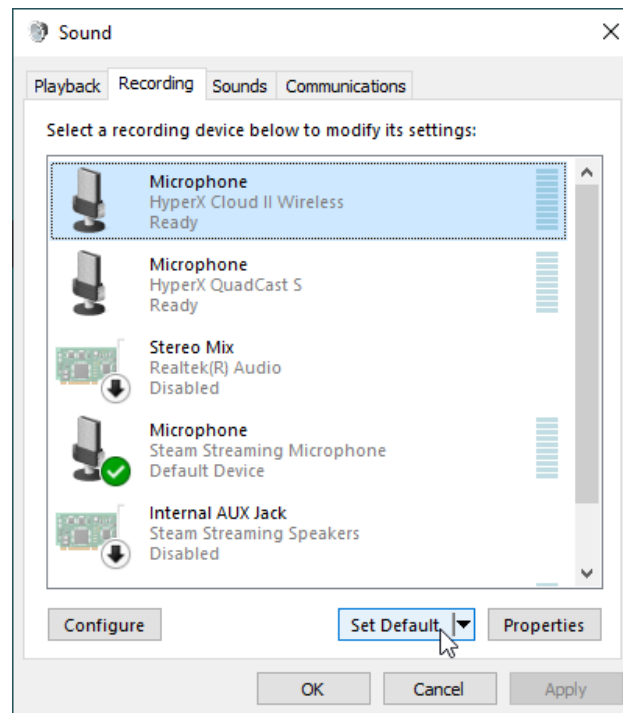




- Выберите **7.1 Surround** (Объемный звук 7.1) в качестве конфигурации динамика и нажмите «Next» (Далее).

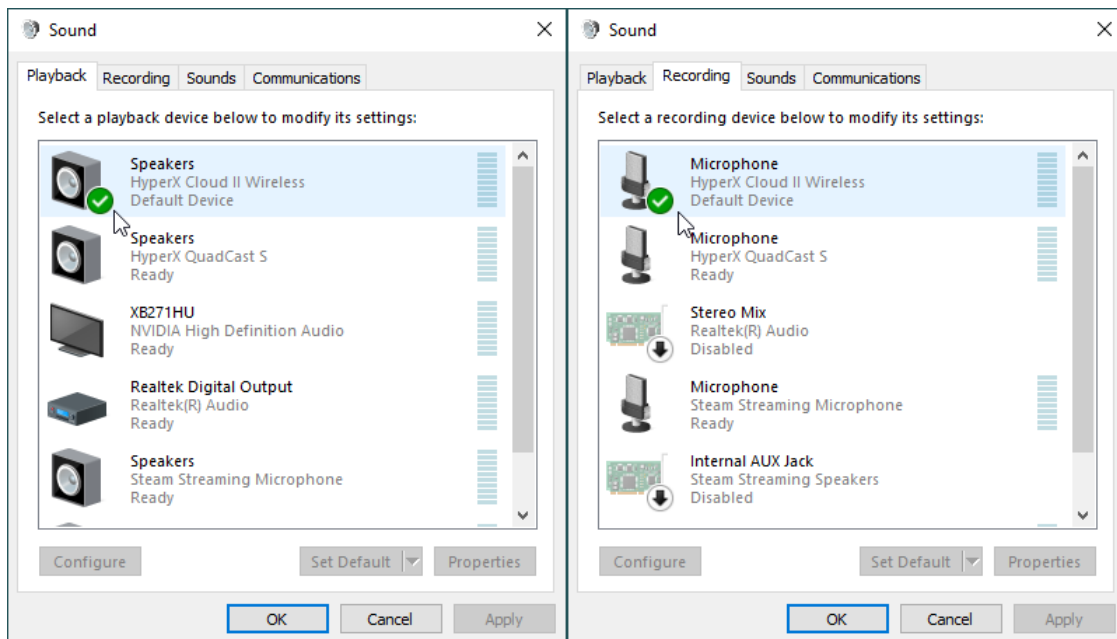


- На вкладке **Recording** (Запись) выберите вариант **«HyperX Cloud Cloud II Wireless»** и нажмите кнопку **Set Default** (Установить по умолчанию).

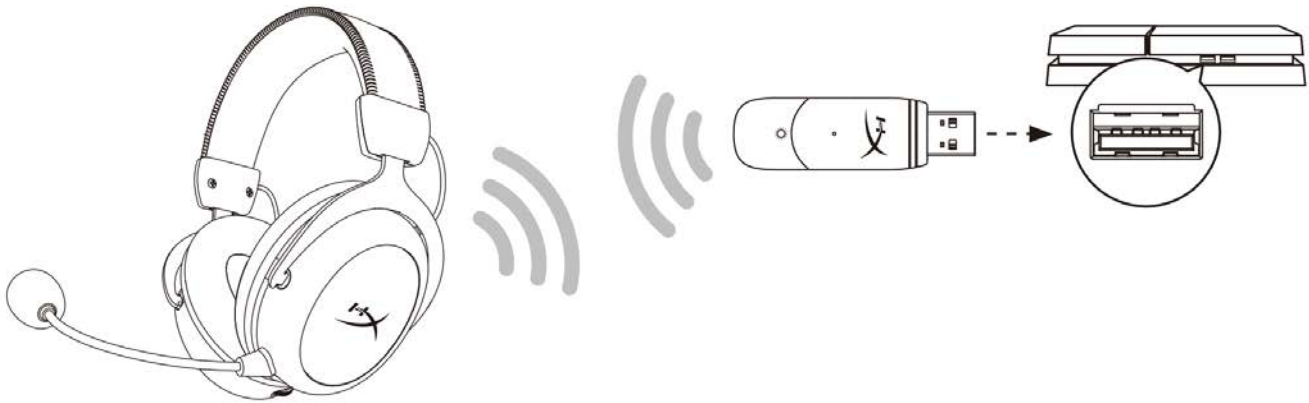




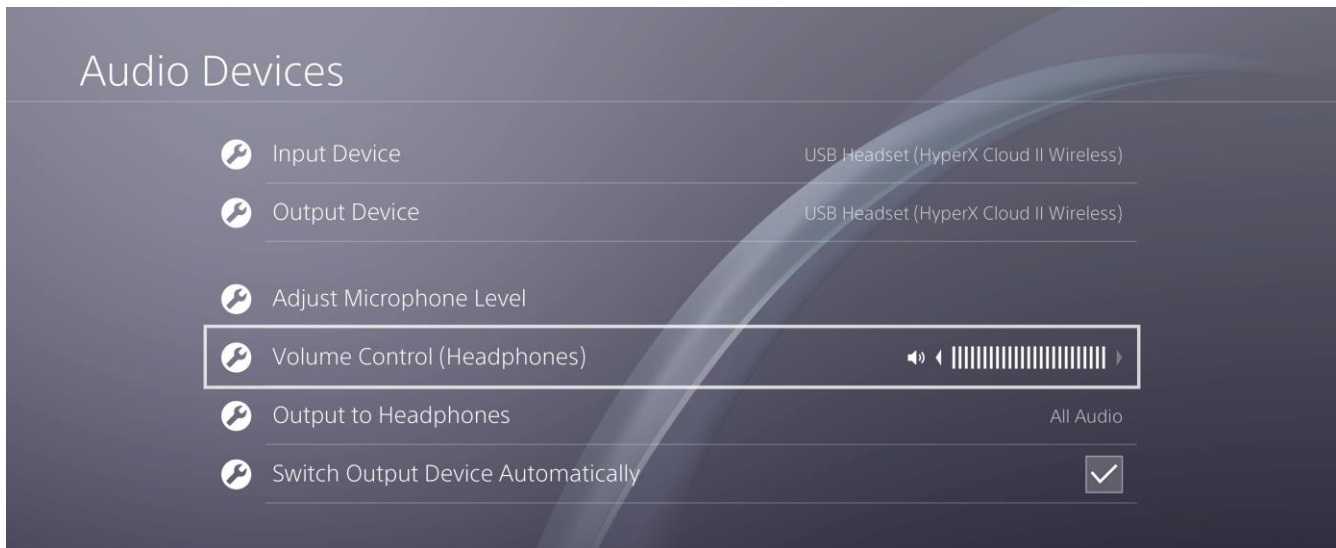
8. Находясь во вкладке *Playback* (Воспроизведение), убедитесь, что для параметра «**HyperX Cloud II Wireless**» задан вариант *Default Device* (Устройство по умолчанию) и *Default Communication Device* (Устройство связи по умолчанию). Находясь на вкладке *Recording* (Запись), убедитесь, что для параметра «**HyperX Cloud II Wireless**» задан вариант *Default Device* (Устройство по умолчанию).



## Настройка для использования с PlayStation 4

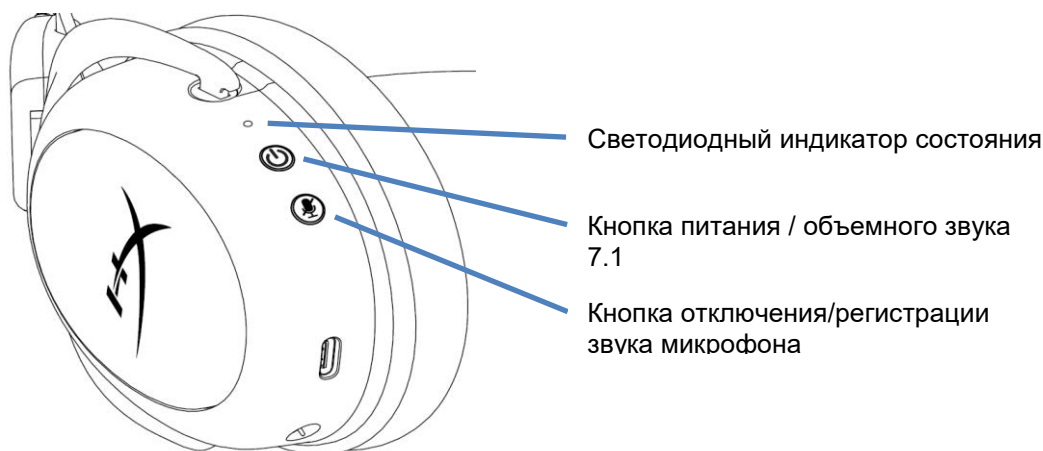


1. Установите для параметра *Input Device* (Входное устройство) значение **USB Headset (HyperX Cloud II Wireless)** (USB-гарнитура (HyperX Cloud II Wireless)).
2. Установите для параметра *Output Device* (Выходное устройство) значение **USB Headset (HyperX Cloud II Wireless)** (USB-гарнитура (HyperX Cloud II Wireless)).
3. Для параметра *Output to Headphones* (Вывод на наушники) задайте вариант **All Audio** (Звук полностью).
4. Установите для параметра *Volume Control (Headphones)* (Регулировка громкости (наушники)) максимальное значение.





## Элементы управления



### Светодиодный индикатор состояния

Состояние	Уровень заряда батареи	Светодиод
Выполняется сопряжение	-	Мигает зеленым и красным цветом каждые 0,2 с.
Выполняется поиск	-	Медленно пульсирует зеленым цветом.
Подключена	90% - 100%	Непрерывно горит зеленым цветом.
	15% - 90%	Мигает зеленым цветом.
	< 15%	Мигает красным цветом.

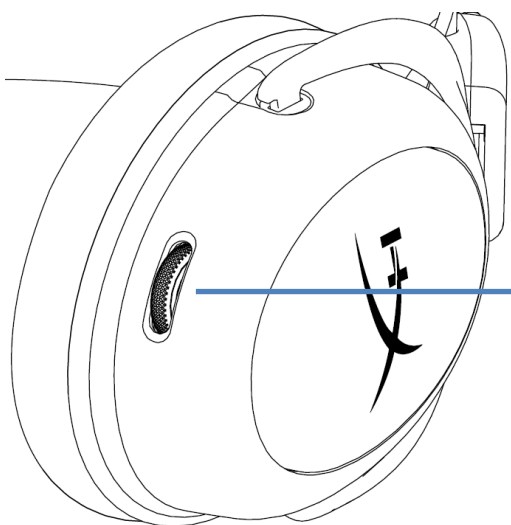
### Кнопка питания / объемного звука 7.1

- Удерживайте эту кнопку нажатой в течение 3 секунд, чтобы включить/выключить гарнитуру.
- Нажмите эту кнопку, чтобы включить или выключить функцию окружающего объемного звука 7.1\*.

\*Эффект виртуального объемного звука 7.1 реализуется в форме 2-канального стереосигнала, используемого со стереонаушниками.

### Кнопка отключения/регистрации звука микрофона

- Нажмите, чтобы включить или выключить звук микрофона.
  - Светодиод вкл. — микрофон отключен
  - Светодиод выкл. — микрофон включен
- Удерживайте нажатой в течение 3 секунд, чтобы включить или выключить регистрацию звука микрофона.



Колесико регулировки громкости

### Колесико регулировки громкости

- Используйте прокрутку вверх и вниз для регулировки уровня громкости.

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



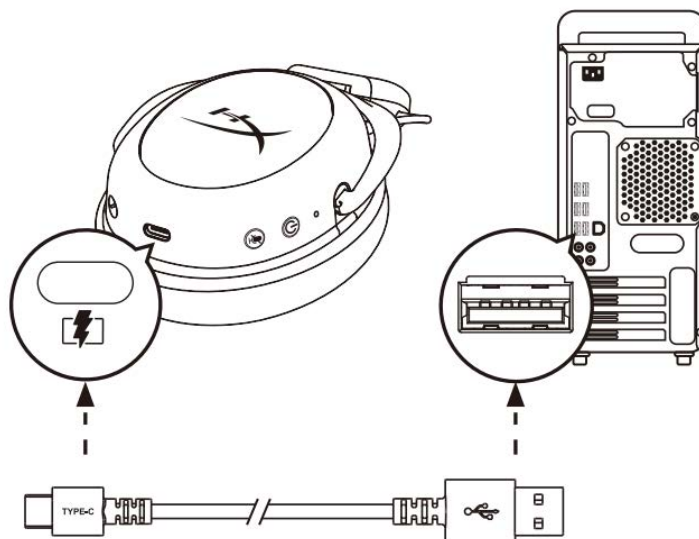
## Зарядка гарнитуры

Перед первым использованием рекомендуется полностью зарядить гарнитуру.

При зарядке гарнитуры светодиодный индикатор состояния гарнитуры будет показывать текущее состояние зарядки.

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

### Проводная зарядка



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

## Программное обеспечение HyperX NGENUITY

Загрузите программное обеспечение NGENUITY с веб-сайта: [hyperxgaming.com/ngenuity](https://hyperxgaming.com/ngenuity)

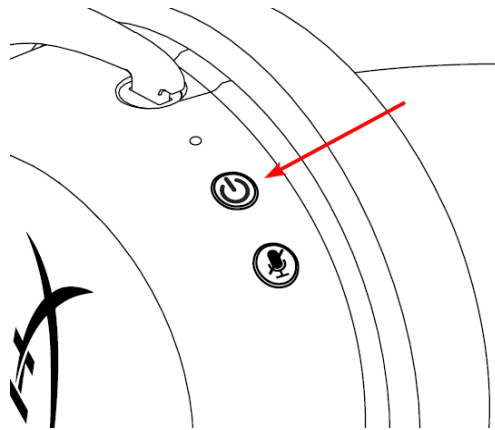




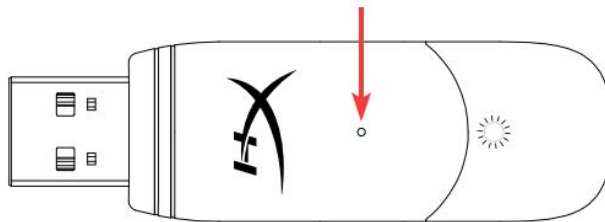
## Сопряжение гарнитуры и USB-адаптера вручную

Сопряжение гарнитуры и USB-адаптера выполняется автоматически при включении. При необходимости сопряжения вручную выполните следующие действия для сопряжения гарнитуры и USB-адаптера.

1. Когда гарнитура выключена, нажмите и удерживайте кнопку питания, пока светодиодный индикатор состояния гарнитуры не начнет быстро мигать красным и зеленым светом. Гарнитура теперь находится в режиме сопряжения.



2. При подключенном USB адаптере воспользуйтесь небольшим приспособлением (например, скрепкой, ключом слота для SIM-карты и т.п.), чтобы удерживать нажатой кнопку внутри контактного микроотверстия, пока светодиод USB-адаптера не начнет быстро мигать. USB-адаптер теперь находится в режиме сопряжения.



3. Подождите, пока светодиоды гарнитуры и USB-адаптера не начнут светиться непрерывно.

Сопряжение гарнитуры и USB-адаптера выполнено.

## Вопросы или проблемы с настройкой?

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



# HyperX Cloud II Wireless



## Parça Numaraları

HHSC2X-BA-RD/G

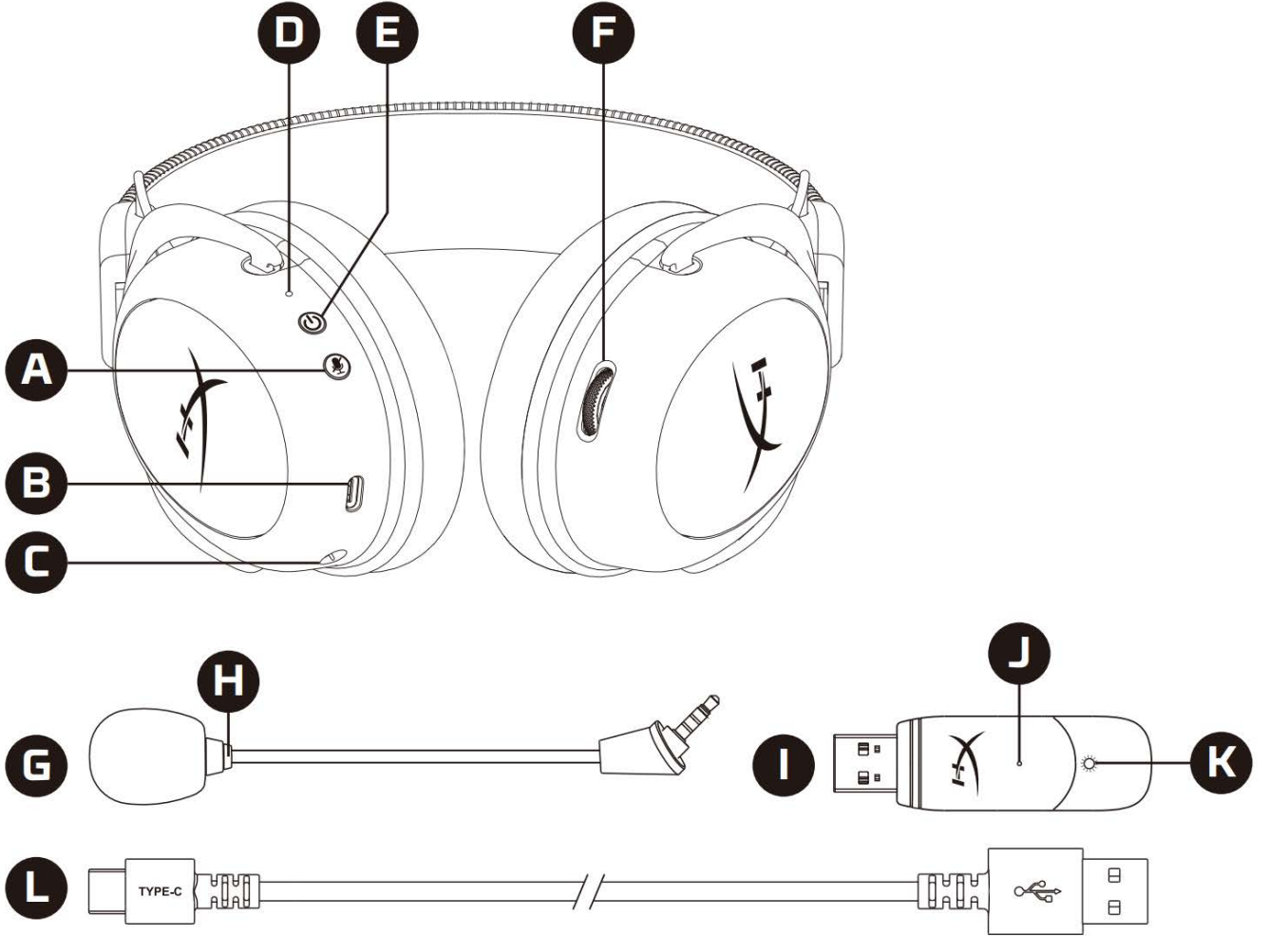


## İÇİNDEKİLER

<b>Genel Görünüm .....</b>	<b>3</b>
<b>Teknik Özellikler .....</b>	<b>4</b>
<b>PC ayarları.....</b>	<b>5</b>
<b>PlayStation 4 ayarları .....</b>	<b>9</b>
<b>Kontroller .....</b>	<b>10</b>
<b>Durum LED'i .....</b>	<b>10</b>
<b>Güç / 7.1 Surround Ses düğmesi .....</b>	<b>10</b>
<b>Mikrofon sessiz / mikrofon izleme düğmesi .....</b>	<b>10</b>
<b>Ses seviyesi tekerleği .....</b>	<b>11</b>
<b>Kulaklığı Şarj Etme .....</b>	<b>12</b>
<b>Kabloyla şarj etme .....</b>	<b>12</b>
<b>HyperX NGENUITY Yazılımı .....</b>	<b>12</b>
<b>Kulaklığı ve USB Adaptörü Manuel Olarak Eşleştirme.....</b>	<b>13</b>



## Genel Görünüm



- A. Mikrofon sessiz / mikrofon izleme düğmesi  
B. USB şarj bağlantı noktası  
C. Mikrofon bağlantı noktası  
D. Durum LED'i  
E. Güç / 7.1 Surround Ses düğmesi  
F. Ses seviyesi tekerleği

- G. Çıkarılabilir mikrofon  
H. Mikrofon sessiz LED'i  
I. USB adaptör  
J. Kablosuz bağlantı eşleştirme pim deliği  
K. Kablosuz bağlantı durum LED'i  
L. USB şarj kablosu



## Teknik Özellikler

### Kulaklık

Sürücü: Dinamik, Neodyum mıknatıslarla birlikte 53 mm

Tip: Çevresel, Geri dönüş kapalı

Frekans yanıtı: 15 Hz-20 kHz

Empedans: 60  $\Omega$

Ses basınç seviyesi: 104 dB SPL/mW, 1 kHz frekansta

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

Ağırlık: 300 g

Mikrofon ile birlikte ağırlık: 309 g

Kablo uzunluğu ve tipi: USB şarj kablosu (0,5 m)

### Mikrofon

Eleman: Elektret kondenser tipi mikrofon

Kutup düzeni: Çift yönlü, Gürültü önleyici

Frekans yanıtı: 50 Hz - 6.8 kHz

Hassasiyet: -20 dBV (1 kHz'de 1V/Pa)

### Pil ömrü\*

30 saat

### Kablosuz Menzili\*\*

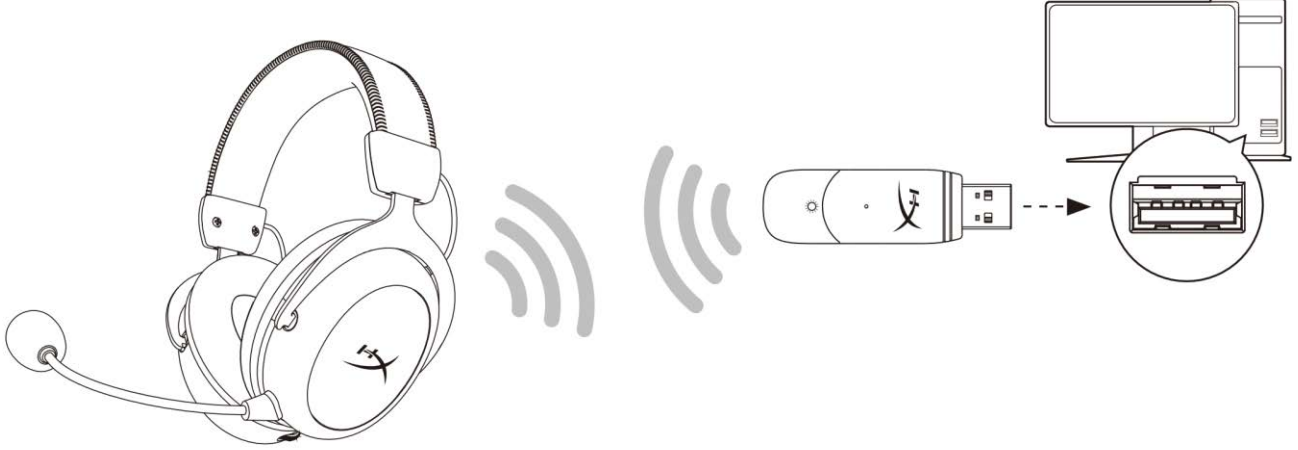
2.4 GHz

20 metreye kadar

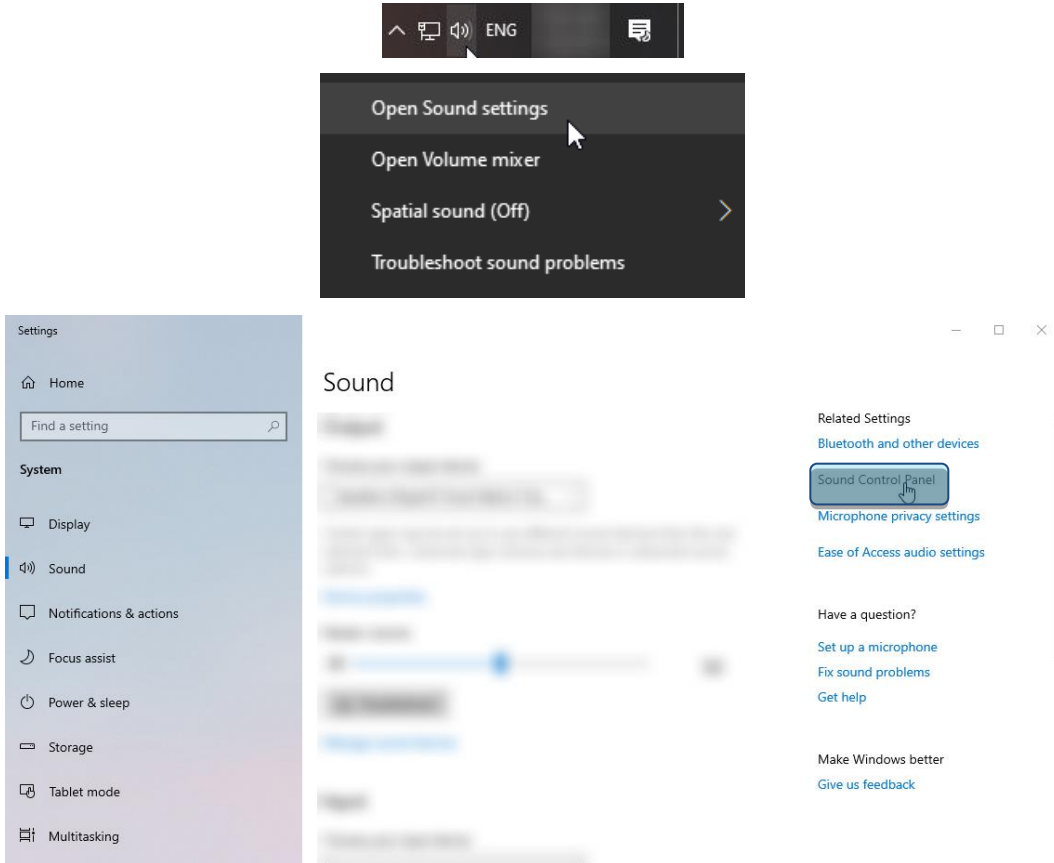
\*%50 kulaklık sesinde test edilmiştir. Pil ömrü, kullanıma göre değişir.

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

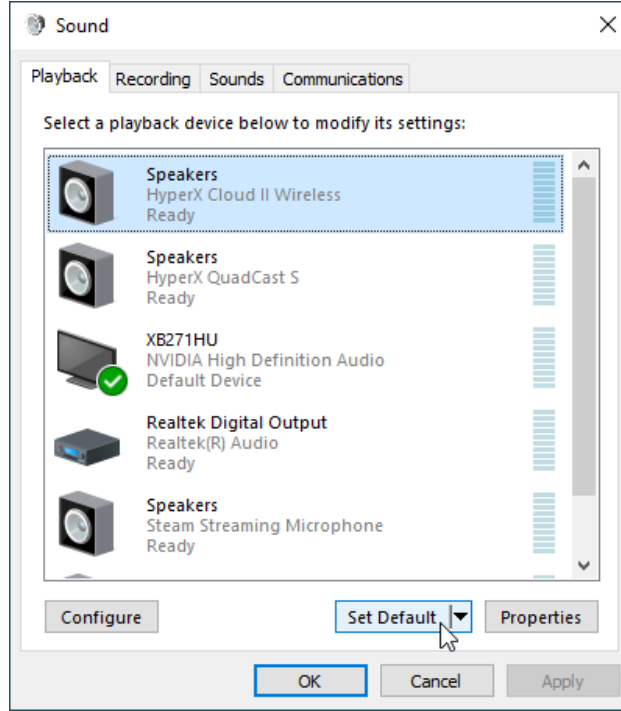
## PC ayarları



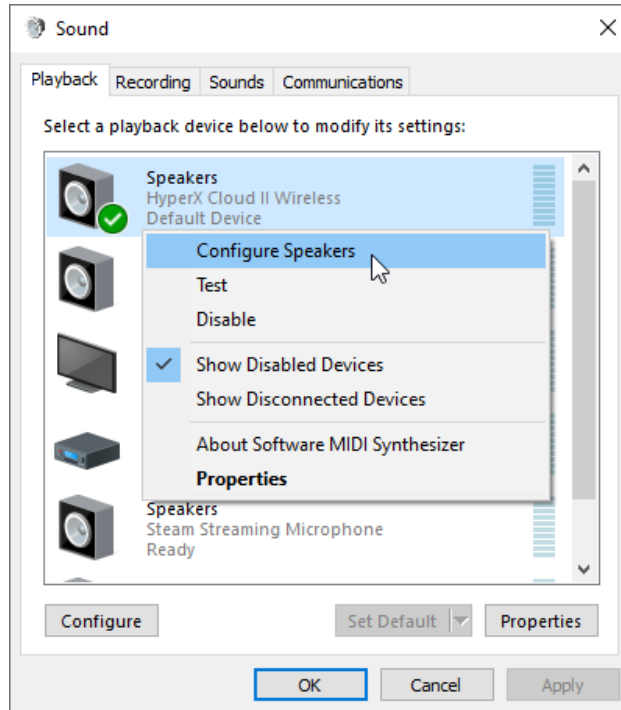
1. Kablosuz USB adaptörünü PC'ye bağlayın.
2. Kulaklığın gücünü açın.
3. *Hoparlör simgesine sağ tıklayın ve şu ayarları yapın: > Ses Ayarlarını Aç > Ses Denetim Paneli.*



4. Oynatma sekmesinden “HyperX Cloud II Wireless” ögesine tıklatın ve *Varsayılan Olarak Ayarla* düğmesine tıklatın.

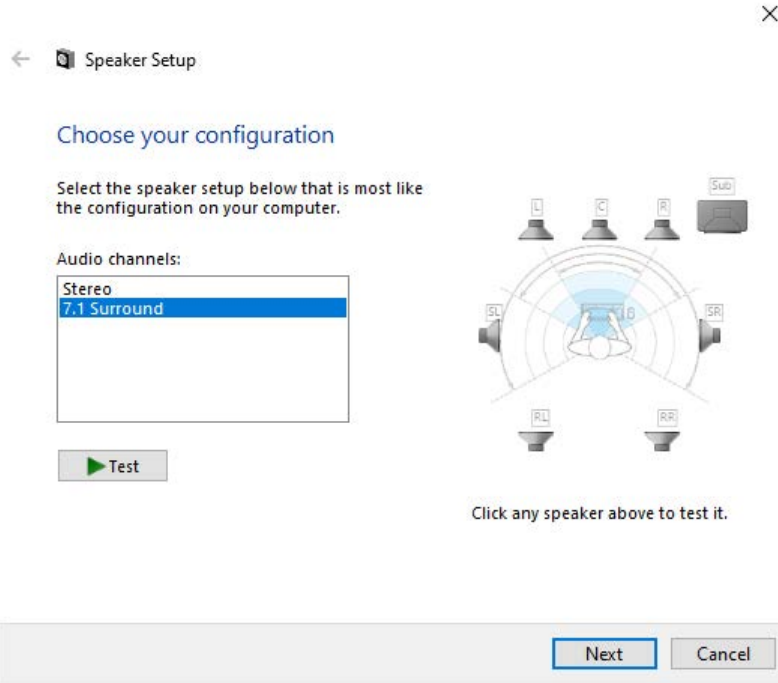


5. “HyperX Cloud II Wireless” ögesine sağ tıklatın ve *Hoparlörleri Yapılandır* ögesine tıklatın.

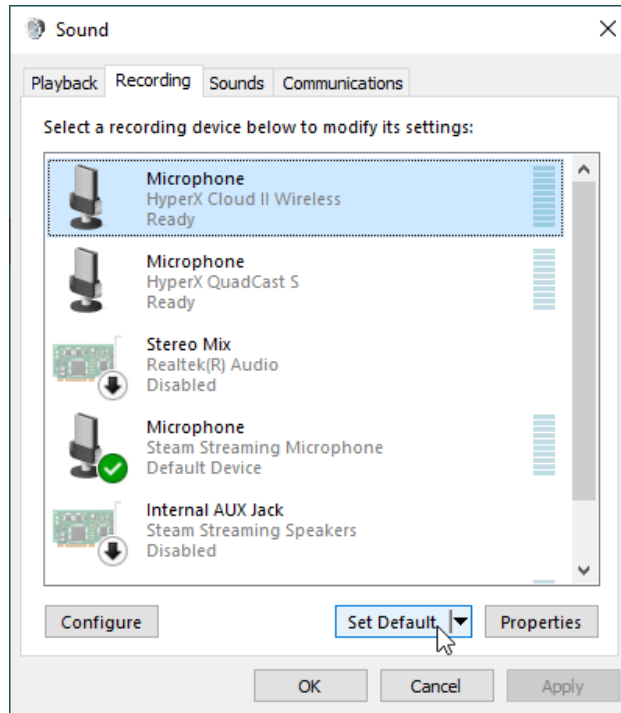




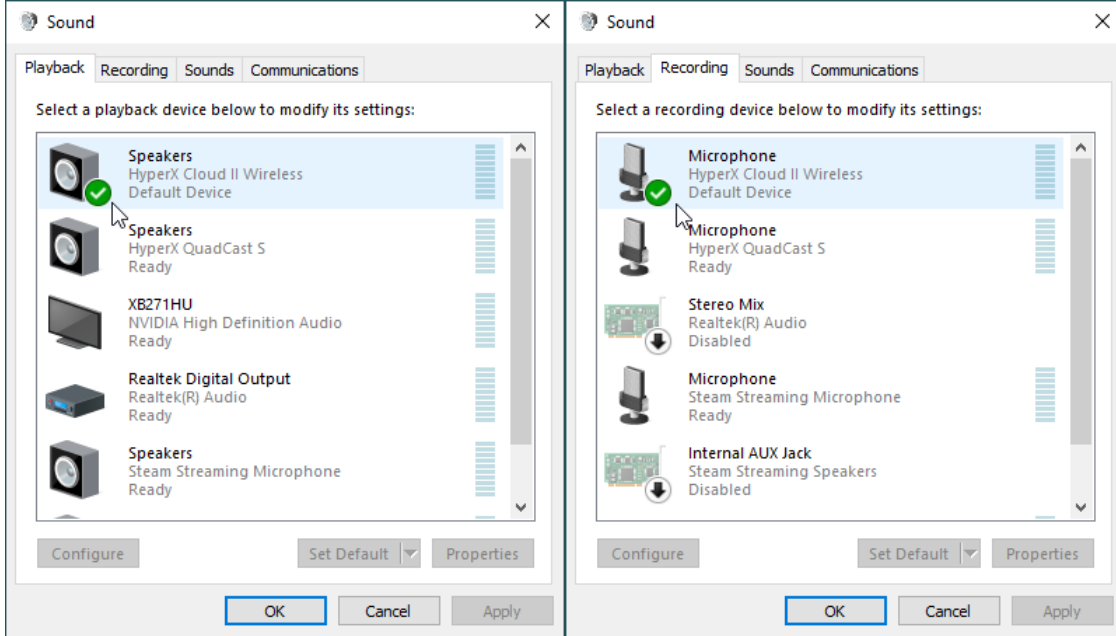
6. Hoparlör yapılandırması için **7.1 Surround** seçimini yapın ve İleri'ye tıklayın.



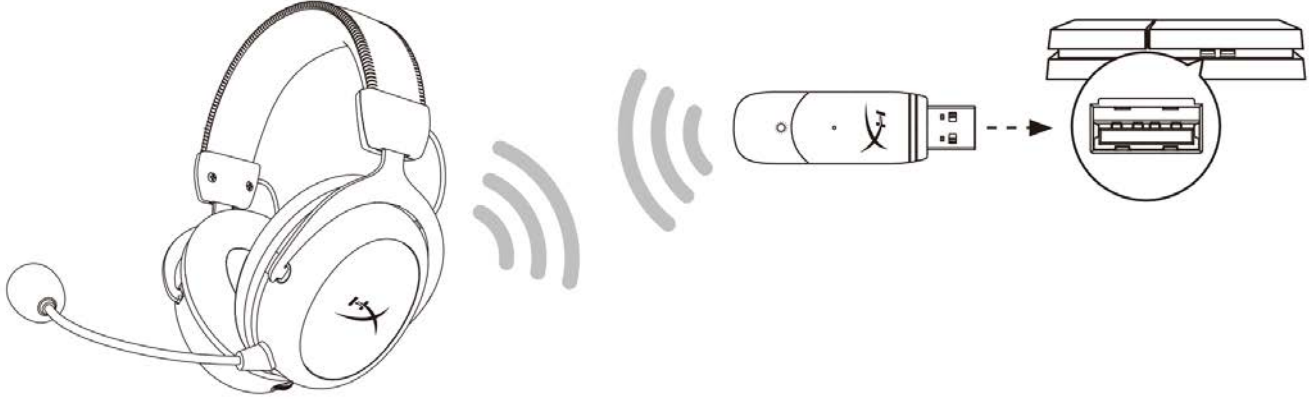
7. **Kayıt** sekmesinden “**HyperX Cloud II Wireless**” öğesine tıklayın ve **Varsayılan Olarak Ayarla** düğmesine tıklayın.



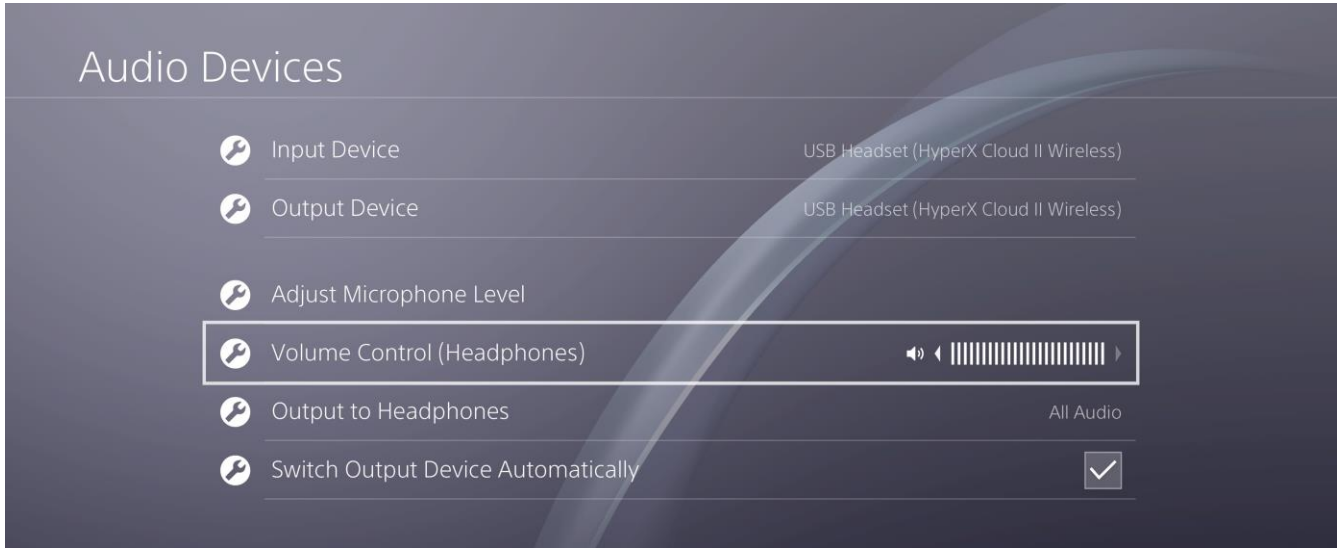
8. Oynatma sekmesinden, “HyperX Cloud II Wireless” kulaklığın *Varsayılan Aygıt* ve *Varsayılan İletişim Aygıtı* olarak ayarlandığından emin olun. Kayıt sekmesinde, “HyperX Cloud II Wireless” kulaklığın *Varsayılan Aygıt* olarak ayarlandığından emin olun.



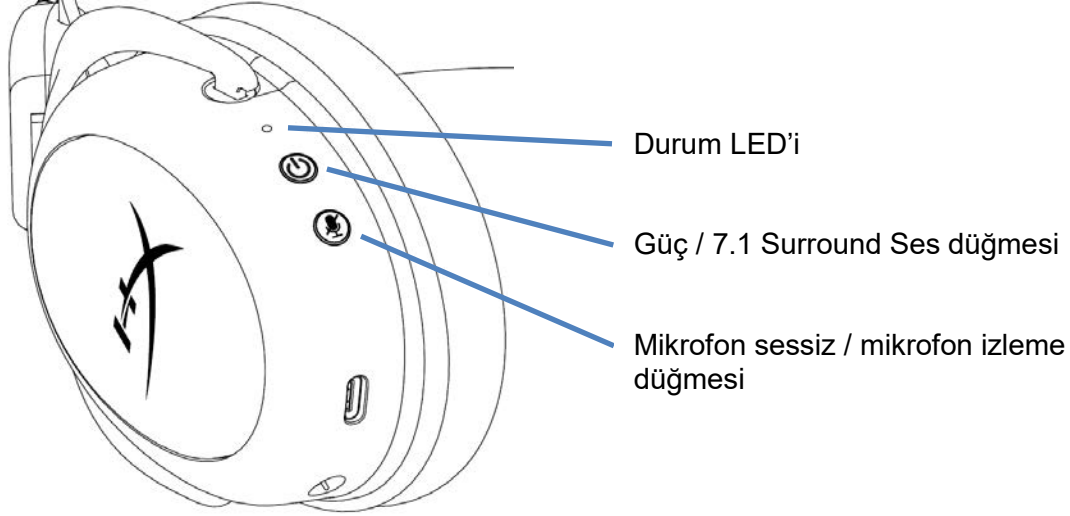
## PlayStation 4 ayarları



1. *Giriş Aygıtı* için şu seçimi yapın: **USB Kulaklık (HyperX Cloud II Wireless)**.
2. *Çıkış Aygıtı* için şu seçimi yapın: **USB Kulaklık (HyperX Cloud II Wireless)**.
3. *Kulaklık Çıkışı* için şu seçimi yapın: **Tüm Sesler**.
4. *Ses Denetimi (Kulaklık)* öğesini en yüksek olarak ayarlayın.



## Kontroller



### Durum LED'i

Durum	Pil Seviyesi	LED
Eşleştirme	-	Her 0.2 saniyede bir yeşil ve kırmızı yanıp sönme
Arıyor	-	Yavaş yanıp sönen yeşil
Bağlandı	%90 - %100	Düz yeşil
	%15 - %90	Yanıp sönen yeşil
	< %15	Yanıp sönen kırmızı

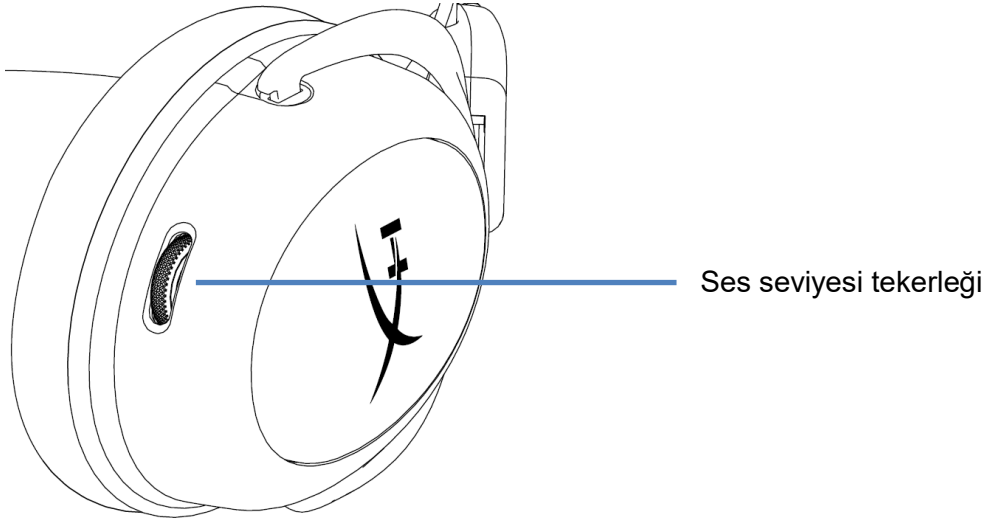
### Güç / 7.1 Surround Ses düğmesi

- Kulaklığı açmak/kapatmak için 3 saniye basılı tutun.
- 7.1 Surround Ses\* özelliğini açmak/kapatmak için bu düğmeye basın.

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

### Mikrofon sessiz / mikrofon izleme düğmesi

- Mikrofonu sessize almak veya sesini açmak için bu düğmeye basın.
  - LED Açık – Mikrofon sessizde
  - LED Kapalı – Mikrofon açık
- Mikrofon izleme özelliğini açmak/kapatmak için bu düğmeyi 3 saniye basılı tutun.



### Ses seviyesi tekerleđi

- Ses seviyesini ayarlamak için yukarı veya aŐađı dođru kaydırın.

**UYARI:** Kulaklık, yüksek ses seviyelerinde uzun süre kullanıldığında kalıcı iŐitme bozuklukları oluŐabilir.

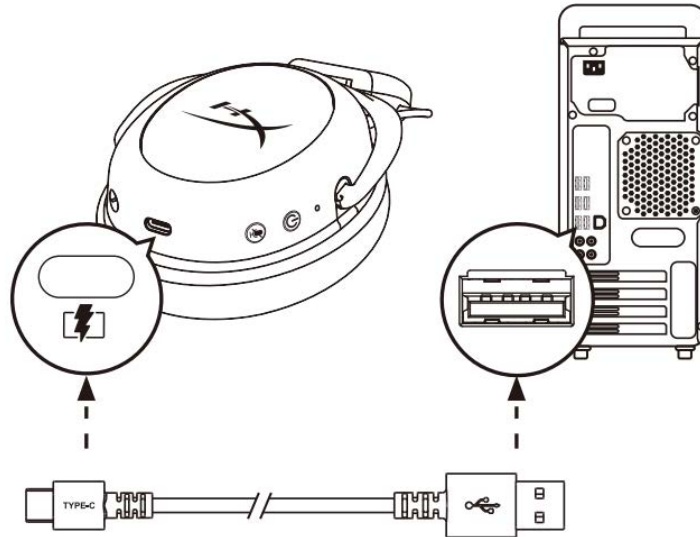
## Kulaklıđı Őarj Etme

İlk kez kullanmadan önce, kulaklıđı tamamen Őarj etmeniz önerilir.

Kulaklıđı Őarj ederken, kulaklık durum LED'i mevcut Őarj durumunu gsterir.

Durum LED'i	Őarj Durumu
Düz yeŐil	Tam dolu
YavaŐ yanıp sĐnen yeŐil	Pil seviyesi %15 - %99 arasında
YavaŐ yanıp sĐnen kırmızı	Pil seviyesi %15'in altında

## Kabloyla Őarj etme



Kulaklıđı kablo ile Őarj etmek iĐin, kulaklıđı USB Őarj kablosu ile USB bađlantı noktasına takın.

## HyperX NGENUITY Yazılımı

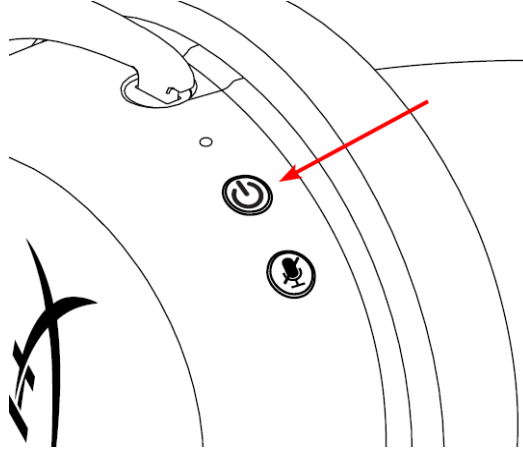
NGENUITY yazılımını buradan indirebilirsiniz: [hyperxgaming.com/ngenuity](https://hyperxgaming.com/ngenuity)



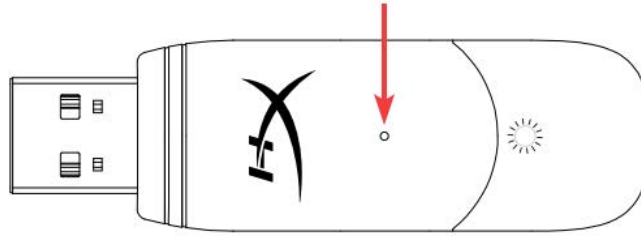
## Kulaklığı ve USB Adaptörü Manuel Olarak Eşleştirme

Kulaklık ve USB adaptör kutudan çıkar çıkmaz otomatik olarak eşleşir. Manuel eşleştirme gerekirse, kulaklığı ve USB adaptörü eşleştirmek için aşağıdaki adımları uygulayın.

1. Kulaklığın gücü kapalıyken, kulaklık durum LED'i hızlıca kırmızı/yeşil renklerde yanıp sönmeye başlayana kadar güç düğmesini basılı tutun. Kulaklık, eşleştirme modunda olacaktır.



2. USB adaptör takılıyken, küçük bir araç (ataş, SIM kart çıkarma aracı vb.) kullanarak USB adaptör LED'i hızlıca yanıp sönmeye başlayana kadar pim deliğinin içindeki düğmeyi basılı tutun. USB adaptör eşleştirme modunda olacaktır.



3. Hem kulaklık LED'i hem de USB adaptörün LED'i düz yanana kadar bekleyin. Kulaklık ve USB adaptör eşleştirilmiştir.

## Sorunuz mu var? Kurulum sorunları mı yaşıyorsunuz?

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



---

# HyperX Cloud II ワイヤレス



---

製品番号

HHSC2X-BA-RD/G

---



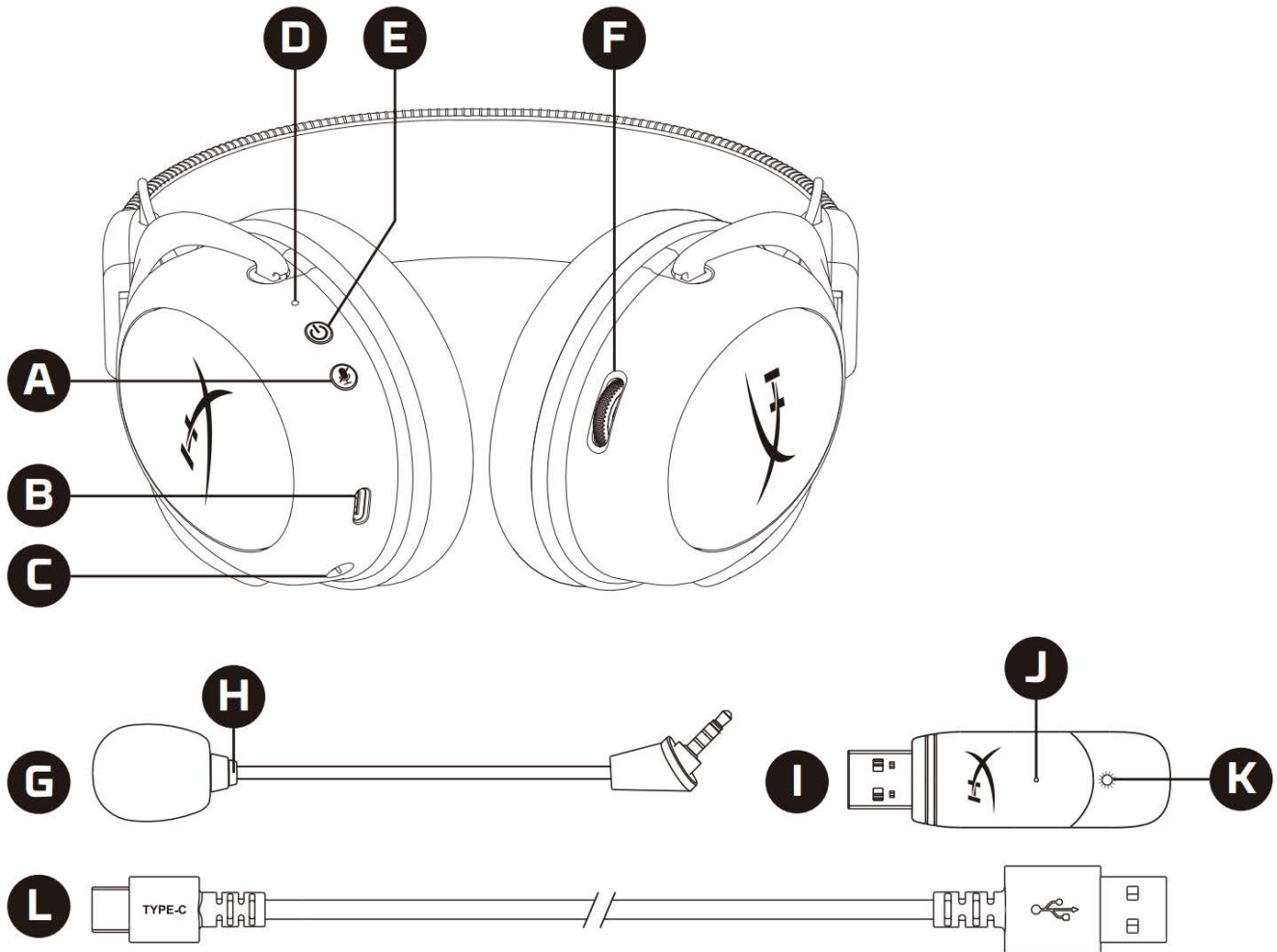


## 目次

概要 .....	3
仕様 .....	4
PC とともに使用する場合 .....	5
<b>PlayStation 4</b> とともに使用する場合 .....	9
コントロール .....	10
ステータス LED .....	10
電源/7.1 サラウンドサウンドボタン .....	10
マイクミュート/マイクモニターボタン .....	10
音量調整ホイール .....	11
ヘッドセットの充電 .....	12
有線充電 .....	12
<b>HyperX NGENUITY</b> ソフトウェア .....	12
ヘッドセットと <b>USB</b> アダプターの手動ペアリング .....	13



## 概要



- A. マイクミュート/マイクモニターボタン
- B. USB 充電ポート
- C. マイクポート
- D. ステータス LED
- E. 電源/7.1 サラウンドサウンドボタン
- F. 音量調整ホイール

- G. 取り外し可能なマイク
- H. マイクミュート LED
- I. USB アダプター
- J. ワイヤレスペアリングピンホール
- K. ワイヤレスステータス LED
- L. USB 充電ケーブル



## 仕様

### ヘッドホン

ドライバー:ネオジウム磁石、ダイナミック 53mm 径

タイプ:サーカムオーラル、密閉型

周波数応答:15Hz ~ 20kHz

インピーダンス:60 Ω

音圧レベル:104dB SPL/mW (1kHz 時)

T.H.D.(全高調波歪):1%以下

重量:300g

重量(マイク含む):309g

ケーブルの長さタイプ:USB 充電ケーブル(0.5m)

### 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 ~ 6.8kHz

感度:-20dBV (1V/Pa、1kHz 時)

### バッテリーの駆動時間\*

30 時間

### ワイヤレスの接続距離\*\*

2.4 GHz

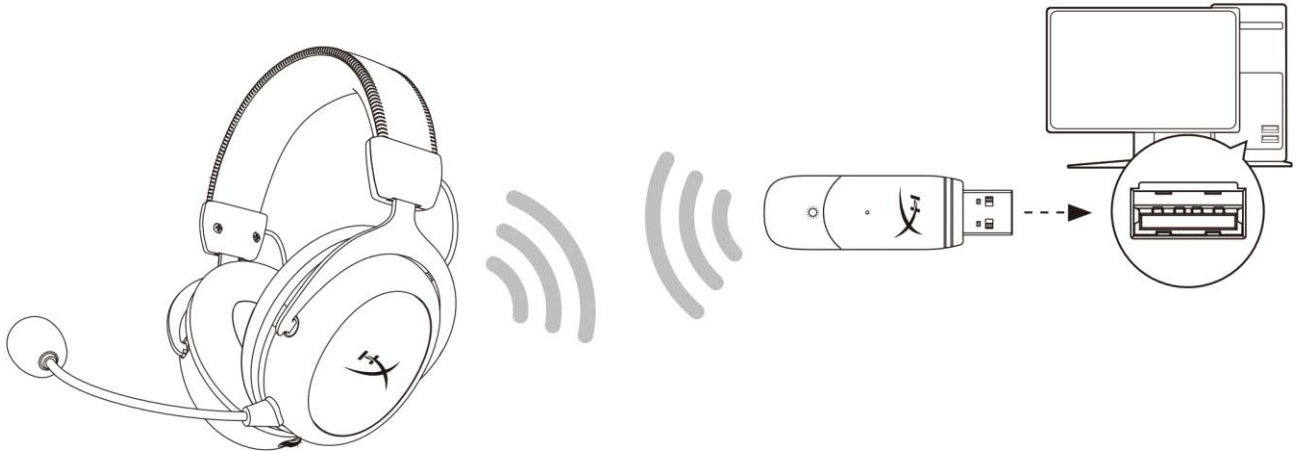
最大 20 メートル

\*ヘッドフォン音量 50%でテスト。バッテリー寿命は、使用状況によって変わります。

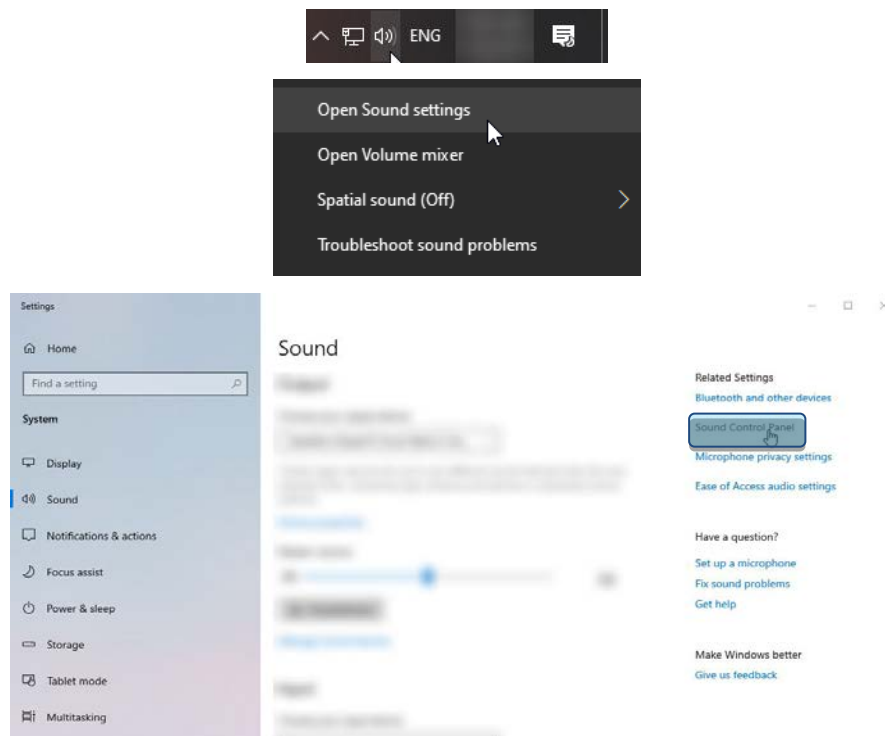
\*\*ワイヤレスの接続距離は周辺環境に応じて異なります。



## PC とともに使用する場合

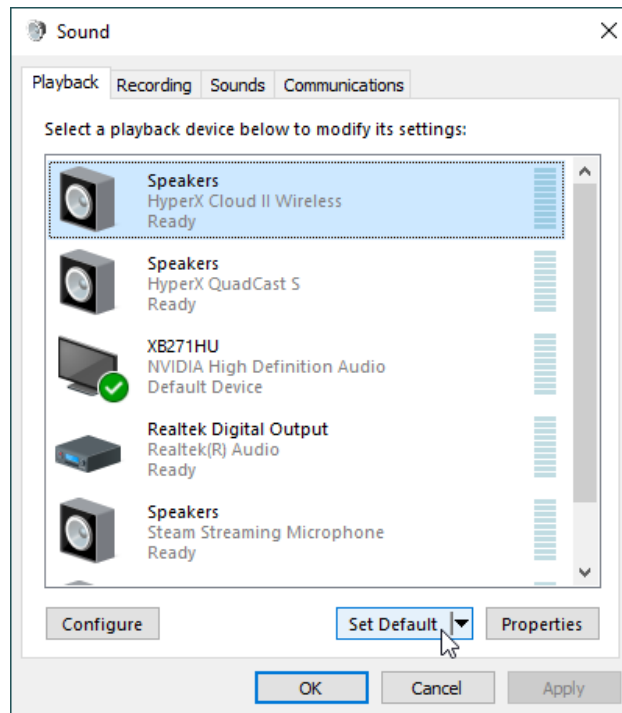


1. ワイヤレス USB アダプターを使用する PC に接続します
2. ヘッドセットの電源をオンにします。
3. スピーカーアイコンを右クリックして、[サウンドの設定を開く]を選択してから[サウンドコントロールパネル]を選択します。

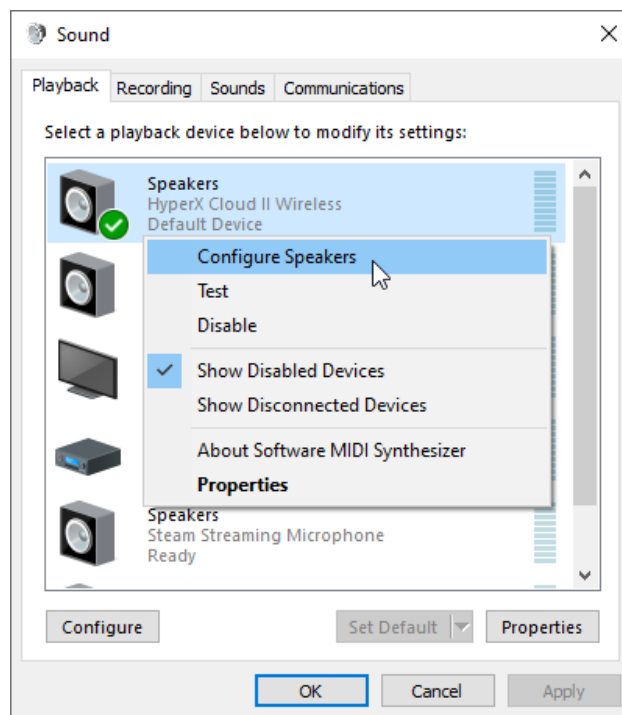




4. [再生]タブで、[HyperX Cloud II Wireless]をクリックし、[既定値に設定]ボタンをクリックします。

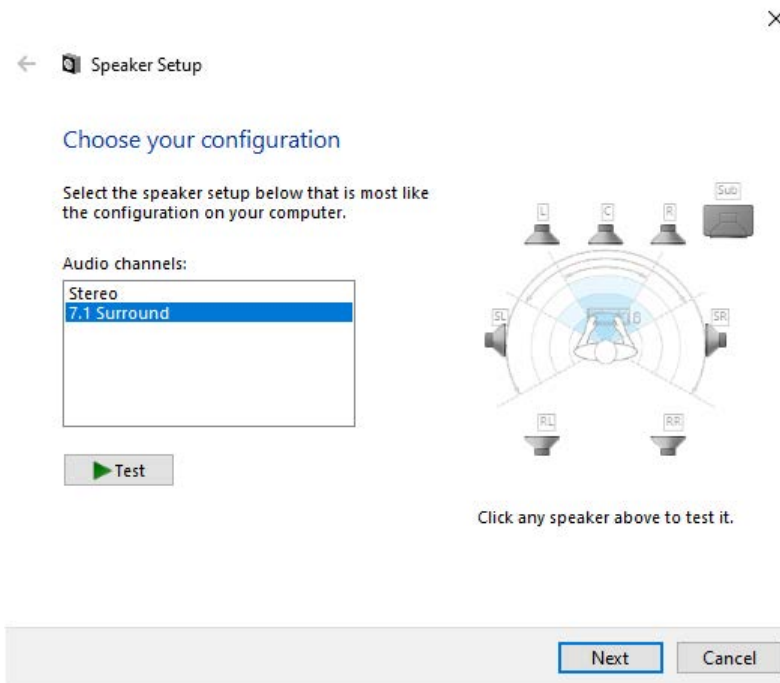


5. [HyperX Cloud II Wireless]を右クリックして、[スピーカーの設定]をクリックします。

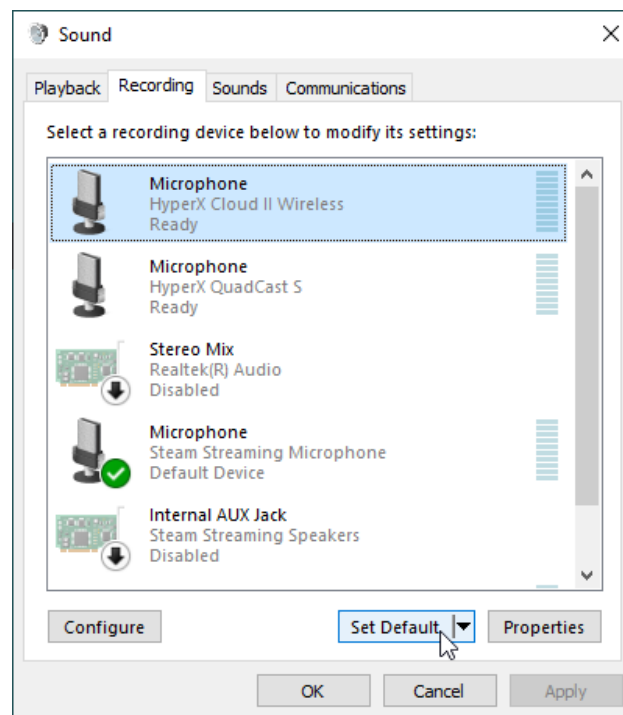




6. [7.1 サラウンド]をスピーカーの設定として選択し、[次へ]をクリックします。

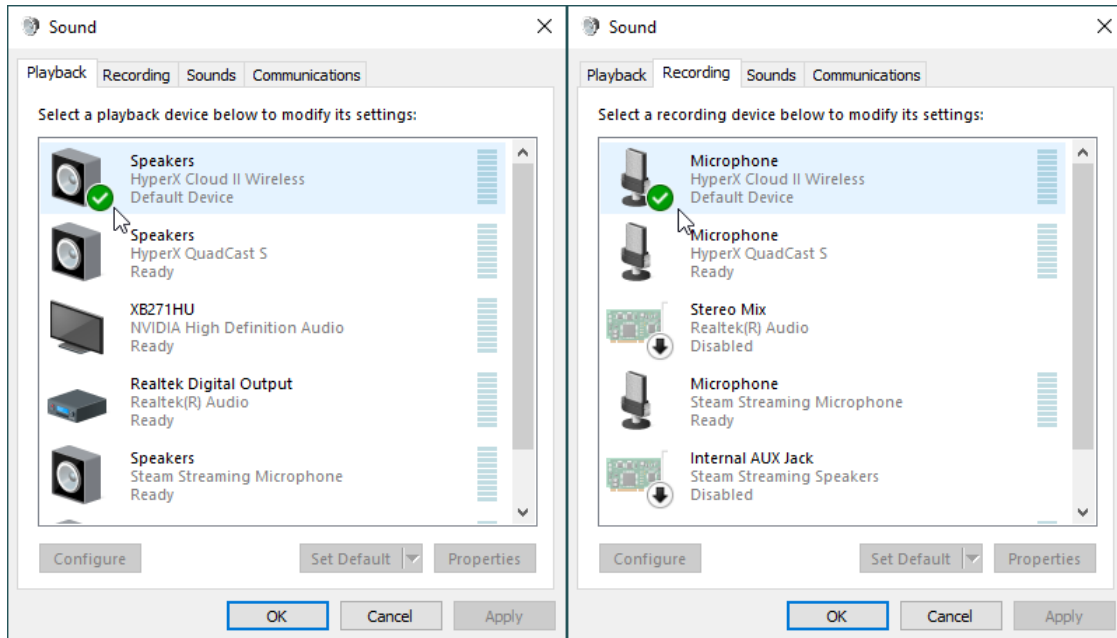


7. [録音]タブで、[HyperX Cloud II Wireless]をクリックし、[既定値に設定]ボタンをクリックします。



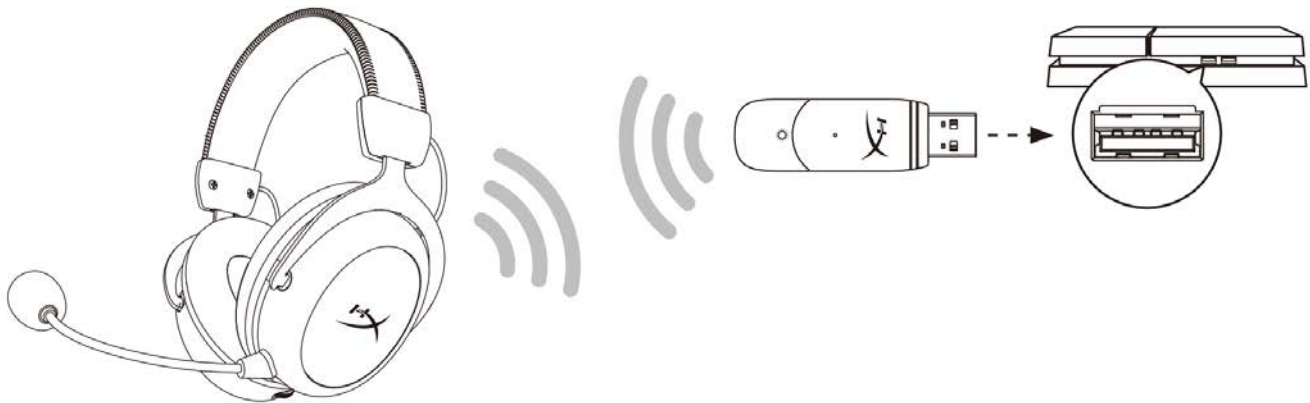


8. [再生]タブで、[HyperX Cloud II Wireless]が[既定のデバイス]と[既定の通信デバイス]として設定されていることを確認します。[録音]タブで、[HyperX Cloud II Wireless]が[既定のデバイス]として設定されていることを確認します。

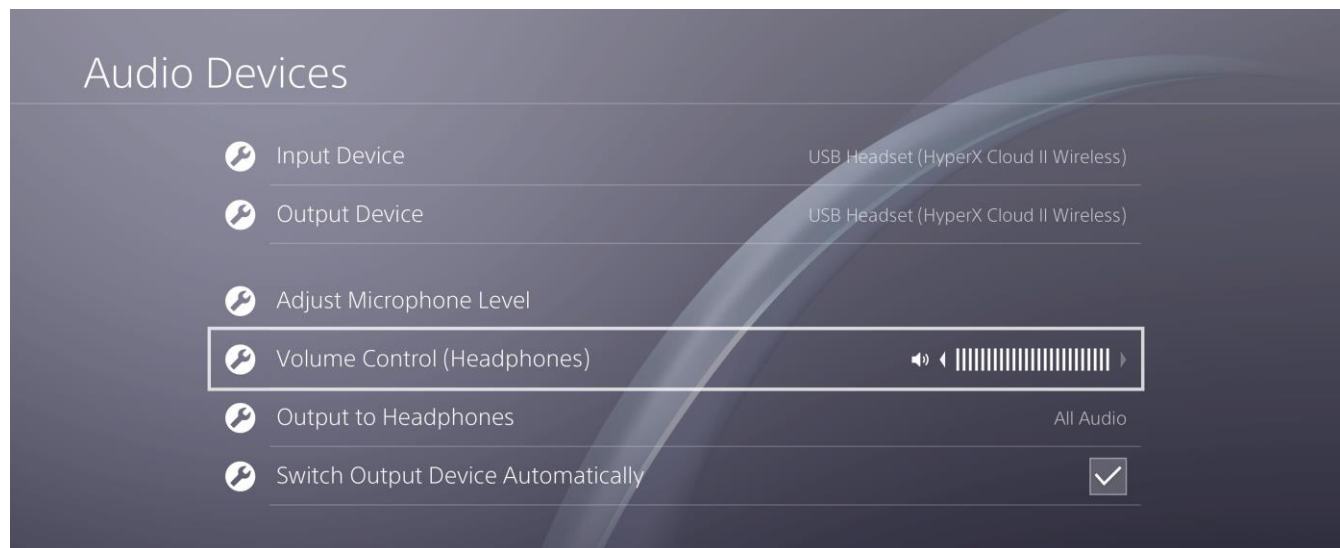




## PlayStation 4 とともに使用する場合



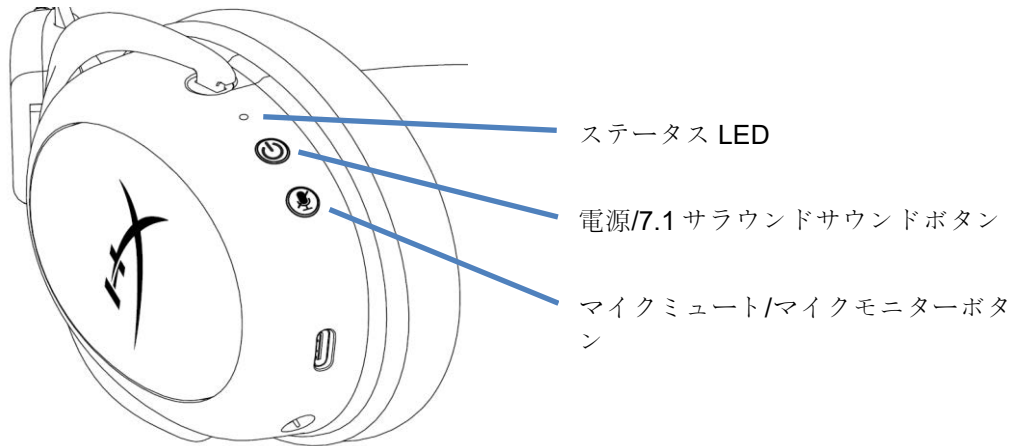
1. [入力機器]に[USB Headset (HyperX Cloud II Wireless)]を設定します
2. [出力機器]に[USB Headset (HyperX Cloud II Wireless)]を設定します
3. [ヘッドホンへの出力]に[すべての音声]を設定します
4. [音量コントロール(ヘッドホン)]を最大に設定します。







## コントロール



### ステータス LED

ステータス	バッテリー残量	LED
ペアリング	-	0.2 秒おきに点滅(グリーンとレッド)
検索中	-	ゆっくりと点滅(グリーン)
接続済み	90% ~ 100%	点灯(グリーン)
	15% ~ 90%	点滅(グリーン)
	15%未満	点滅(レッド)

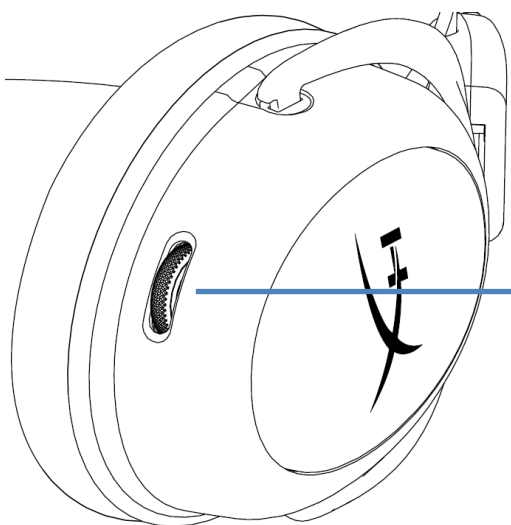
### 電源/7.1 サラウンドサウンドボタン

- ヘッドセットの電源のオン/オフを切り替えるには、**3 秒間長押し**します
- 押すと、**7.1 サラウンドサウンド\***のオン/オフを切り替えます

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

### マイクミュート/マイクモニターボタン

- 押すと、マイクミュートのオン/オフを切り替えます。
  - 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、**3 秒間長押し**します



音量調整ホイール

### 音量調整ホイール

- 音量レベルを調節するために、上または下に回します

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



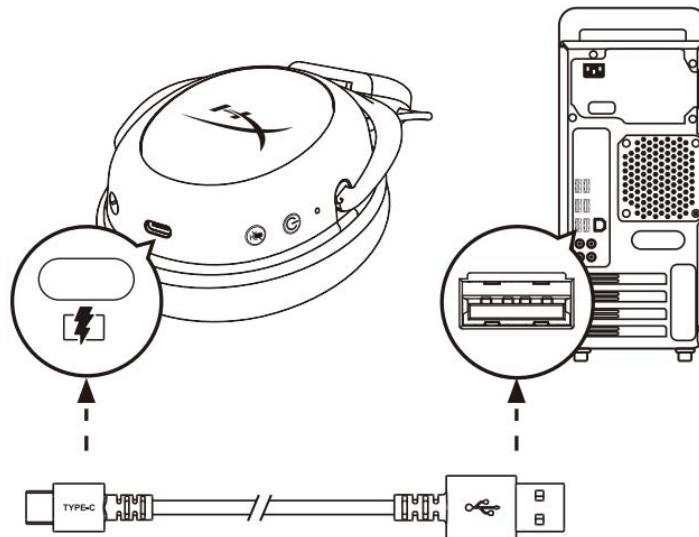
## ヘッドセットの充電

ヘッドセットは初回使用前に完全に充電してください。

ヘッドセットの充電中、ヘッドセットのステータス LED が現在の充電ステータスを示します。

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

### 有線充電



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

## HyperX NGENUITY ソフトウェア

NGENUITY ソフトウェアは [hyperxgaming.com/ngenuity](https://hyperxgaming.com/ngenuity) からダウンロードしてください

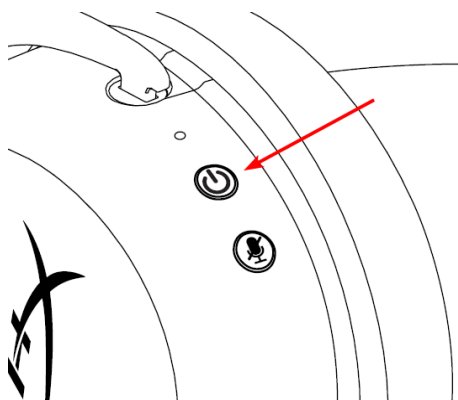




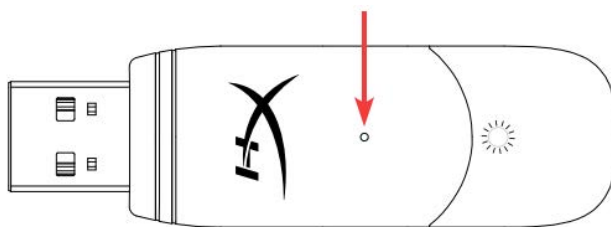
## ヘッドセットと USB アダプターの手動ペアリング

ヘッドセットと USB アダプターは、追加設定なしで自動的にペアリングされます。しかし、手動ペアリングが必要な場合は、以下の手順を実行してヘッドセットと USB アダプターをペアリングしてください。

1. ヘッドセットの電源がオフの場合は、ヘッドセットのステータス LED がレッドとグリーンで急速に点滅を始めるまで、電源ボタンを長押ししてください。これで、ヘッドセットがペアリングモードになります。



2. USB アダプターが挿入されている場合は、小さな道具(ペーパークリップや SIM トレイの取り出し工具など)を使用して、USB アダプターの LED が急速に点滅を始めるまで、ピンホール内のボタンを長押ししてください。これで、USB アダプターがペアリングモードになります。



3. ヘッドセットの LED と USB アダプターの LED の両方が点灯するまで待ちます。これで、ヘッドセットと USB アダプターがペアリングされます。

## ご質問、またはセットアップの問題がある場合

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 II 무선



---

부품 번호

---

HHSC2X-BA-RD/G

---

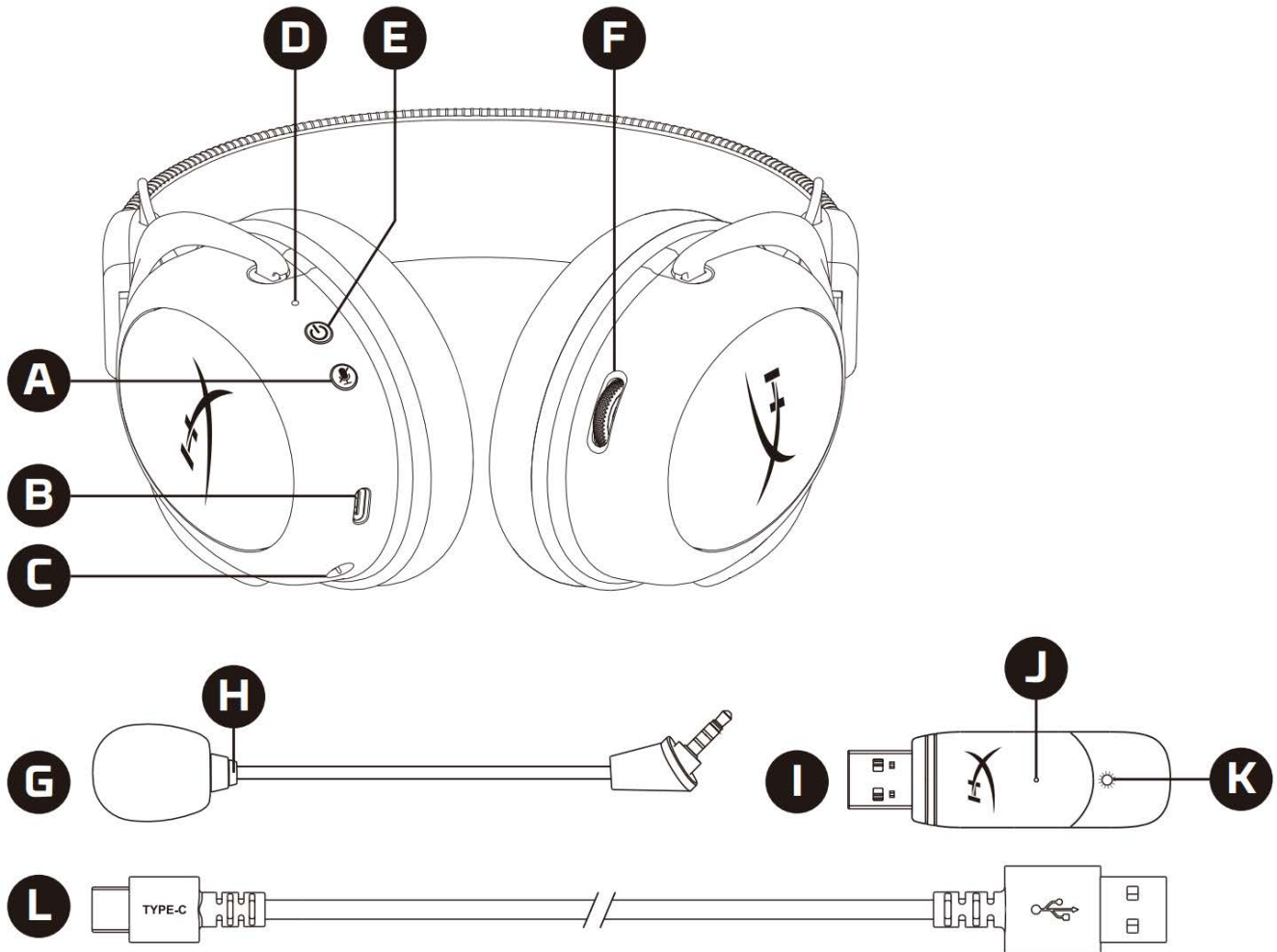


## 목차

개요 .....	3
사양 .....	4
PC 에서 설정.....	5
PlayStation 4 에서 설정 .....	9
제어 .....	10
상태 표시 LED .....	10
전원/7.1 서라운드 음향 버튼 .....	10
마이크 음소거/마이크 모니터링 버튼.....	10
블륨 휠 .....	11
헤드셋 충전.....	12
유선 충전.....	12
HyperX NGENUITY 소프트웨어 .....	12
헤드셋 및 USB 어댑터 수동 페어링.....	13



## 개요



- A. 마이크 음소거/마이크 모니터링 버튼
- B. USB 충전 포트
- C. 마이크 포트
- D. 상태 표시 LED
- E. 전원/7.1 서라운드 음향 버튼
- F. 볼륨 휠

- G. 분리형 마이크
- H. 마이크 음소거 LED
- I. USB 어댑터
- J. 무선 페어링 핀 구멍
- K. 무선 상태 표시 LED
- L. USB 충전 케이블



## 사양

### 헤드폰

드라이버: 다이내믹 53mm, 네오디뮴 마그넷 적용

유형: 원형, 폐쇄형 뒷면

주파수 응답: 15Hz-20kHz

임피던스: 60Ω

음압 레벨: 1kHz 에서 104dB SPL/mW

T.H.D.: ≤ 1%

무게: 300g

마이크 포함 무게: 309g

케이블 길이 및 유형: USB 충전 케이블(0.5m)

### 마이크

소자: 일렉트릿 콘덴서 마이크

플라 패턴: 양방향, 잡음 제거

주파수 응답: 50Hz-6.8kHz

감도: -20dBV(1kHz 에서 1V/Pa)

### 배터리 수명\*

30 시간

### 무선 범위\*\*

2.4GHz

최대 20m

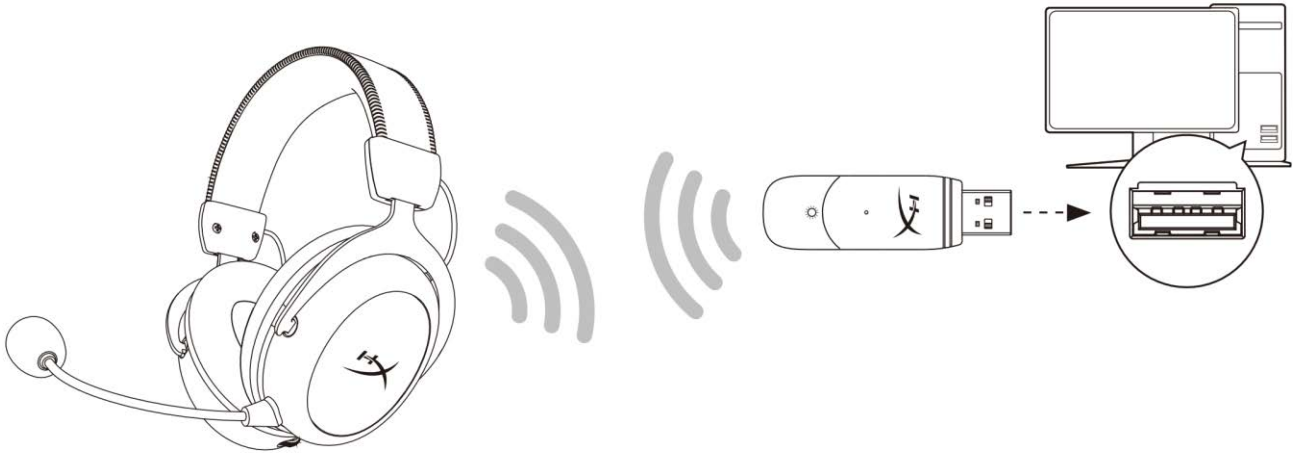
\*헤드폰 볼륨 50%에서 테스트함. 배터리 수명은 사용량에 따라 달라질 수 있습니다.

\*\*무선 범위는 환경 조건에 따라 다를 수 있습니다.

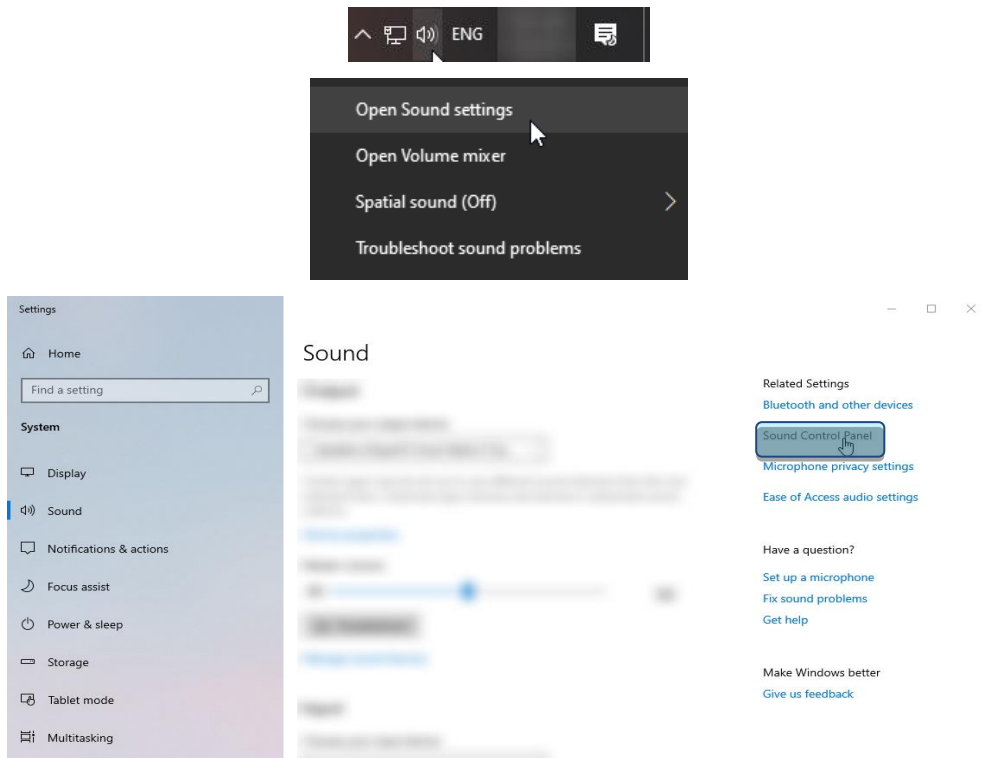




## PC 에서 설정

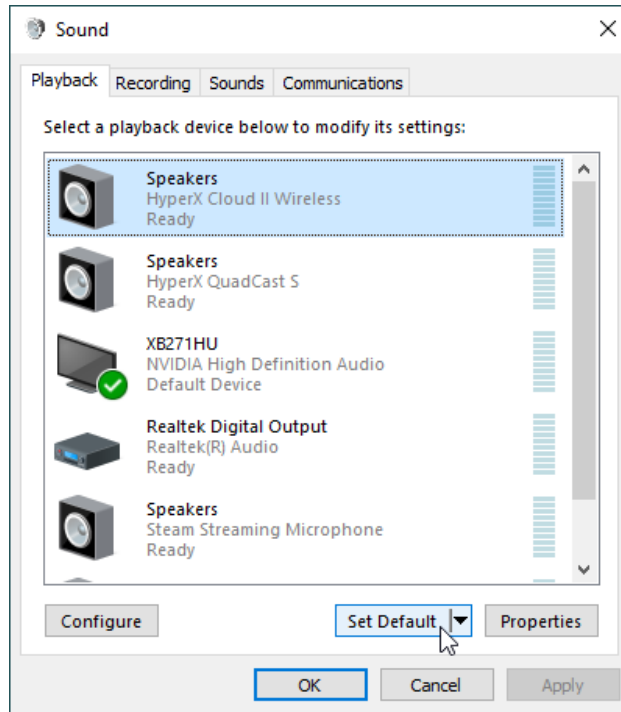


1. USB 무선 어댑터를 PC 에 연결합니다.
2. 헤드셋 전원을 켭니다.
3. 스피커 아이콘 우클릭 > 소리 설정 열기 선택 > 사운드 제어판 선택

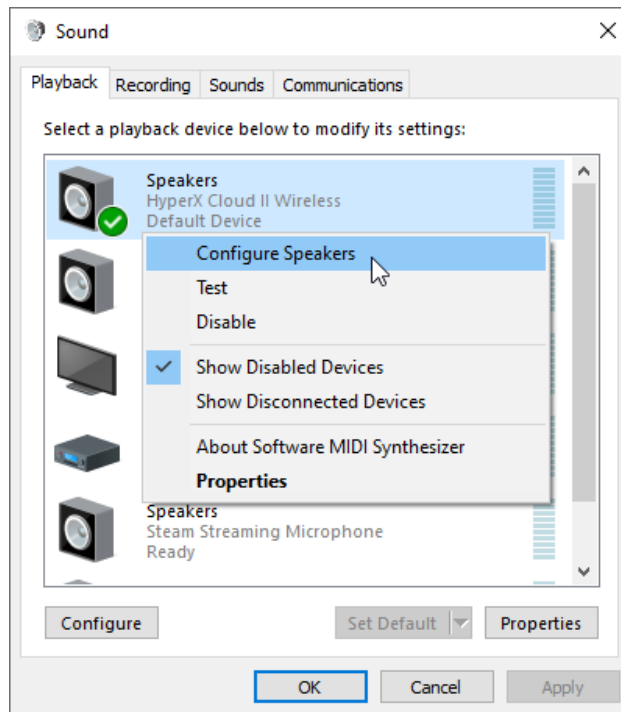




4. 재생 탭에서, “HyperX Cloud II 무선”을 클릭하고 기본값으로 설정 버튼을 클릭합니다.

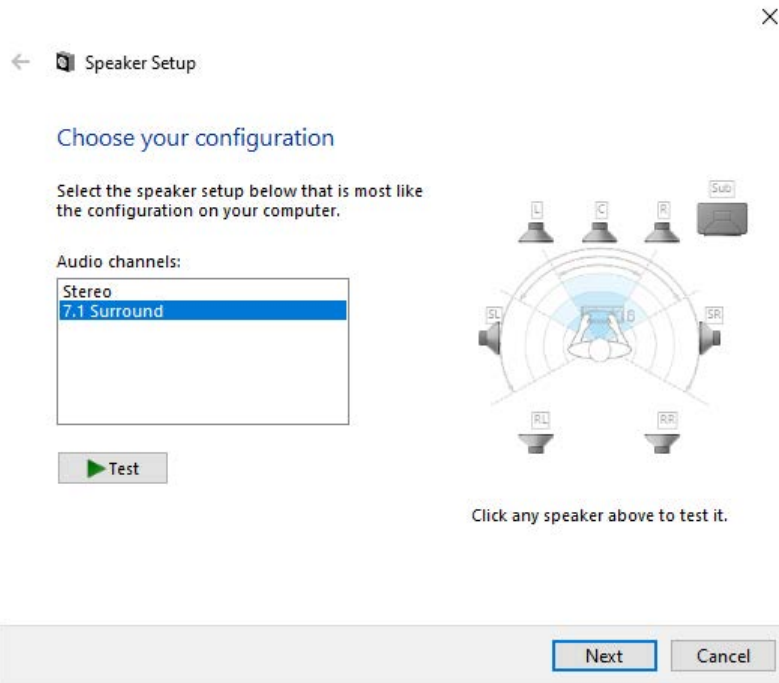


5. “HyperX Cloud II 무선”을 우클릭하고 스피커 구성을 클릭하십시오.

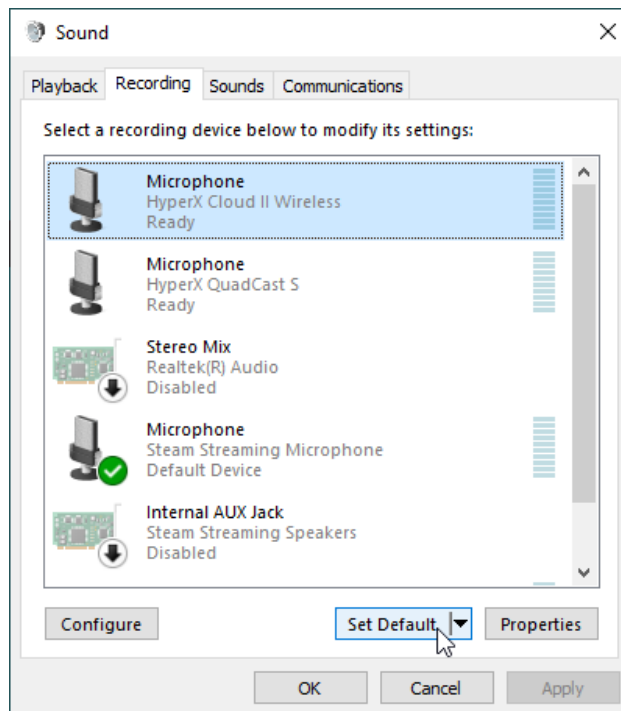




6. 7.1 서라운드를 스피커 구성으로 선택하고 다음을 클릭합니다.

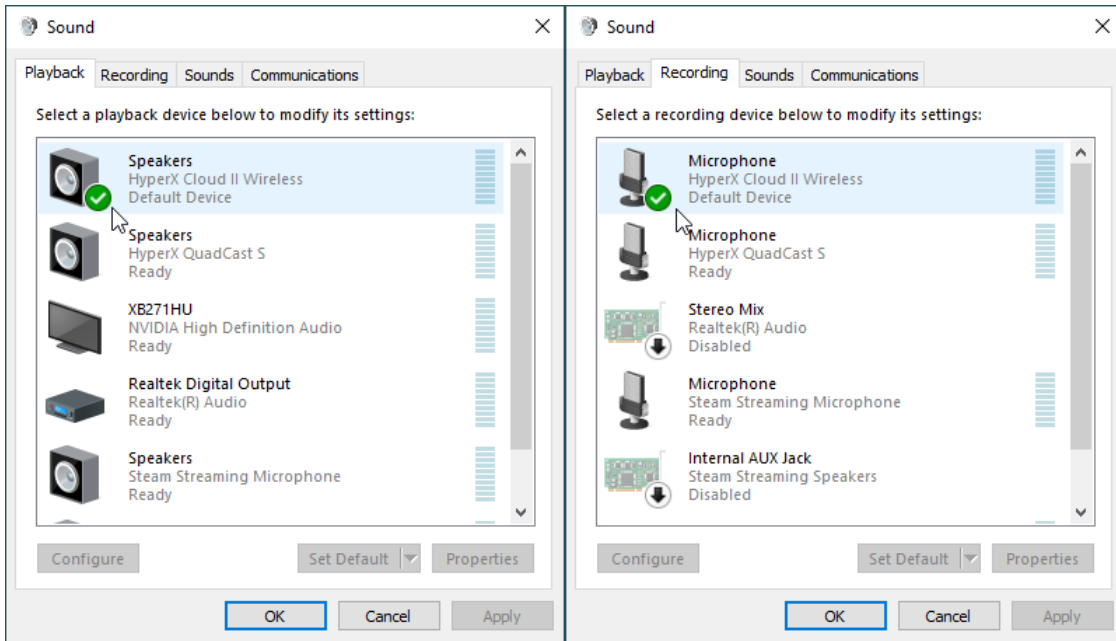


7. 녹음 탭에서, “HyperX Cloud II 무선”을 클릭하고 기본값으로 설정 버튼을 클릭합니다.



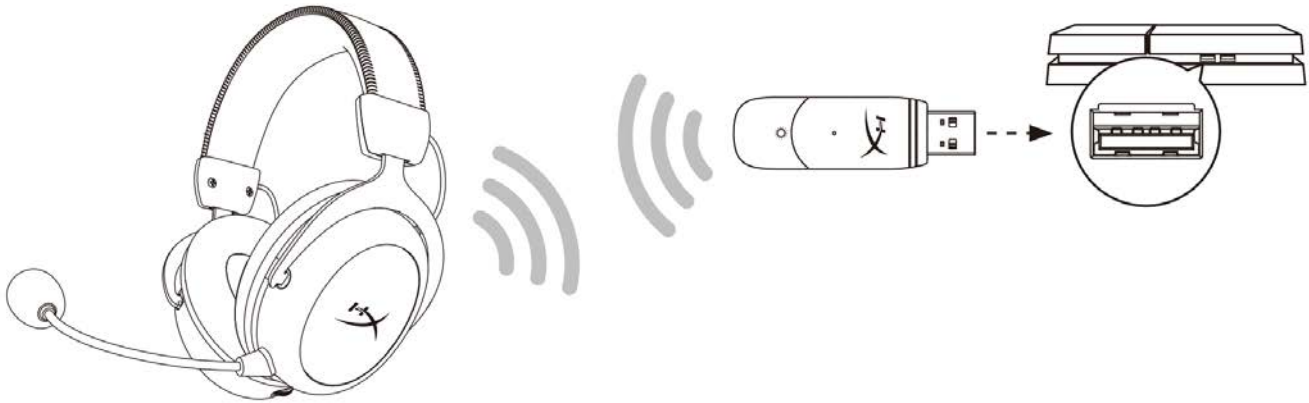


8. 재생 탭에서, “HyperX Cloud II 무선”이 기본 장치와 기본 통신 장치로 설정되어 있는지 확인합니다. 녹음 탭에서, “HyperX Cloud II 무선”이 기본 장치로 설정되어 있는지 확인합니다.

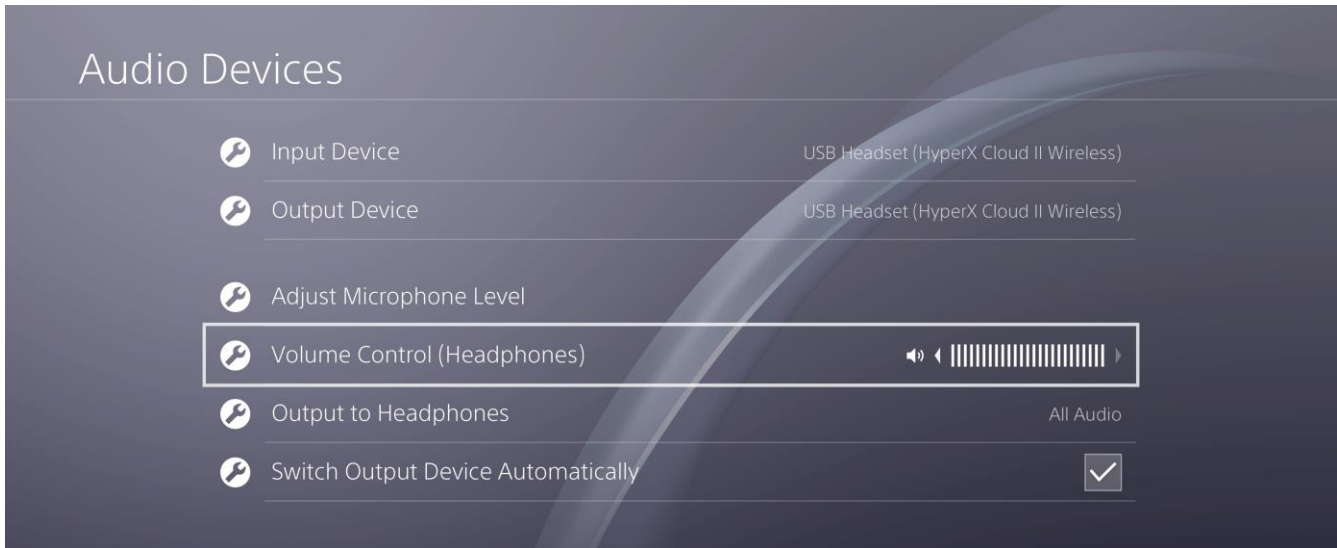




## PlayStation 4 에서 설정

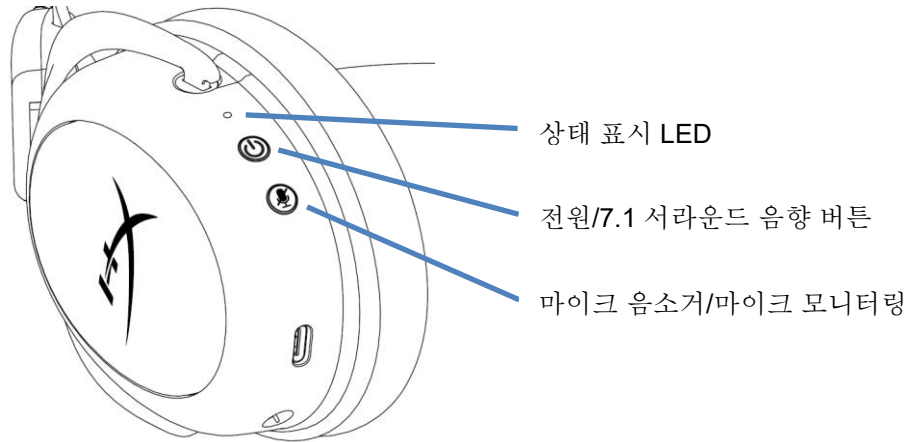


1. 입력 기기를 **USB 헤드셋(HyperX Cloud II 무선)**으로 설정합니다
2. 출력 기기를 **USB 헤드셋(HyperX Cloud II 무선)**으로 설정합니다
3. 헤드폰으로 출력을 모든 오디오로 설정합니다
4. 음량 제어(헤드폰)를 최대로 설정합니다.





## 제어



### 상태 표시 LED

상태 표시	배터리 수치	LED
페어링	-	0.2 초마다 녹색과 적색으로 깜빡임
검색	-	느리게 깜빡이는 녹색
연결됨	90% - 100%	깜빡임 없는 초록색
	15% - 90%	초록색으로 깜빡임
	< 15%	빨간색으로 깜빡임

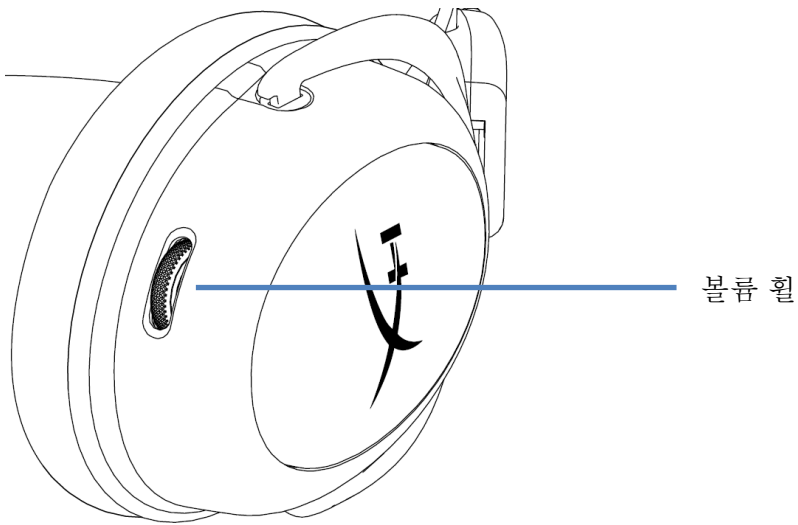
### 전원/7.1 서라운드 음향 버튼

- 3 초간 눌러 헤드셋의 전원을 켜거나 끕니다
- 7.1 서라운드 음향\* 켜짐/꺼짐을 토글하려면 누르십시오

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

### 마이크 음소거/마이크 모니터링 버튼

- 마이크 음소거 켜짐/꺼짐으로 토글하려면 누르십시오
  - LED 켜짐 - 마이크 음소거
  - LED 꺼짐 - 마이크 작동
- 3 초간 눌러 마이크 모니터링 켜짐/꺼짐으로 토글합니다



### 볼륨 휠

- 스크롤을 위아래로 움직여 볼륨 레벨을 조절하십시오

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



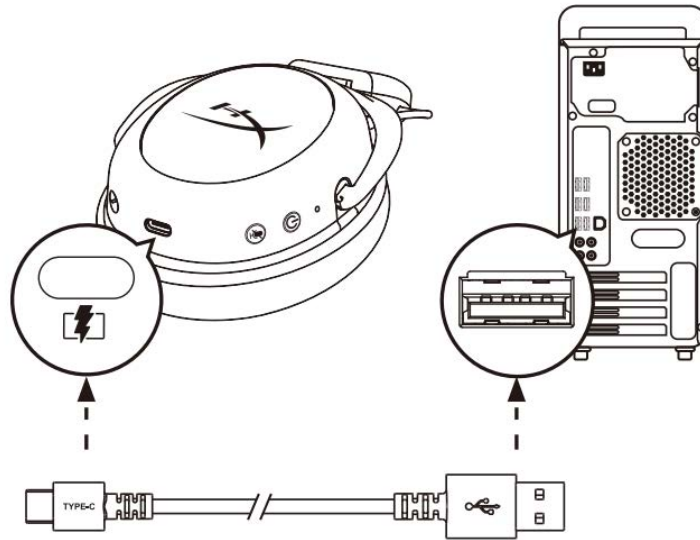
## 헤드셋 충전

첫 사용 전 헤드셋을 완전히 충전하는 편이 좋습니다.

헤드셋을 충전할 때 헤드셋 상태 표시 LED 는 현재 충전 상태를 나타냅니다.

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

## 유선 충전



유선으로 헤드셋을 충전하려면, USB 충전 케이블로 헤드셋을 USB 포트에 연결합니다.

## HyperX NGENUITY 소프트웨어

아래 웹사이트에서 NGENUITY 소프트웨어를 다운로드하십시오. [hyperxgaming.com/ngenuity](https://hyperxgaming.com/ngenuity)



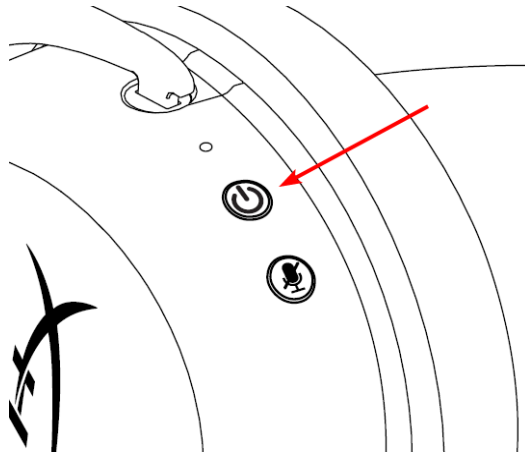




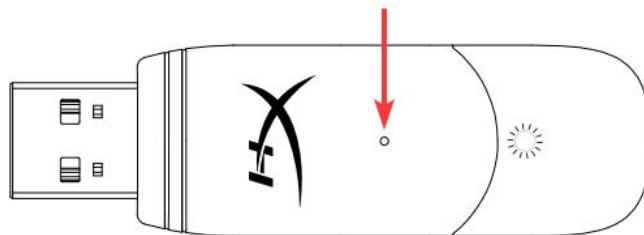
## 헤드셋 및 USB 어댑터 수동 페어링

처음 사용할 때 헤드셋과 무선 어댑터는 자동으로 페어링되어 있습니다. 수동 페어링이 필요하다면 아래 단계를 따라 헤드셋과 USB 어댑터를 함께 페어링하십시오.

1. 헤드셋의 전원이 꺼진 상태에서 전원 버튼을 길게 누르면 헤드셋 LED 표시등의 붉은색/초록색 불이 빠르게 깜빡입니다. 헤드셋은 현재 페어링 모드입니다.



2. USB 어댑터의 플러그를 꽂은 상태에서 소도구(예: 클립, SIM 트레이 이젝터 등)를 사용하여 핀 홀 안의 버튼을 누르면 USB 어댑터 LED 가 빠르게 깜빡입니다. USB 어댑터는 현재 페어링 모드입니다.



3. 헤드셋 LED 와 USB 어댑터 LED 의 깜빡임이 멈출 때까지 기다립니다. 헤드셋과 USB 어댑터가 이제 함께 페어링되었습니다.

## 질문 또는 설치 시 문제가 있으십니까?

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



---

# HyperX Cloud II Wireless



---

หมายเลขชิ้นส่วน

---

HHSC2X-BA-RD/G

---

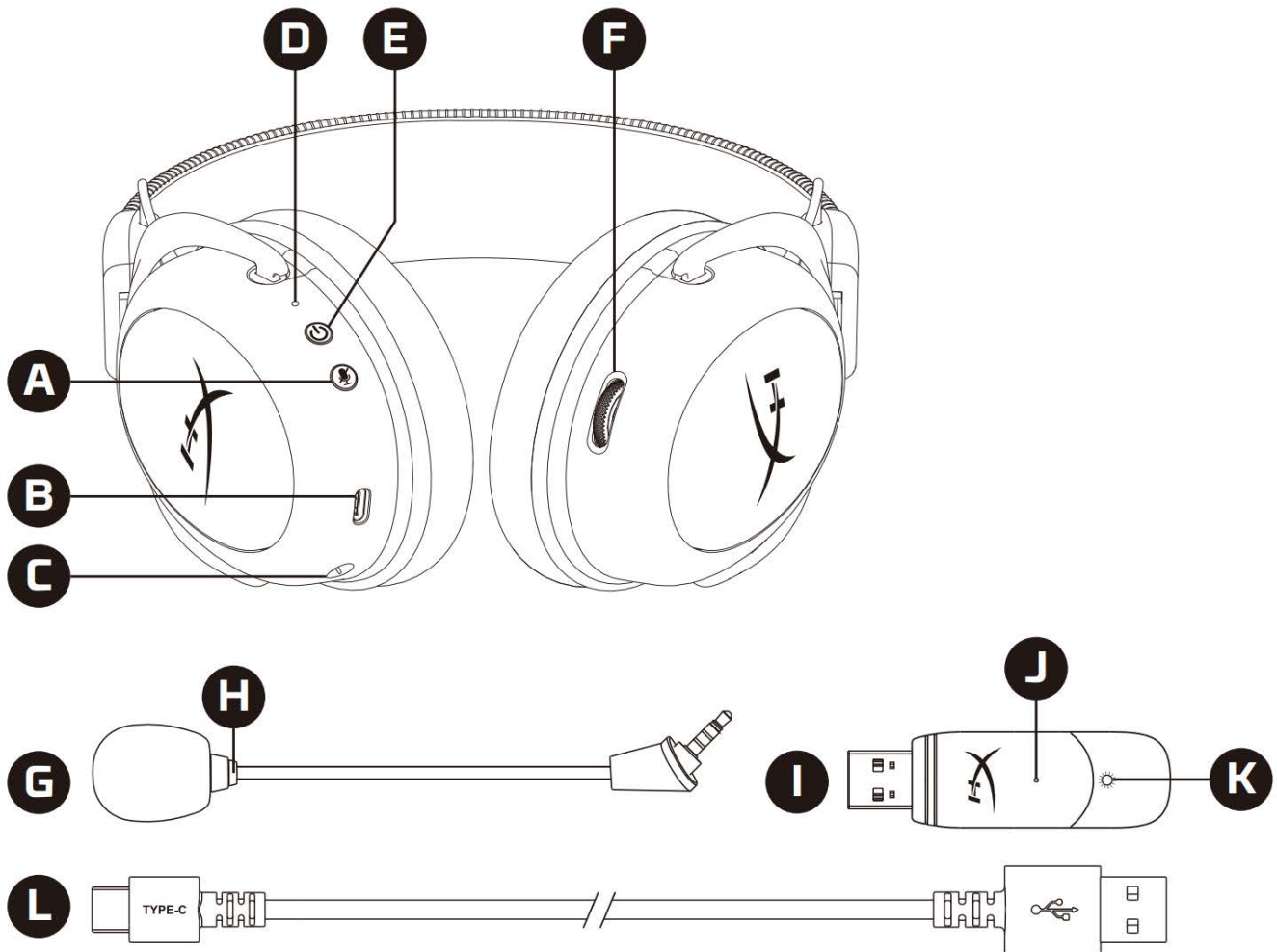


## สารบัญ

ภาพรวม .....	3
รายละเอียดทางเทคนิค .....	4
การตั้งค่ากับ <b>PC</b> .....	5
การตั้งค่ากับ <b>PlayStation 4</b> .....	9
ส่วนควบคุม .....	10
<b>LED</b> แจ้งสถานะ .....	10
ปุ่มเปิดปิด / เสียงเซอร์ราวด์ <b>7.1</b> .....	10
ปุ่มปิดเสียงไมค์/ติดตามการทำงานของไมค์ .....	10
แป้นปรับระดับเสียง .....	11
การชาร์จชุดหูฟัง .....	12
ระบบชาร์จต่อสาย .....	12
ซอฟต์แวร์ <b>HyperX NGENUITY</b> .....	12
การเข้าคู่ชุดหูฟังกับอะแดปเตอร์ <b>USB</b> ด้วยตัวเอง .....	13



ภาพรวม



- A. ปุ่มปิดเสียงไมค์/ติดตามการทำงานของไมค์
- B. พอร์ตชาร์จ USB
- C. พอร์ตไมโครโฟน
- D. LED แจ้งสถานะ
- E. ปุ่มเปิดปิด / เสียงเซอร์วาวด์ 7.1
- F. แป้นปรับระดับเสียง
- G. ไมโครโฟนแบบถอดแยกได้
- H. LED แจ้งการปิดเสียงไมโครโฟน
- I. อะแดปเตอร์ USB
- J. ช่องเสียบระบบเข้าคู่อุปกรณ์แบบไร้สาย
- K. LED แจ้งสถานะเครือข่ายไร้สาย
- L. สายชาร์จ USB



## รายละเอียดทางเทคนิค

### เฮดโฟน

ไดรเวอร์: 53 มม. แบบไดนามิกพร้อมแม่เหล็กนีโอติเนียม

ประเภท: แบบครอบเต็ม ปิดด้านหลัง

ความถี่: 15Hz–20kHz

ความต้านทาน: 60 Ω

ระดับแรงดันเสียง: 104dB SPL/mW ที่ 1kHz

T.H.D.: ≤ 1%

น้ำหนัก: 300 ก.

น้ำหนักพร้อมไมค์: 309 ก.

ความยาวและประเภทสายต่อ: สายชาร์จ USB (0.5 ม.)

### ไมโครโฟน

ส่วนประกอบ: ไมโครโฟนอีเล็กตรอนคอนเดนเซอร์

รูปแบบขั้ว: สองทิศทาง พร้อมระบบตัดสัญญาณรบกวน

ความถี่: 50Hz–6.8kHz

ความไว: -20dBV (1V/Pa ที่ 1kHz)

### เวลาใช้งานแบตเตอรี่\*

30 ชั่วโมง

### ช่วงสัญญาณไร้สาย\*\*

2.4 GHz

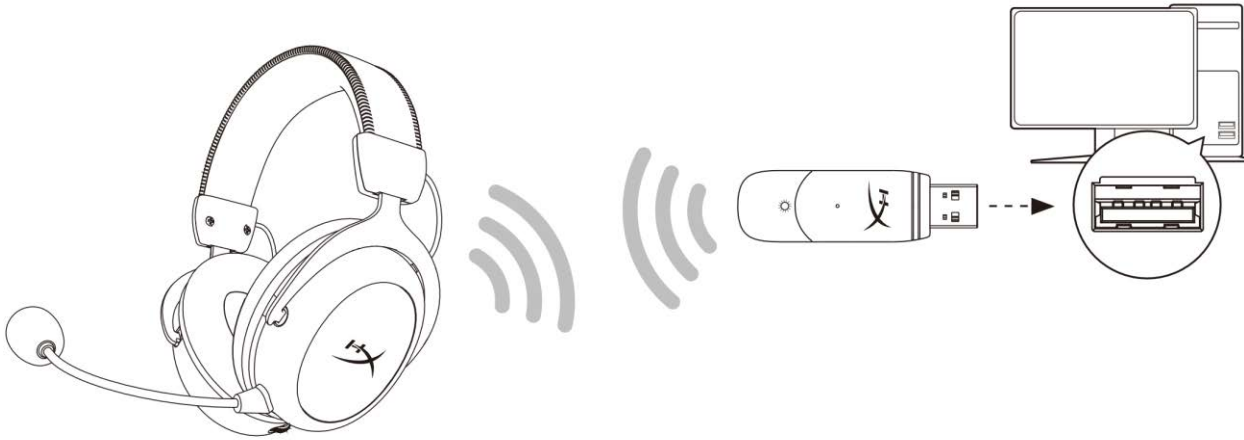
สูงสุด 20 เมตร

\*ทดสอบที่ระดับเสียงเฮดโฟน 50% เวลาใช้งานแบตเตอรี่จะขึ้นอยู่กับการใช้งาน

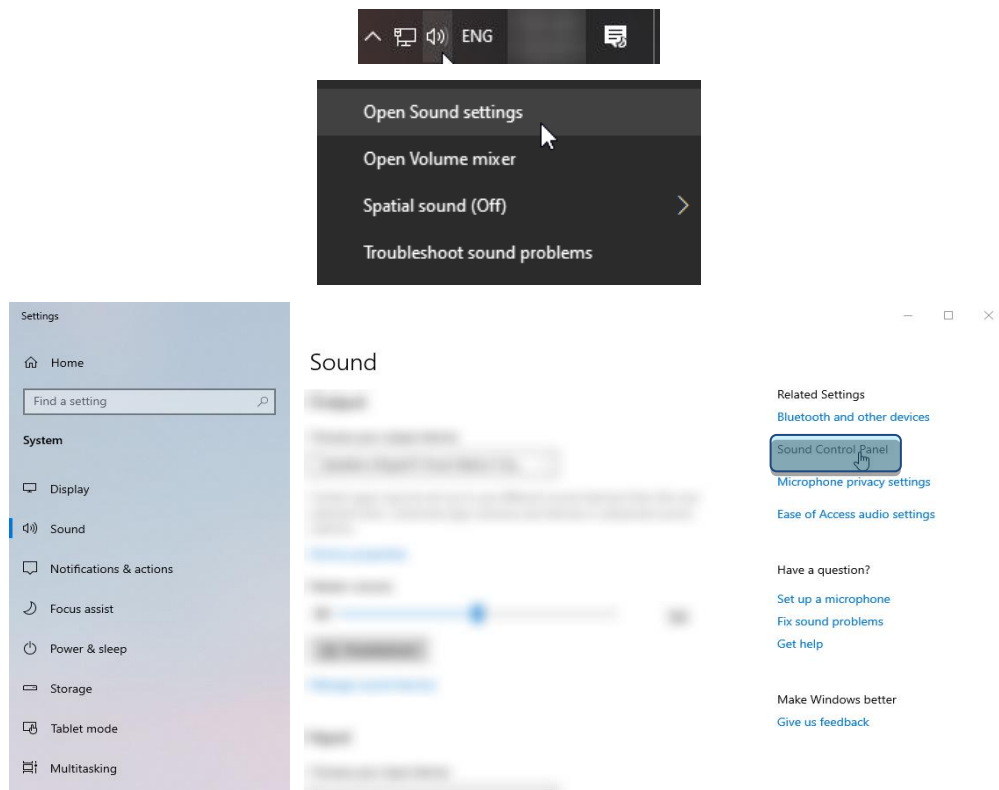
\*\* ช่วงสัญญาณไร้สายอาจแตกต่างกันไปตามสภาพแวดล้อม



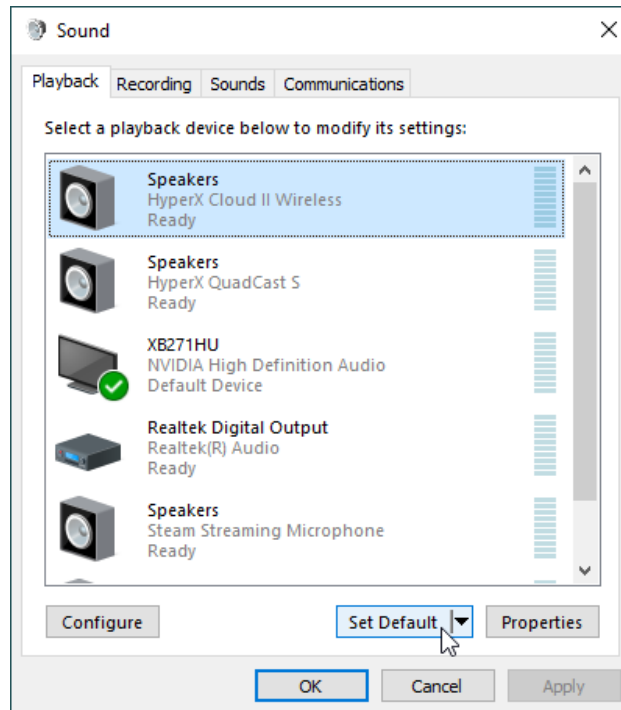
## การตั้งค่ากับ PC



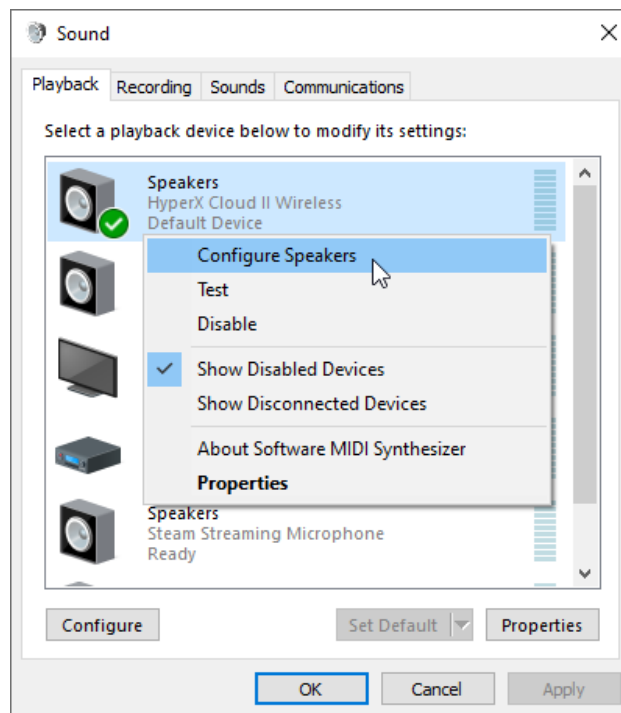
1. เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ USB ไร้สายเข้ากับ PC
2. เปิดชุดหูฟัง
3. คลิกขวาที่ *speaker icon* > เลือก *Open Sound settings* > เลือก *Sound Control Panel*



4. จากแท็บ *Playback* คลิกที่ **“HyperX Cloud II Wireless”** แล้วคลิกที่ปุ่ม *Set Default*

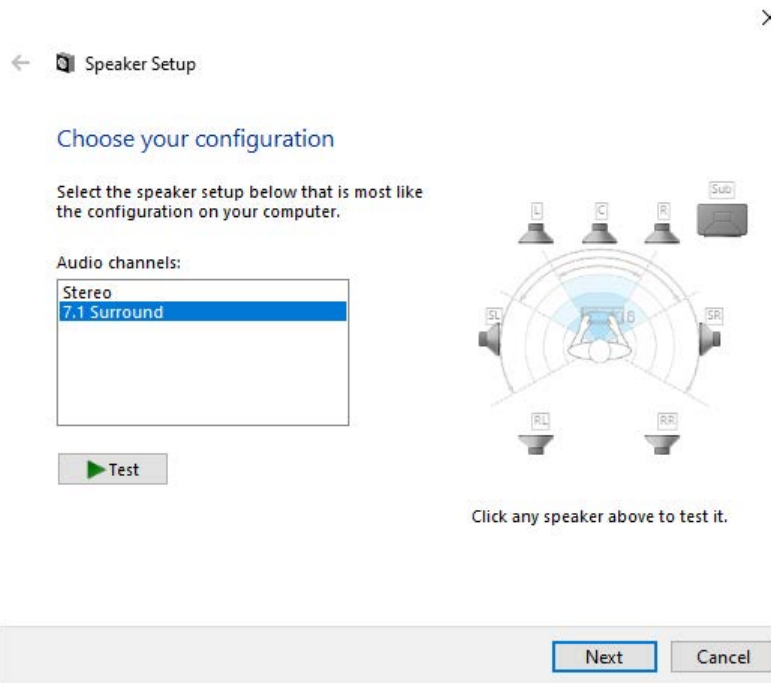


5. คลิกขวาที่ **“HyperX Cloud II Wireless”** แล้วคลิกที่ *Configure Speakers*

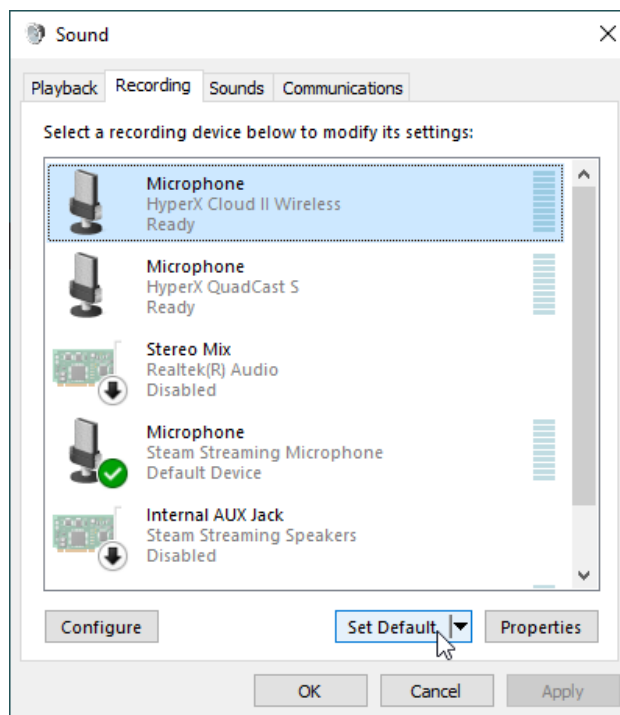




6. เลือก **7.1 Surround** เป็นส่วนกำหนดค่าลำโพงแล้วคลิกถัดไป

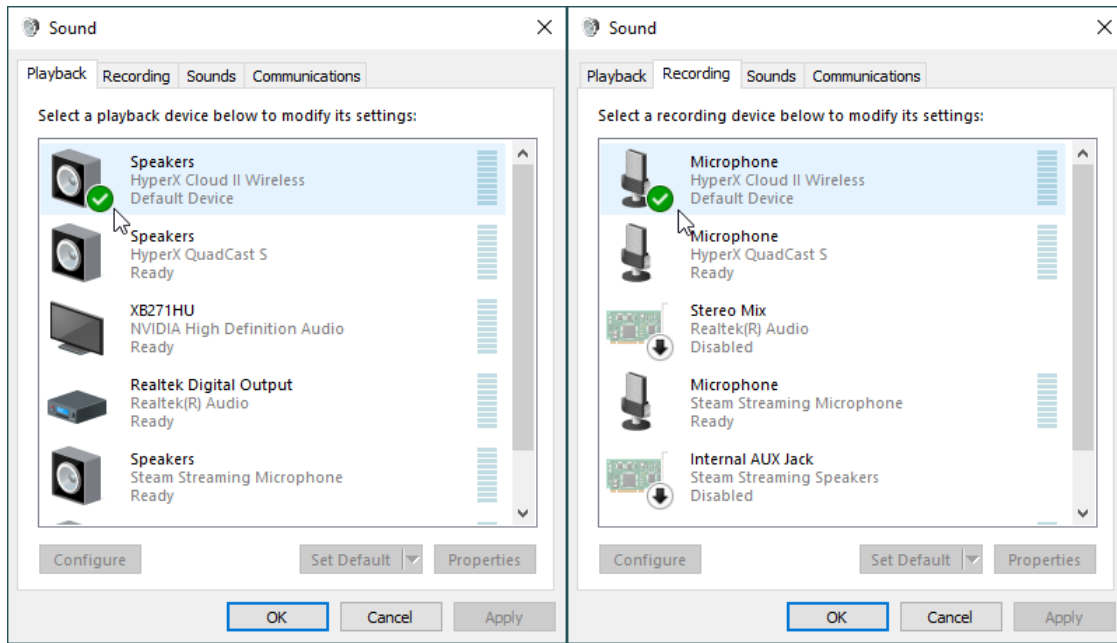


7. จากแท็บ **Recording** คลิกที่ **“HyperX Cloud II Wireless”** แล้วคลิกที่ปุ่ม **Set Default**



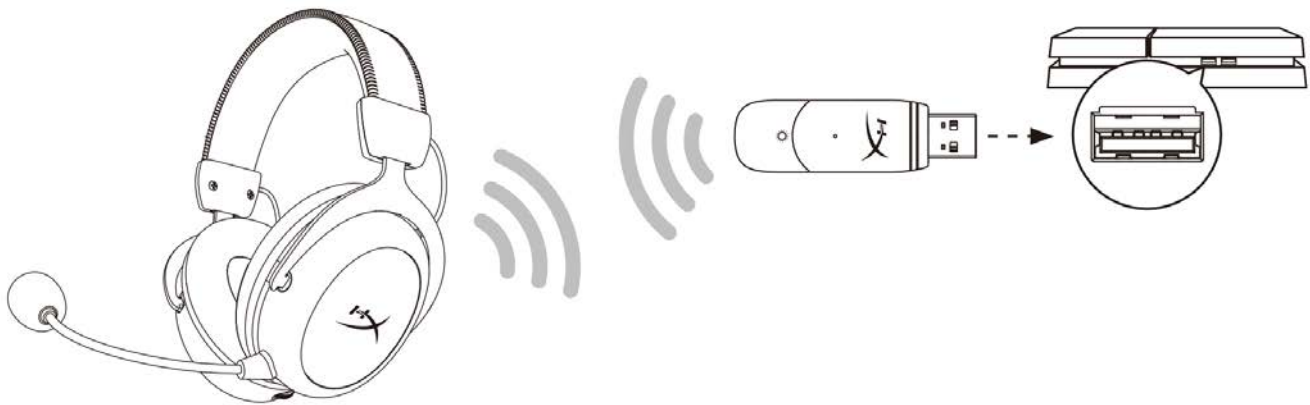


8. จากแท็บ *Playback* ตรวจสอบว่า “HyperX Cloud II Wireless” ตั้งค่าเป็น *Default Device* และ *Default Communication Device* จากแท็บ *Recording* ให้ตรวจสอบว่า “HyperX Cloud II Wireless” ตั้งค่าให้เป็น *Default Device*

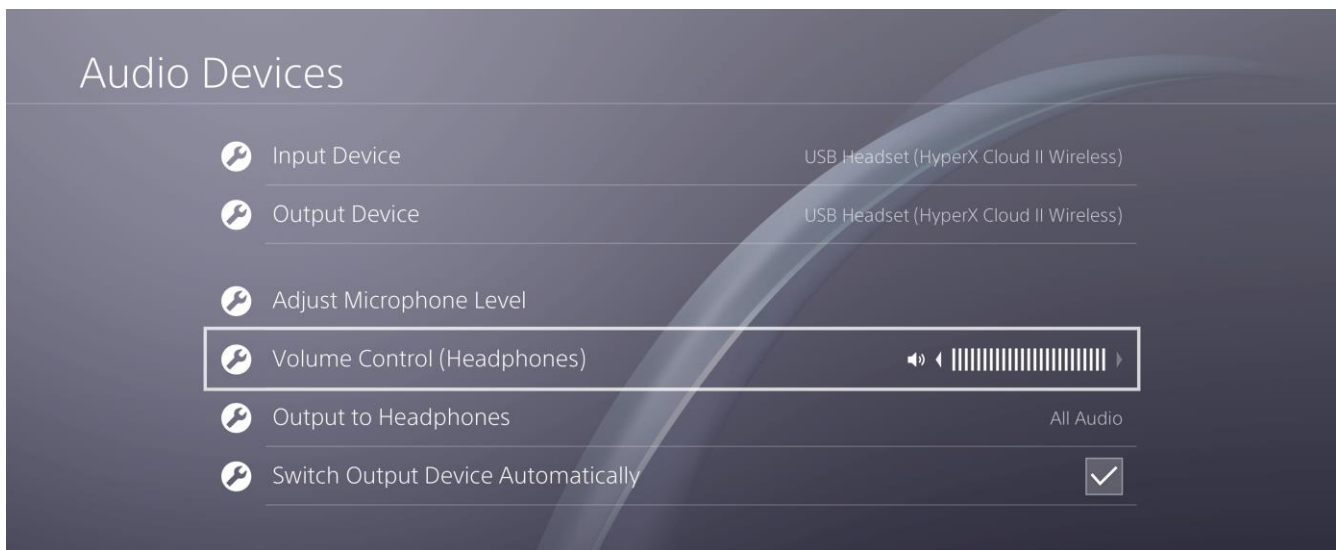




## การตั้งค่ากับ PlayStation 4

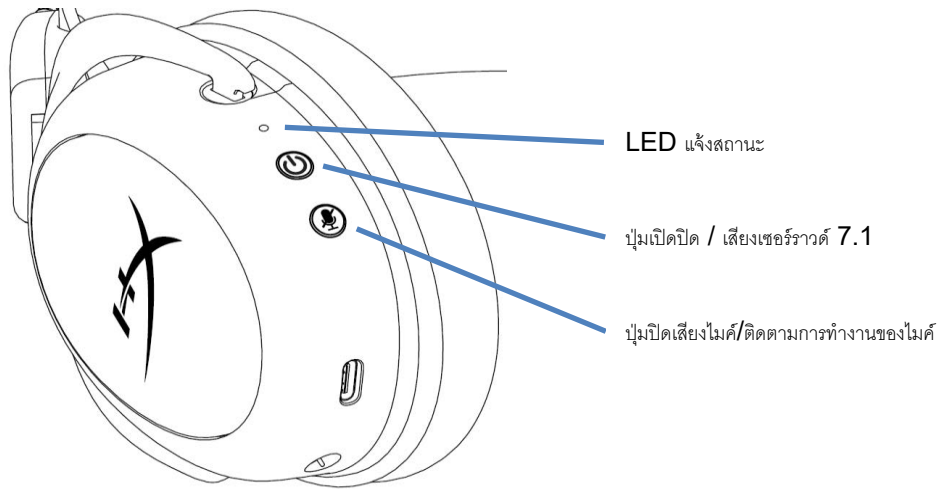


1. ตั้งค่า *Input Device* เป็น **USB Headset (HyperX Cloud II Wireless)**
2. ตั้งค่า *Output Device* เป็น **USB Headset (HyperX Cloud II Wireless)**
3. ตั้งค่า *Output to Headphones* เป็น **All Audio**
4. ตั้งค่า *Volume Control (Headphones)* ให้ที่ระดับสูงสุด





**ส่วนควบคุม**



**LED แจ้งสถานะ**

สถานะ	ระดับประจุไฟแบตเตอรี่	LED
กำลังเข้าสู่อุปกรณ์	-	กะพริบสีเขียวและแดงทุก 0.2 วิ
กำลังค้นหา	-	สว่างวาบเป็นสีเขียว
เชื่อมต่อแล้ว	90% - 100%	ติดค้างเป็นสีเขียว
	15% - 90%	กะพริบเป็นสีเขียว
	< 15%	กะพริบเป็นสีแดง

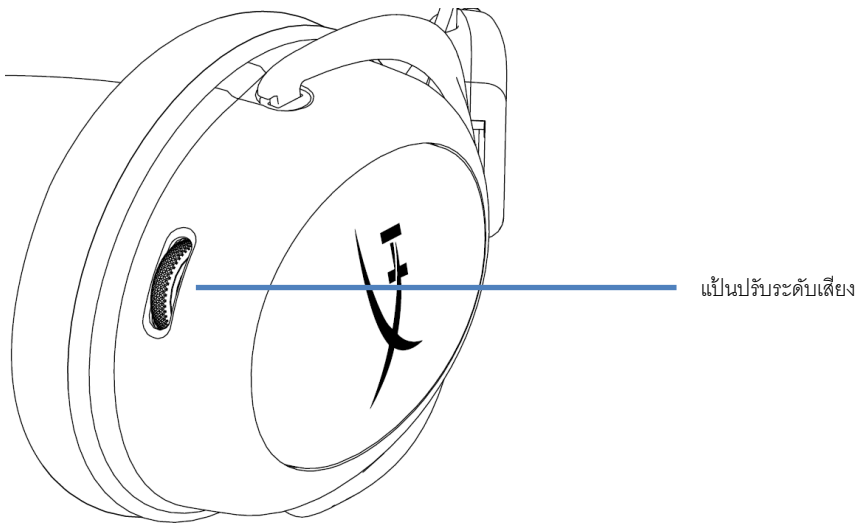
**ปุ่มเปิดปิด / เสียงเซอร์ราวด์ 7.1**

- กดค้าง 3 วินาทีเพื่อเปิด/ปิดชุดหูฟัง
- กดเพื่อเปิด/ปิดเสียงเซอร์ราวด์ 7.1\*

\* เอฟเฟกต์เสียงเซอร์ราวด์ 7.1 เหมือนจริงจ่ายสัญญาณสเตอริโอ 2 ช่องสัญญาณสำหรับใช้กับเฮดโฟนสเตอริโอ

**ปุ่มปิดเสียงไมค์/ติดตามการทำงานของไมค์**

- กดเพื่อเปิดหรือปิดการตรวจสอบการทำงานของไมค์
  - LED ติดสว่าง - ปิดเสียงไมค์
  - LED ดับ - ไมค์ทำงาน
- กดปุ่มค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อเปิด/ปิดการตรวจสอบการทำงานของไมค์



#### แป้นปรับระดับเสียง

- เลื่อนขึ้นและลงเพื่อปรับระดับเสียง

**คำเตือน:** อาจทำให้เกิดความเสียหายต่อกรได้น้อยอย่างถาวรหากใช้ชุดหูฟังเสียงดังมาก ๆ เป็นเวลานาน

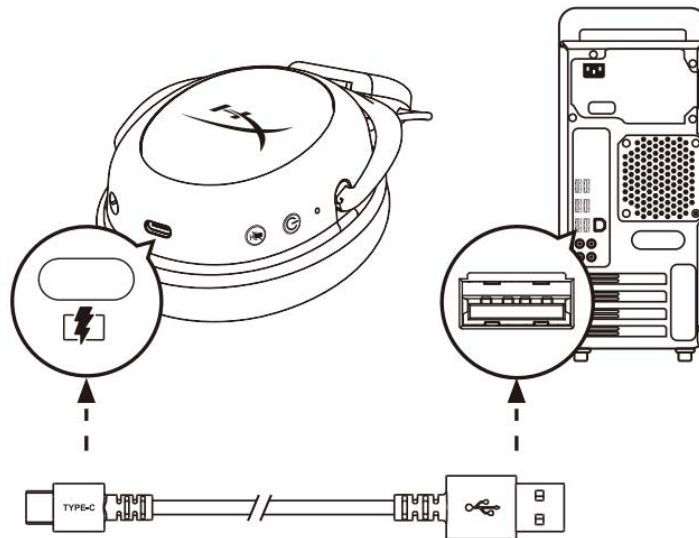
## การชาร์จชุดหูฟัง

แนะนำให้ชาร์จชุดหูฟังให้เต็มก่อนใช้งานครั้งแรก

ขณะชาร์จชุดหูฟัง LED แฉ่งสถานะชุดหูฟังจะแจ้งสถานะการชาร์จในปัจจุบันให้ทราบ

LED แฉ่งสถานะ	สถานะการชาร์จ
ติดค้างเป็นสีเขียว	ชาร์จไฟเต็ม
ติดความเป็นสีเขียว	ประจุไฟแบตเตอรี่ 15% - 99%
ติดความเป็นสีแดง	เหลือแบตเตอรี่อีกไม่ถึง 15%

## ระบบชาร์จต่อสาย



ชาร์จชุดหูฟังผ่านสายโดยเสียบชุดหูฟังเข้ากับพอร์ต USB โดยใช้สายชาร์จ USB

## ซอฟต์แวร์ HyperX NGENUITY

ดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ NGENUITY ได้ที่: [hyperxgaming.com/ngenuity](https://hyperxgaming.com/ngenuity)

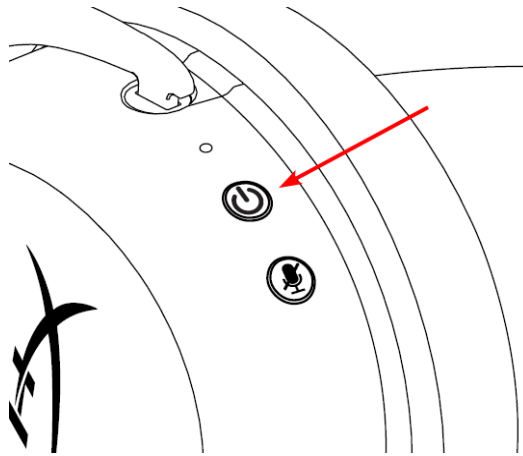




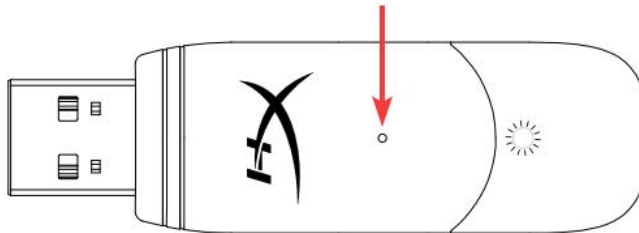
## การเข้าคู่หูฟังกับอะแดปเตอร์ USB ด้วยตัวเอง

หูฟังและอะแดปเตอร์ USB จะถูกเข้าคู่อัตโนมัติมาตั้งแต่แกะกล่อง แต่หากต้องเข้าคู่เอง ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปเพื่อเข้าคู่หูฟังกับอะแดปเตอร์ USB

1. ขณะหูฟังปิดทำงาน ให้กดปุ่มเปิดปิดค้างไว้จนกว่า LED แสดงสถานะหูฟังจะกะพริบเป็นสีแดง/เขียวถี่ ๆ หูฟังอยู่ในโหมดเข้าคู่แล้วตอนนี้



2. ขณะที่เสียบต่ออะแดปเตอร์ USB ให้ใช้เครื่องมือเล็ก ๆ (เช่น คลิปหนีบกระดาษ ตัวกดติดตั้ง SIM ฯลฯ) เพื่อกดปุ่มด้านในช่องกดเล็ก ๆ จนกระทั่ง LED อะแดปเตอร์ USB เริ่มกะพริบถี่ ๆ อะแดปเตอร์ USB อยู่ในโหมดเข้าคู่แล้วตอนนี้



3. รอจนกว่า LED หูฟังและ LED อะแดปเตอร์ USB ติดค้าง

หูฟังและอะแดปเตอร์ USB เข้าคู่กันแล้วตอนนี้

## มีข้อสงสัยหรือปัญหาในการติดตั้งหรือไม่

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



---

# HyperX Cloud II Wireless



---

**Mã sản phẩm**

---

HHSC2X-BA-RD/G

---



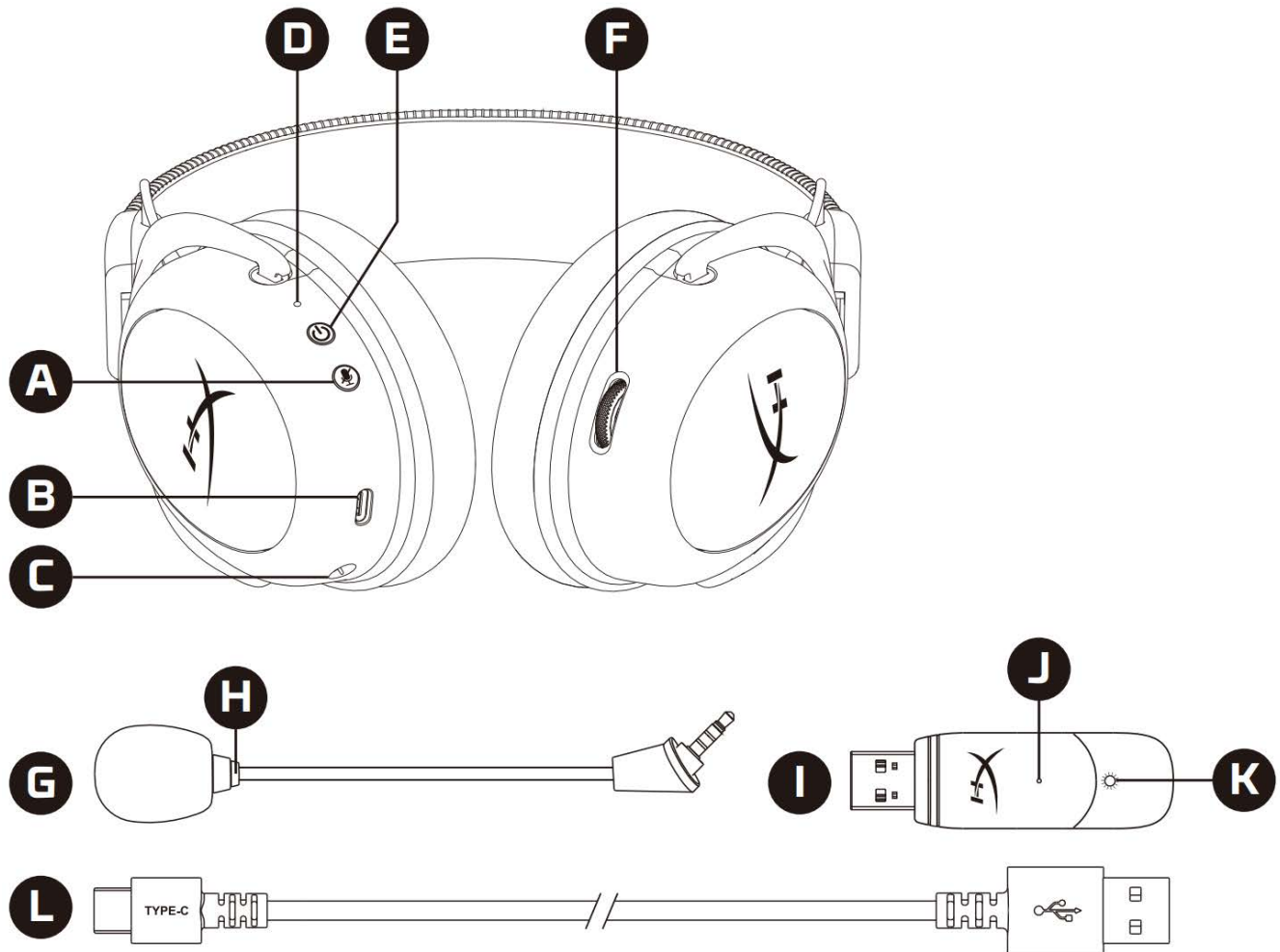
## MỤC LỤC

Tổng quát .....	3
Thông số kỹ thuật.....	4
Thiết lập với PC .....	5
Thiết lập với PlayStation 4.....	9
Nút điều khiển.....	10
LED trạng thái .....	10
Nút nguồn / âm thanh vòm 7.1 .....	10
Nút tắt tiếng mic/theo dõi mic .....	10
Núm điều chỉnh âm lượng.....	11
Sạc tai nghe .....	12
Sạc có dây .....	12
Phần mềm HyperX NGENUITY .....	12
Ghép nối tai nghe và bộ chuyển đổi USB một cách thủ công.....	13





## Tổng quát



A. Nút tắt tiếng mic/theo dõi mic

B. Cổng sạc USB

C. Cổng micrô

D. LED trạng thái

E. Nút nguồn / âm thanh vòm 7.1

F. Nút điều chỉnh âm lượng

G. Mic rời

H. LED tắt tiếng micrô

I. Bộ chuyển đổi USB

J. Lỗ chân ghép nối không dây

K. LED trạng thái không dây

L. Cáp sạc USB



## Thông số kỹ thuật

### Tai nghe

Màng loa: Động, 53mm với nam châm đất hiếm

Loại: Chụp đầu, Đóng kín

Đáp tuyến tần số: 15Hz-20kHz

Trở kháng: 60  $\Omega$

Mức áp suất âm: 104dB SPL/mW ở 1kHz

Tổng độ biến dạng sóng hài (T.H.D):  $\leq 1\%$

Trọng lượng: 300g

Trọng lượng kèm mic: 309g

Chiều dài cáp và loại cáp: Cáp sạc USB (0,5m)

### Micrô

Thành phần: Micrô tụ điện dung

Loại cực: Hai hướng, khử ồn

Đáp tuyến tần số: 50Hz-6,8kHz

Độ nhạy: -20dBV (1V/Pa ở 1kHz)

### Thời lượng pin\*

30 giờ

### Dải không dây\*\*

2,4 GHz

Tối đa 20 mét

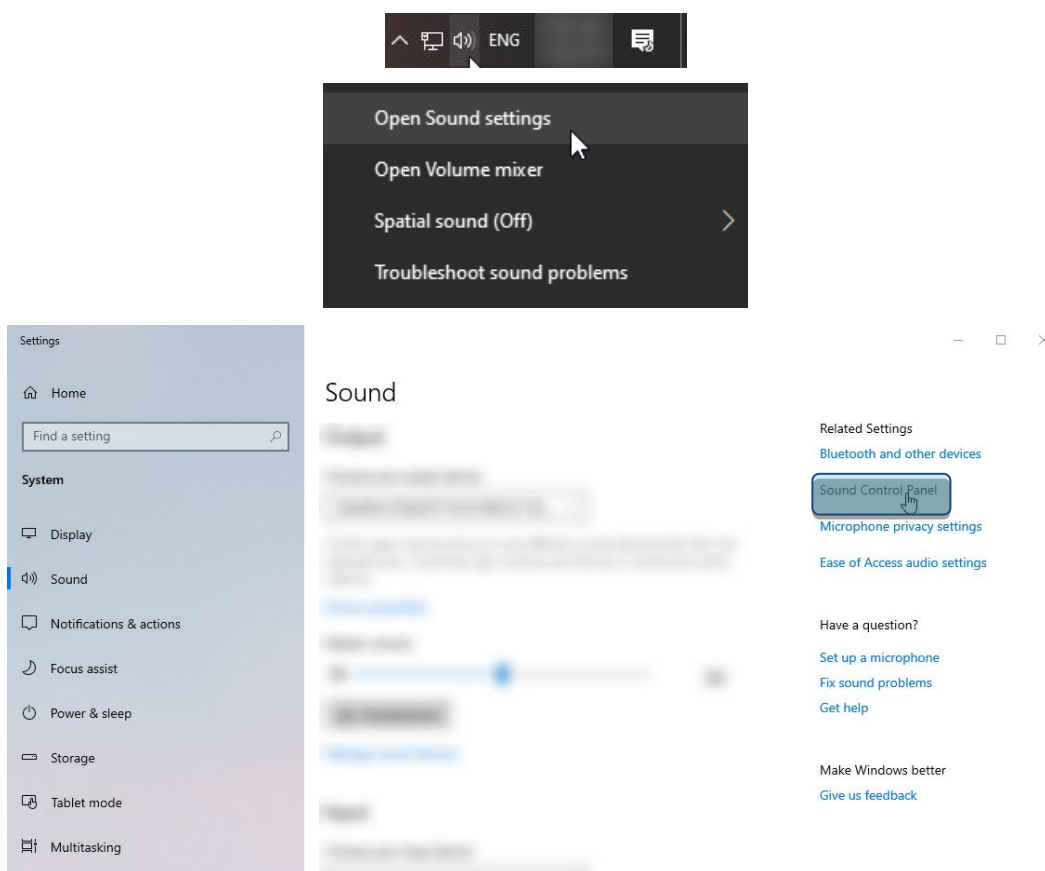
\*Đã được kiểm nghiệm ở mức âm lượng tai nghe 50%. Thời lượng pin khác nhau tùy theo cách sử dụng.

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

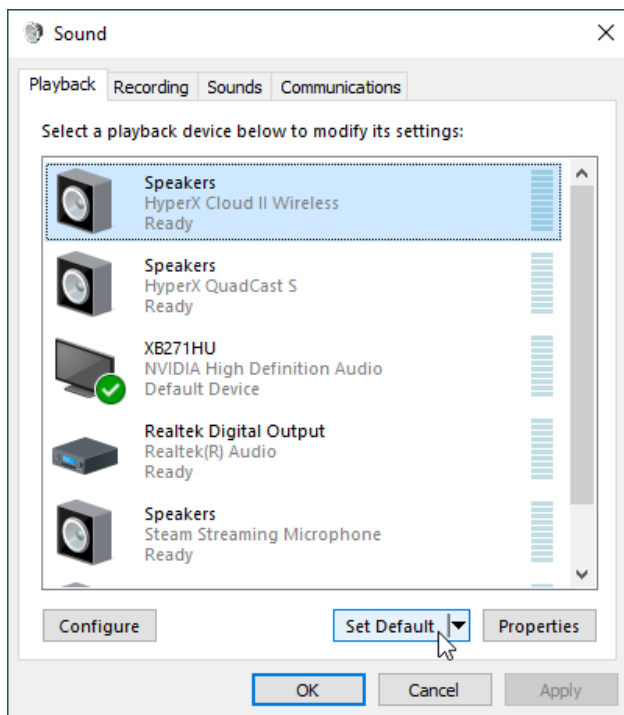
## Thiết lập với PC



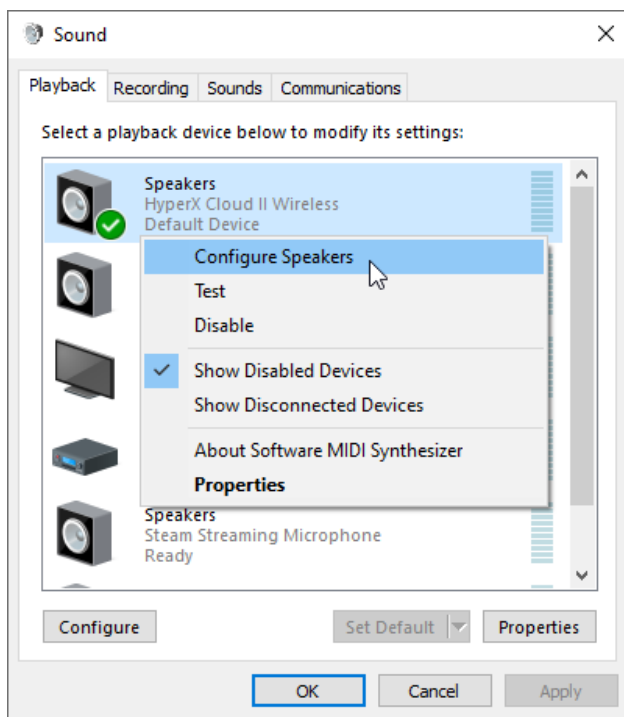
1. Kết nối bộ chuyển đổi USB không dây với PC.
2. Bật tai nghe lên.
3. Nhấp chuột phải vào *biểu tượng loa* > Chọn *Open Sound settings* > Chọn *Sound Control Panel*



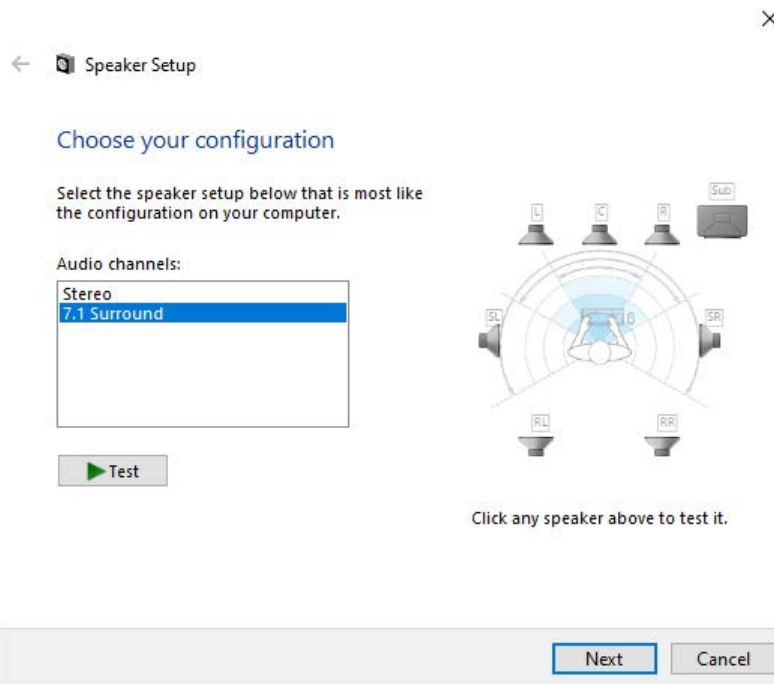
4. Trong thẻ *Playback*, nhấp vào **“HyperX Cloud II Wireless”** và nhấp vào nút *Set Default*.



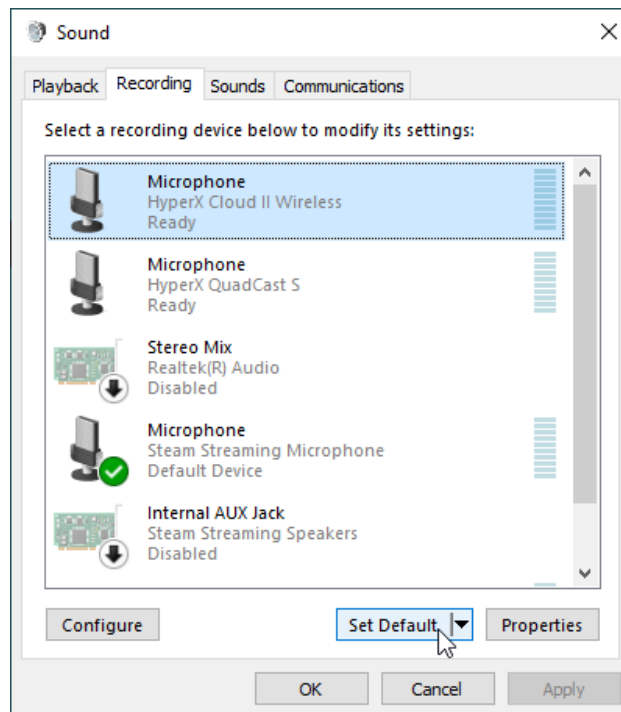
5. Nhấp chuột phải vào **“HyperX Cloud II Wireless”** và nhấp vào *Configure Speakers*.



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

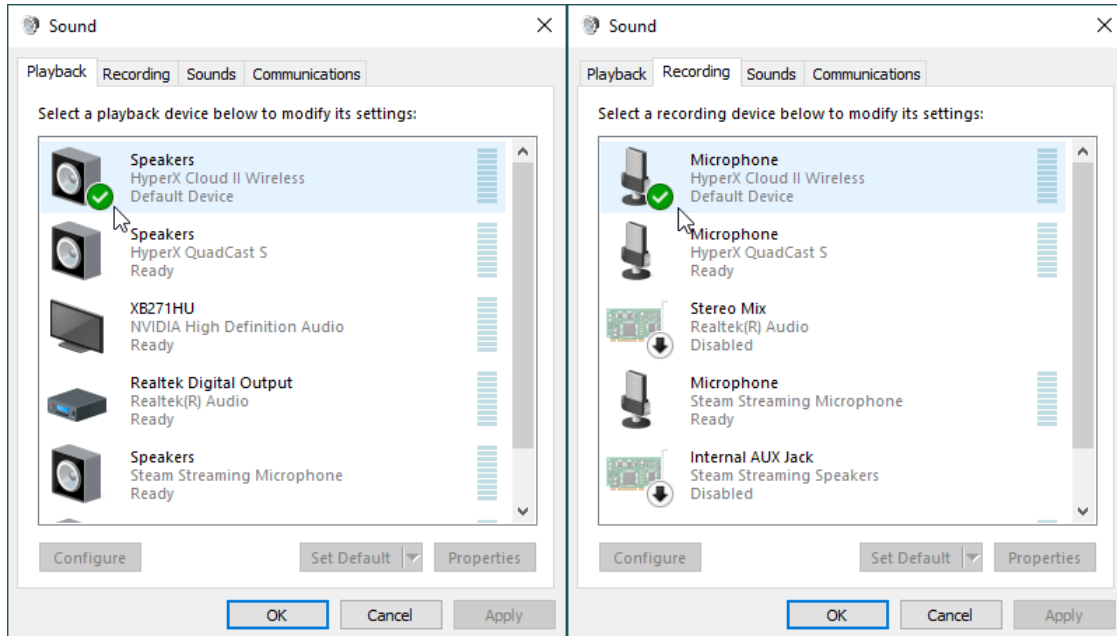


7. Trong thẻ *Recording*, nhấp vào “**HyperX Cloud II Wireless**” và nhấp vào nút *Set Default*.



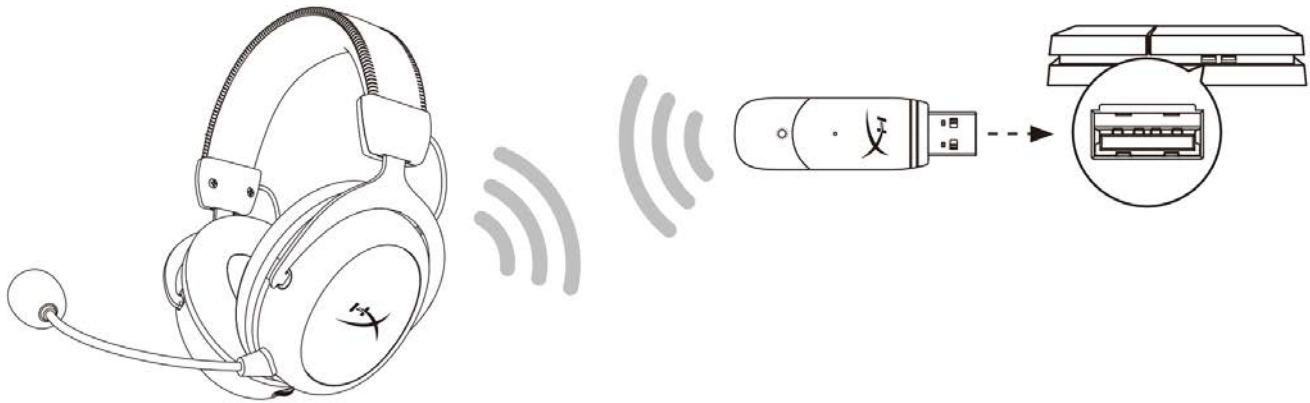


8. Trong thẻ *Playback*, xác nhận rằng “**HyperX Cloud II Wireless**” được đặt làm *Default Device* và *Default Communication Device*. Trong thẻ *Recording*, xác nhận rằng “**HyperX Cloud II Wireless**” được đặt làm *Default Device*.

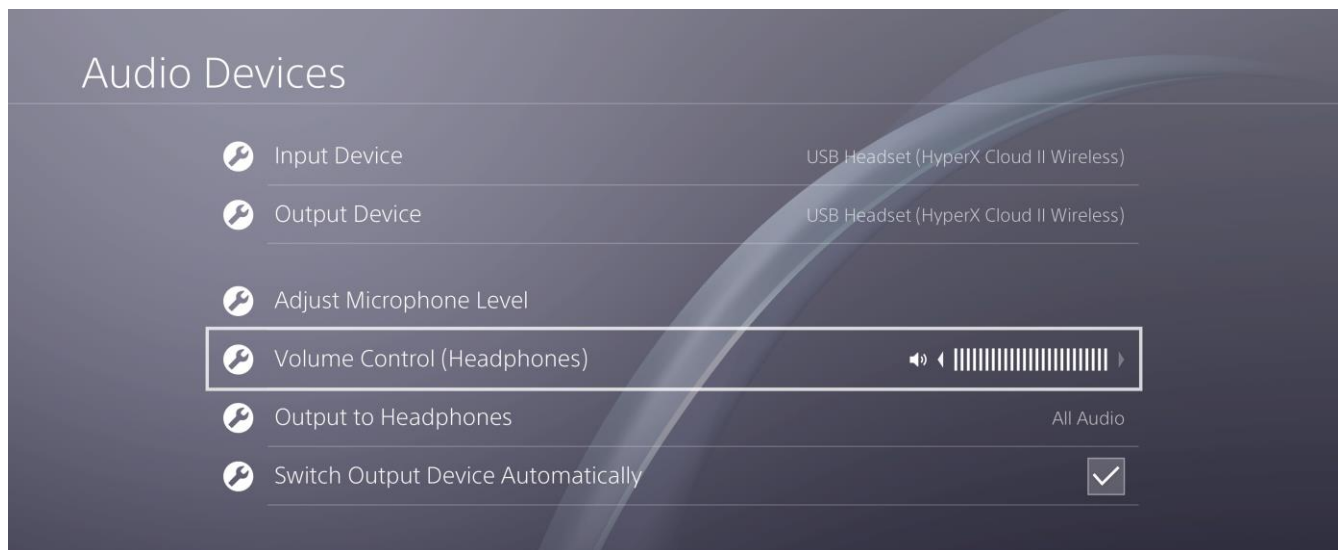




## Thiết lập với PlayStation 4

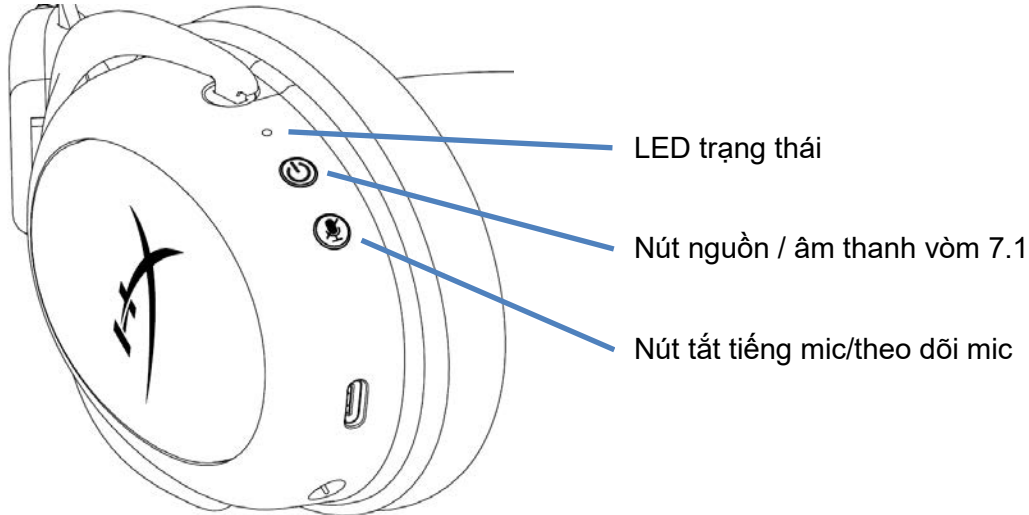


1. Đặt *Input Device* thành **USB Headset (HyperX Cloud II Wireless)**
2. Đặt *Output Device* thành **USB Headset (HyperX Cloud II Wireless)**
3. Đặt *Output to Headphones* thành **All Audio**
4. Đặt *Volume Control (Headphones)* lên mức tối đa.





## Nút điều khiển



### LED trạng thái

Tình trạng	Mức pin	LED
<b>Đang ghép nối</b>	-	Nhấp nháy xanh và đỏ mỗi 0,2 giây
<b>Đang tìm kiếm</b>	-	Xanh lục chớp theo nhịp thở chậm
<b>Đã kết nối</b>	90% - 100%	Xanh lục liên tục
	15% - 90%	Xanh lục chớp
	< 15%	Đỏ chớp

### Nút nguồn / âm thanh vòm 7.1

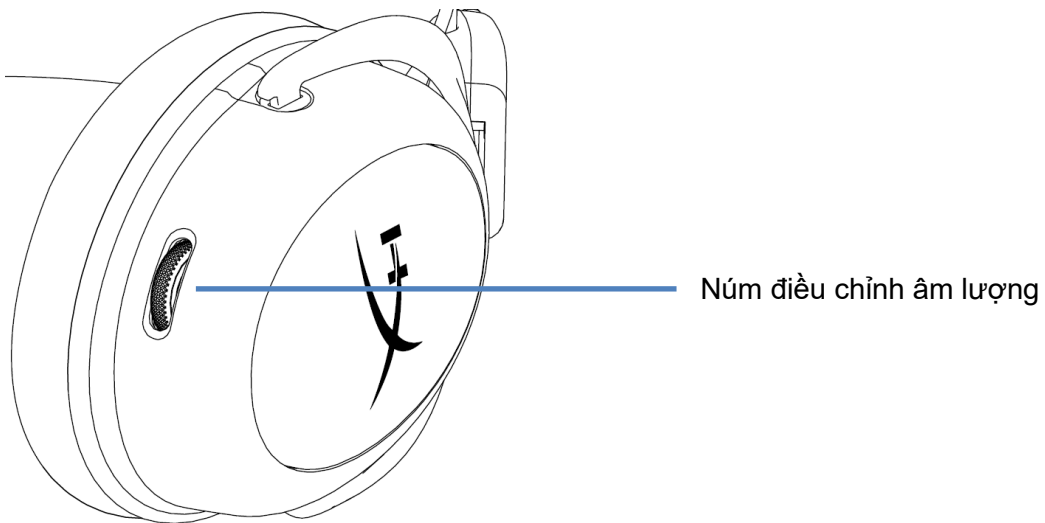
- Giữ trong 3 giây để bật/tắt tai nghe
- Nhấn để bật/tắt âm thanh vòm 7.1\*

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

### Nút tắt tiếng mic/theo dõi mic

- Nhấn để bật/tắt tắt tiếng micrô
  - LED Bật – Micrô tắt tiếng
  - LED Tắt – Micrô hoạt động
- Giữ trong 3 giây để bật hoặc tắt theo dõi mic





### **Núm điều chỉnh âm lượng**

- Cuộn lên và xuống để điều chỉnh mức âm lượng

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

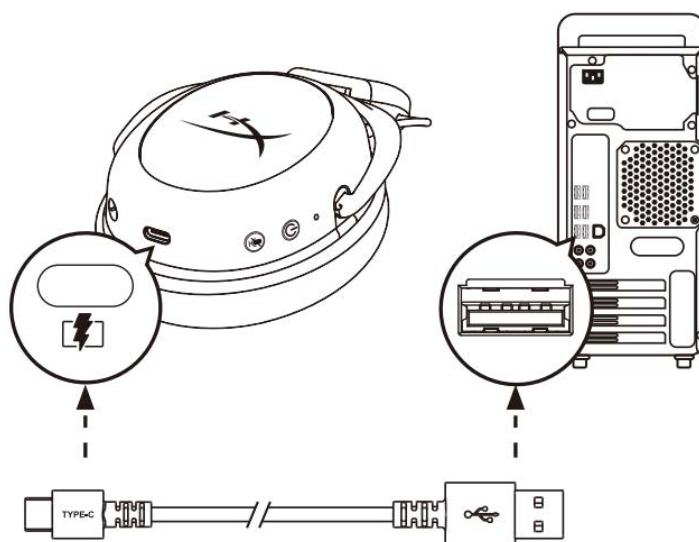
## Sạc tai nghe

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

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

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

## Sạc có dây



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

## Phần mềm HyperX NGENUITY

Tải xuống phần mềm NGENUITY tại: [hyperxgaming.com/ngenuity](https://hyperxgaming.com/ngenuity)

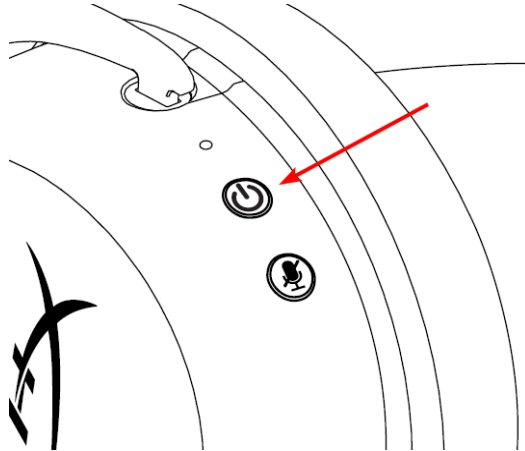




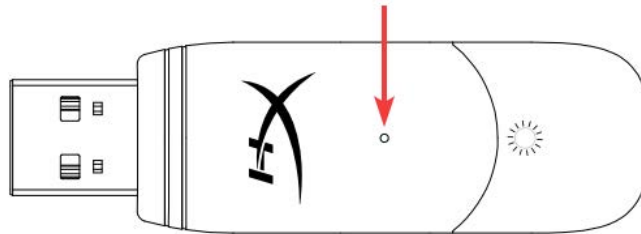
## Ghép nối tai nghe và bộ chuyển đổi USB một cách thủ công

Tai nghe và bộ chuyển đổi USB được tự động ghép nối với nhau khi mới bóc hộp. Nhưng nếu cần ghép nối thủ công, hãy làm theo các bước sau đây để ghép nối tai nghe và bộ chuyển đổi USB.

1. Khi tai nghe đang tắt, giữ nút nguồn xuống cho đến khi đèn LED trạng thái của tai nghe bắt đầu nhấp nháy đỏ/xanh lục ở nhịp độ nhanh. Tai nghe giờ đã ở chế độ ghép nối.



2. Khi bộ chuyển đổi USB được cắm vào, sử dụng một công cụ nhỏ (ví dụ như kẹp giấy, que chọc SIM, v.v.) để giữ nút xuống bên trong lỗ chân ghép nối cho đến khi đèn LED của bộ chuyển đổi USB bắt đầu nhấp nháy ở nhịp độ nhanh. Bộ chuyển đổi USB giờ đã ở chế độ ghép nối.



3. Chờ cho đến khi đèn LED của cả tai nghe và bộ chuyển đổi USB đều sáng liên tục. Tai nghe và bộ chuyển đổi USB giờ đã được ghép nối với nhau.

## 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 II Wireless



---

部件号

---

HHSC2X-BA-RD/G

---

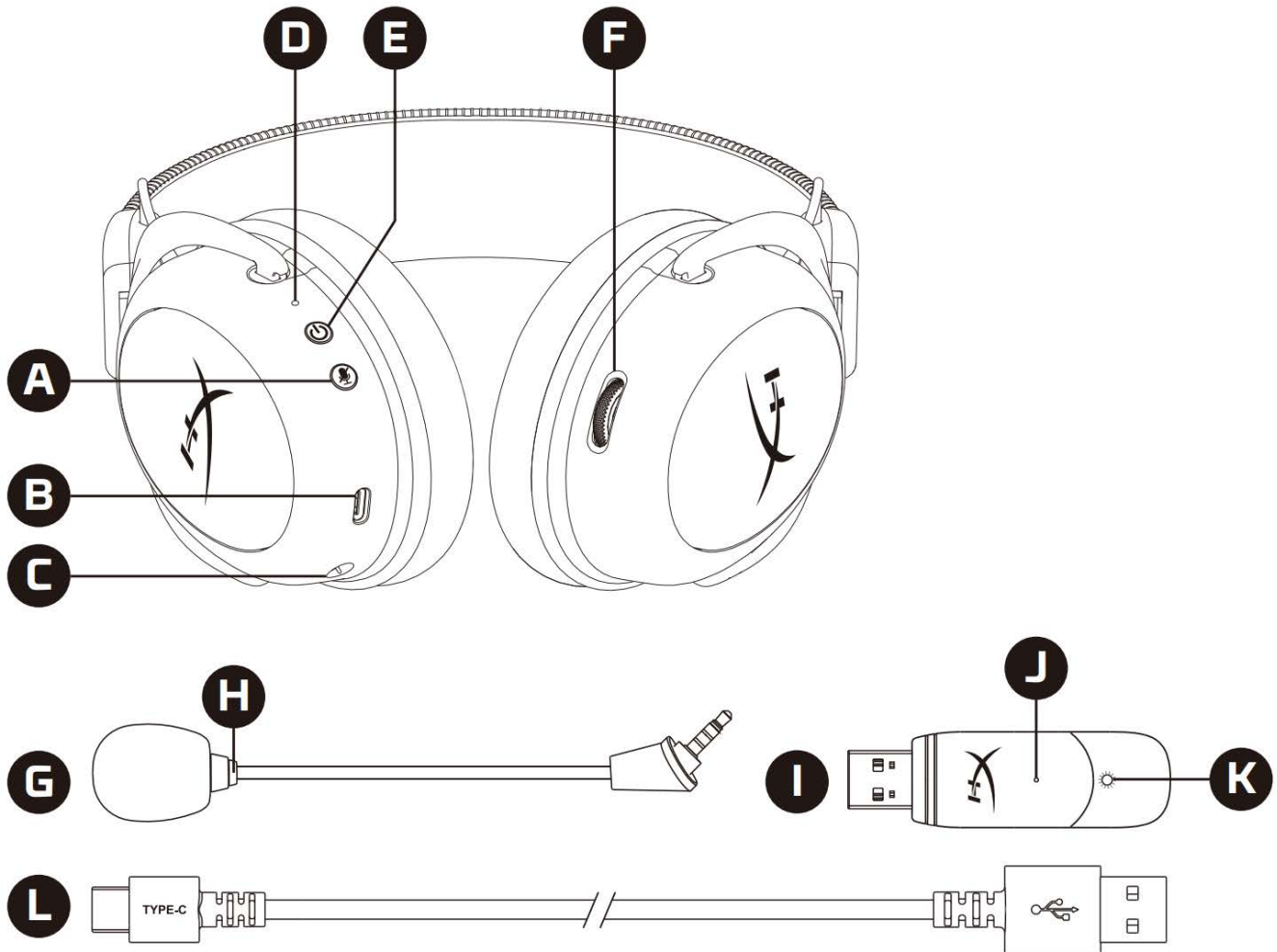


## 目录

概述 .....	3
规格 .....	4
设置 PC .....	5
设置 PlayStation 4 .....	9
控件 .....	10
状态 LED .....	10
电源/7.1 环绕立体声按钮.....	10
麦克风静音/麦克风监控按钮.....	10
音量滚轮.....	11
耳机充电 .....	12
有线充电.....	12
HyperX NGENUITY 软件 .....	12
手动配对耳机与 USB 适配器.....	13



## 概述



- A. 麦克风静音/麦克风监控按钮
- B. USB 充电端口
- C. 麦克风端口
- D. 状态 LED
- E. 电源/7.1 环绕立体声按钮
- F. 音量滚轮

- G. 可拆卸麦克风
- H. 麦克风静音 LED 灯
- I. USB 适配器
- J. 无线配对针孔
- K. 无线状态 LED
- L. USB 充 电 线



## 规格

### 耳机

驱动器：动态，53 毫米，含钕磁铁

类型：罩耳式，封闭式

频率响应：15Hz-20kHz

阻抗：60  $\Omega$

声压等级：1kHz 时 104dB SPL/mW

总谐波失真 (T.H.D.)： $\leq 1\%$

重量：300g

重量（含麦克风）：309g

线缆长度和类型：USB 充电线 (0.5m)

### 麦克风

元件：驻极体话筒

极性模式：双向，降噪

频率响应：50Hz-6.8kHz

灵敏度：-20dBV (1kHz 时 1V/Pa)

### 电池寿命\*

30 小时

### 无线范围\*\*

2.4 GHz

20 米以内

\* 以 50% 的耳机音量测试。电池寿命取决于使用情况。

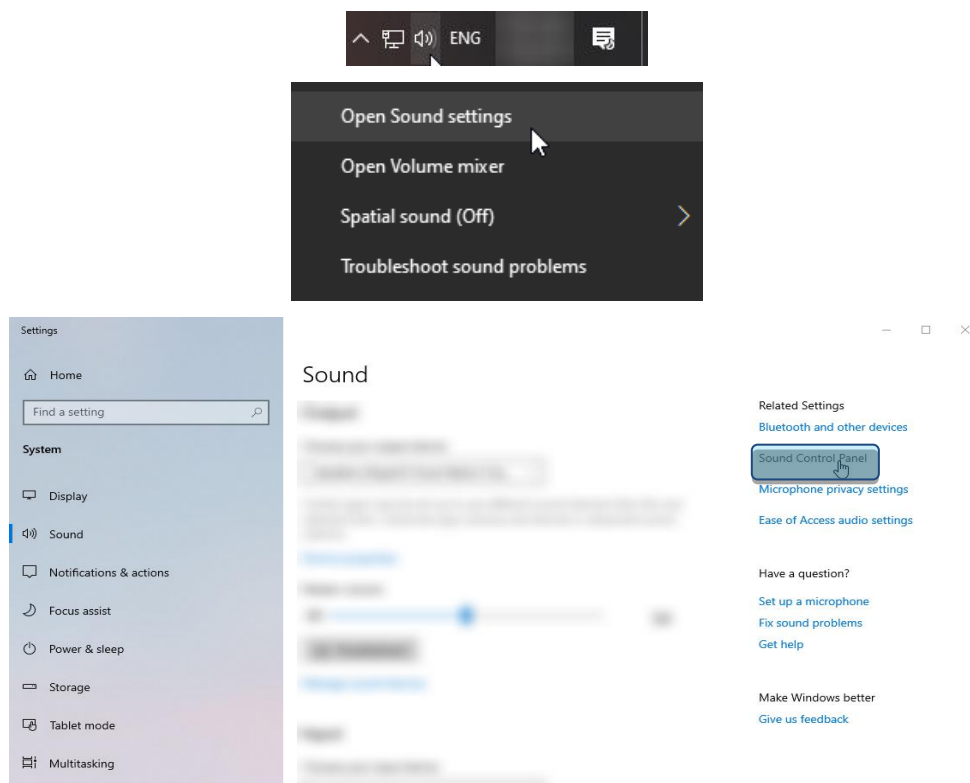
\*\*无线范围可能因环境条件而异。



## 设置 PC



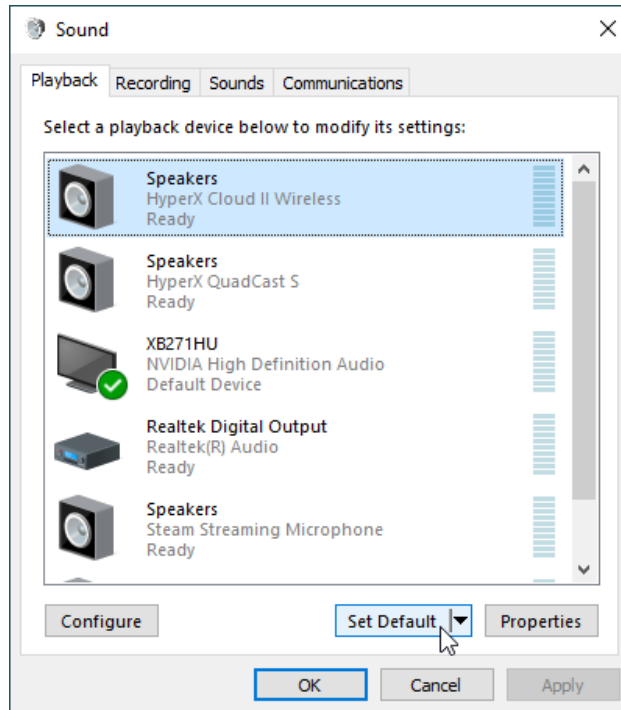
1. 将无线 USB 适配器连接至 PC。
2. 打开耳机电源。
3. 右键单击扬声器图标 > 选择打开声音设置 > 选择声音控制面板



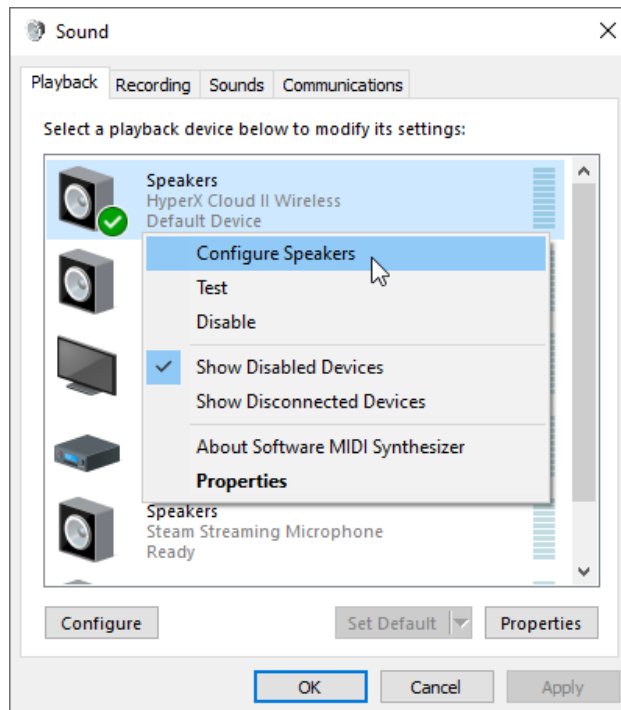




4. 在播放选项卡下，单击“HyperX Cloud II Wireless”，然后单击设置默认值按钮。

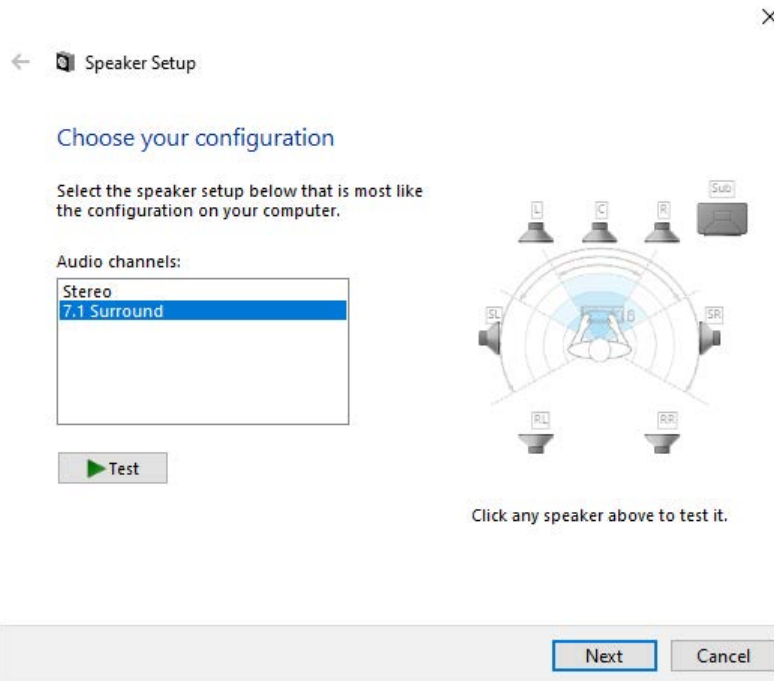


5. 右键单击“HyperX Cloud II Wireless”，然后单击配置扬声器。

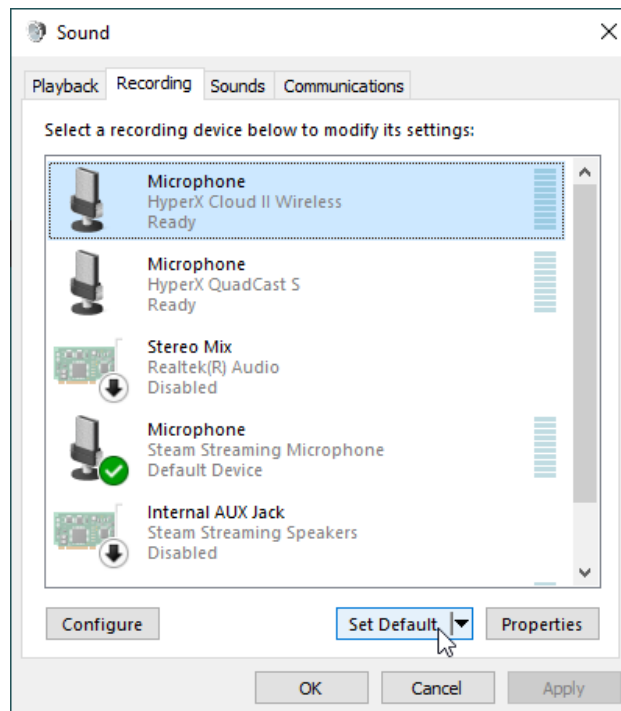




- 选择 7.1 环绕立体声作为扬声器配置，然后单击“下一步”。

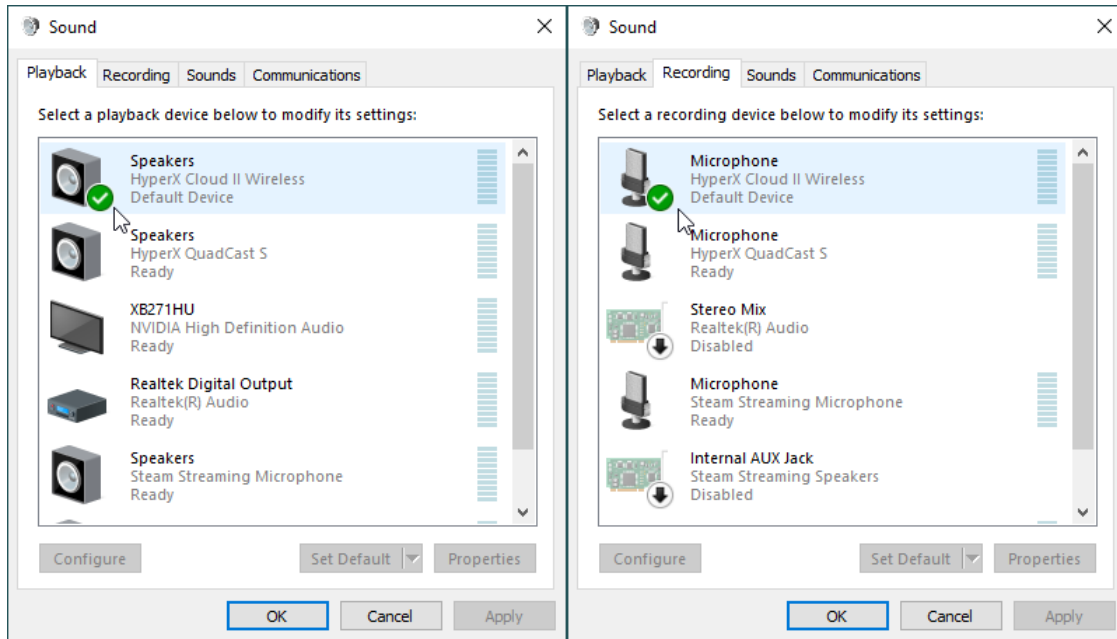


- 在录音选项卡下，单击“HyperX Cloud II Wireless”，然后单击设置默认值按钮。



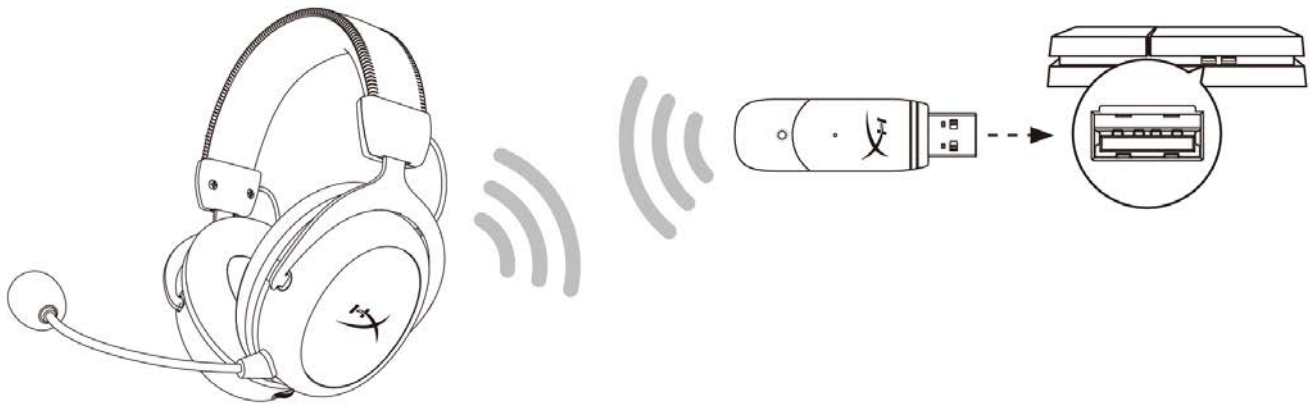


8. 在播放选项卡下，验证“HyperX Cloud II Wireless”是否已设置为默认设备和默认通信设备。在录音选项卡下，验证“HyperX Cloud II Wireless”是否已设置为默认设备。

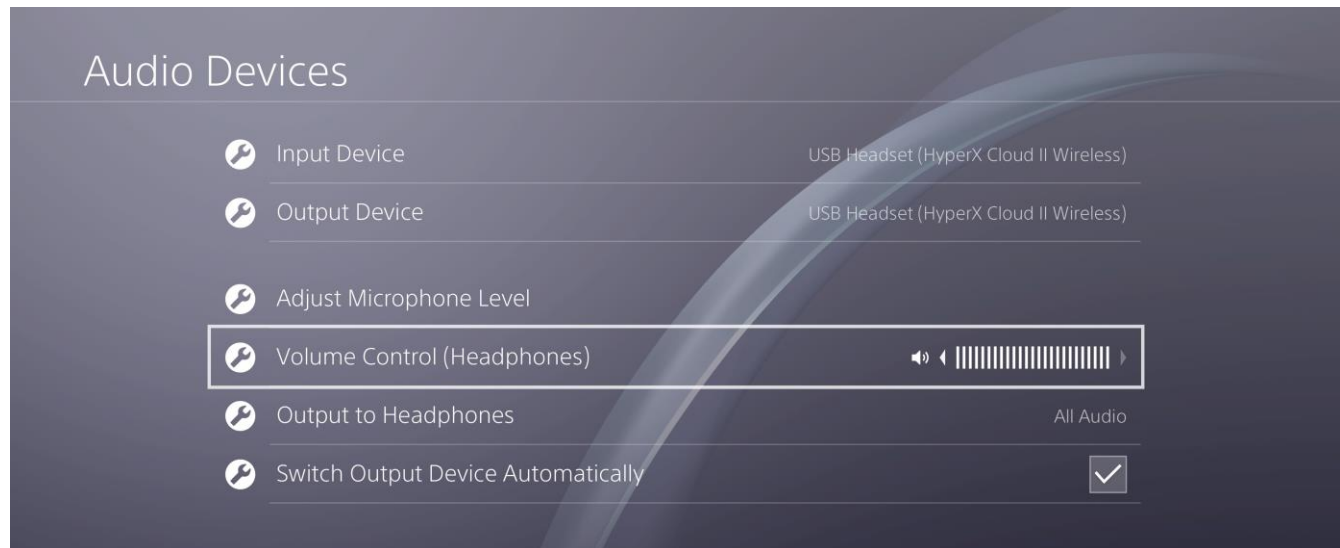




## 设置 PlayStation 4

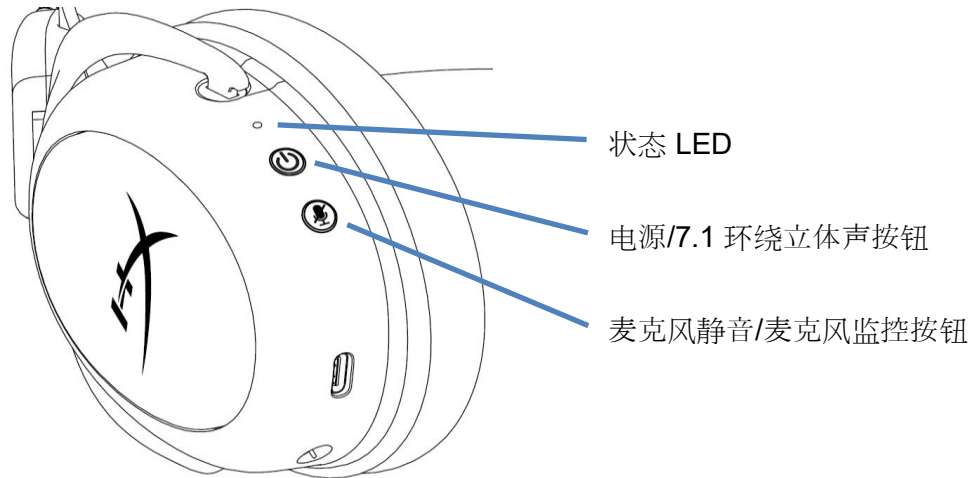


1. 将输入设备设置成 **USB 耳机 (HyperX Cloud II Wireless)**
2. 将输出设备设置成 **USB 耳机 (HyperX Cloud II Wireless)**
3. 将输出到耳机设置为**所有音频**
4. 将音量控制 (耳机) 设置为最大音量。





## 控件



### 状态 LED

状态	电池电量	LED
配对	-	每 0.2 秒闪烁绿灯和红灯
正在搜索	-	绿灯缓慢闪烁
已连接	90% - 100%	绿灯常亮
	15% - 90%	绿灯闪烁
	< 15%	红灯闪烁

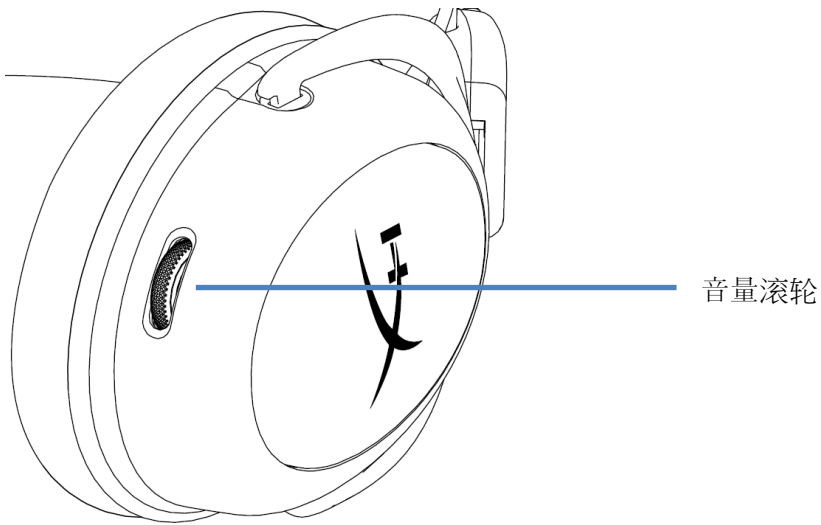
### 电源/7.1 环绕立体声按钮

- 按住 3 秒以打开/关闭耳机
- 按住以打开/关闭 7.1 环绕立体声效\*

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

### 麦克风静音/麦克风监控按钮

- 按住以打开/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 3 秒可打开/关闭麦克风侦听



### 音量滚轮

- 向上和向下滚动以调节音量

**警告：**长时间开大音量使用耳机可能导致听力永久受损



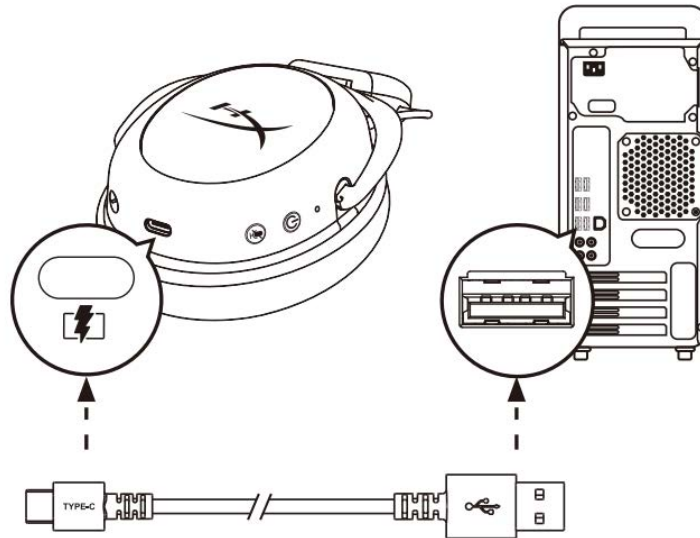
## 耳机充电

第一次使用之前，建议给耳机充满电再使用。

在给耳机充电时，耳机状态 LED 将显示当前的充电状态。

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

## 有线充电



要通过有线为耳机充电，请使用 USB 充电线将耳机连接至 USB 端口。

## HyperX NGENUITY 软件

访问以下网站，下载 NGENUITY 软件：[hyperxgaming.com/ngenuity](https://hyperxgaming.com/ngenuity)

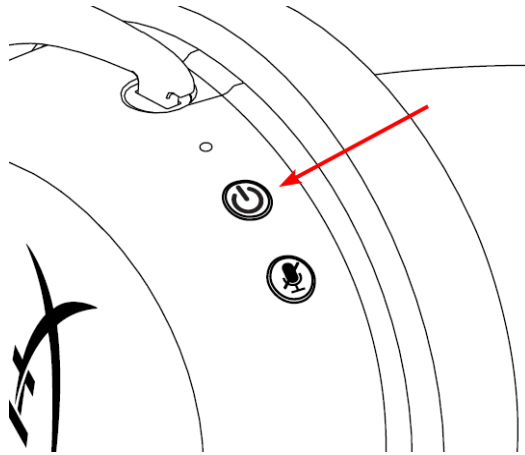




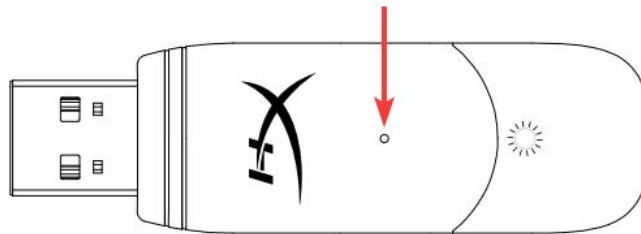
## 手动配对耳机与 USB 适配器

耳机和 USB 适配器开箱即可自动配对。但是如果需要手动配对，请按照下面的步骤将耳机和 USB 适配器配对。

1. 在耳机处于关闭状态时，按住电源按钮，直到耳机状态 LED 开始快速闪烁红灯/绿灯。耳机现处于配对模式。



2. USB 适配器插入时，使用一个小工具（例如回形针、SIM 卡托盘别针等）按住针孔内的按钮，直到 USB 适配器 LED 开始迅速闪烁。USB 适配器现处于配对模式。



3. 等待直到 LED 和 USB 适配器 LED 不再闪烁。

耳机和 USB 适配器现已成功配对。

## 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 II Wireless



---

產品型號

---

HHSC2X-BA-RD/G

---

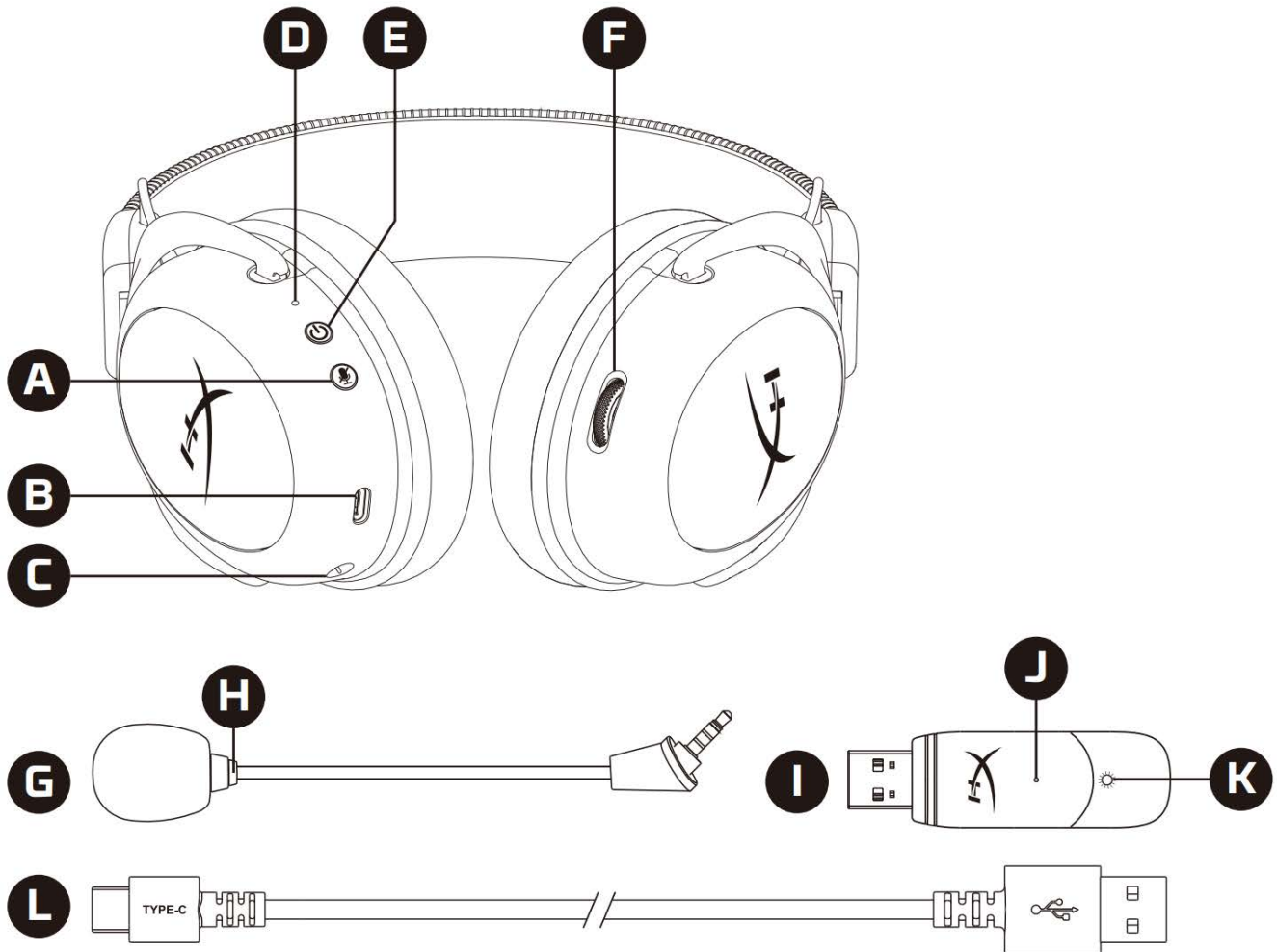


## 目錄

概觀 .....	3
規格 .....	4
於電腦上進行設定 .....	5
<b>PlayStation 4 設定</b> .....	<b>9</b>
控制功能 .....	10
LED 狀態指示燈 .....	10
電源 / 7.1 環繞音效鍵 .....	10
麥克風靜音 / 麥克風監聽 (Sidetone 側音) 鍵 .....	10
音量調整滾輪 .....	11
充電耳機 .....	12
有線充電 .....	12
<b>HyperX NGENUITY 軟體</b> .....	<b>12</b>
手動配對耳機和 <b>USB 無線接收器</b> .....	<b>13</b>



## 概觀



A. 麥克風靜音 / 麥克風監聽 (Sidetone 側音) 鍵

B. USB 充電埠

C. 麥克風插孔

D. LED 狀態指示燈

E. 電源 / 7.1 環繞音效鍵

F. 音量調整滾輪

G. 可拆式麥克風

H. 麥克風靜音 LED 指示燈

I. USB 無線接收器

J. 無線配對重置插孔

K. 連線狀態 LED 指示燈

L. USB 充 電 線



## 規格

### 耳機

驅動單體：53mm 動圈式鈹磁鐵

類型：封閉式耳罩

頻率響應：15Hz–20kHz

阻抗：60  $\Omega$

聲壓級：104dB SPL/mW (於 1kHz)

T.H.D.： $\leq 1\%$

重量：300g

重量 (含麥克風)：309g

線材長度和類型：USB 充電線 (0.5m)

### 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–6.8kHz

感度：-20dBV (1V/Pa 於 1kHz)

### 電池續航力\*

30 小時

### 無線範圍\*\*

2.4 GHz

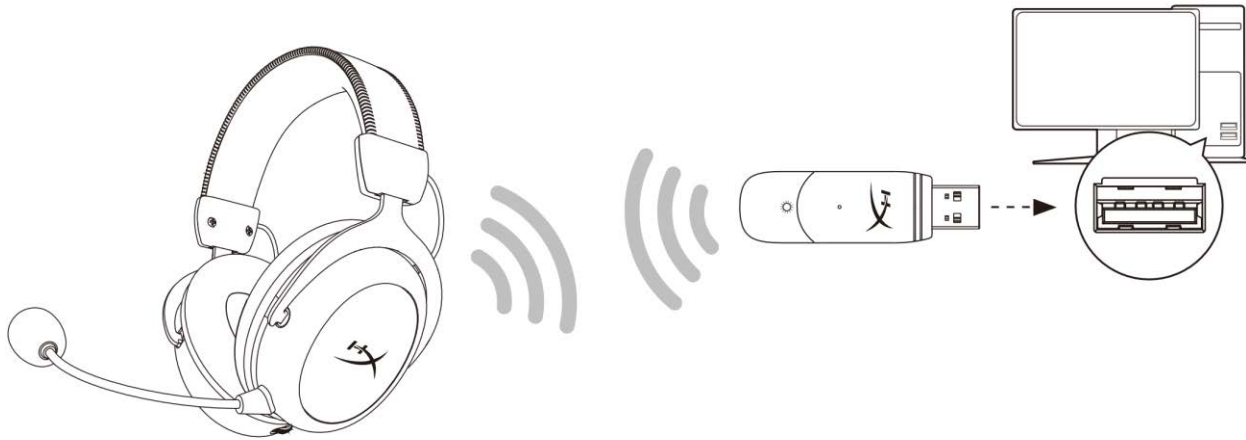
最遠達 20 公尺

\* 以 50% 耳機音量測試。電池續航力根據實際使用狀況有所不同。

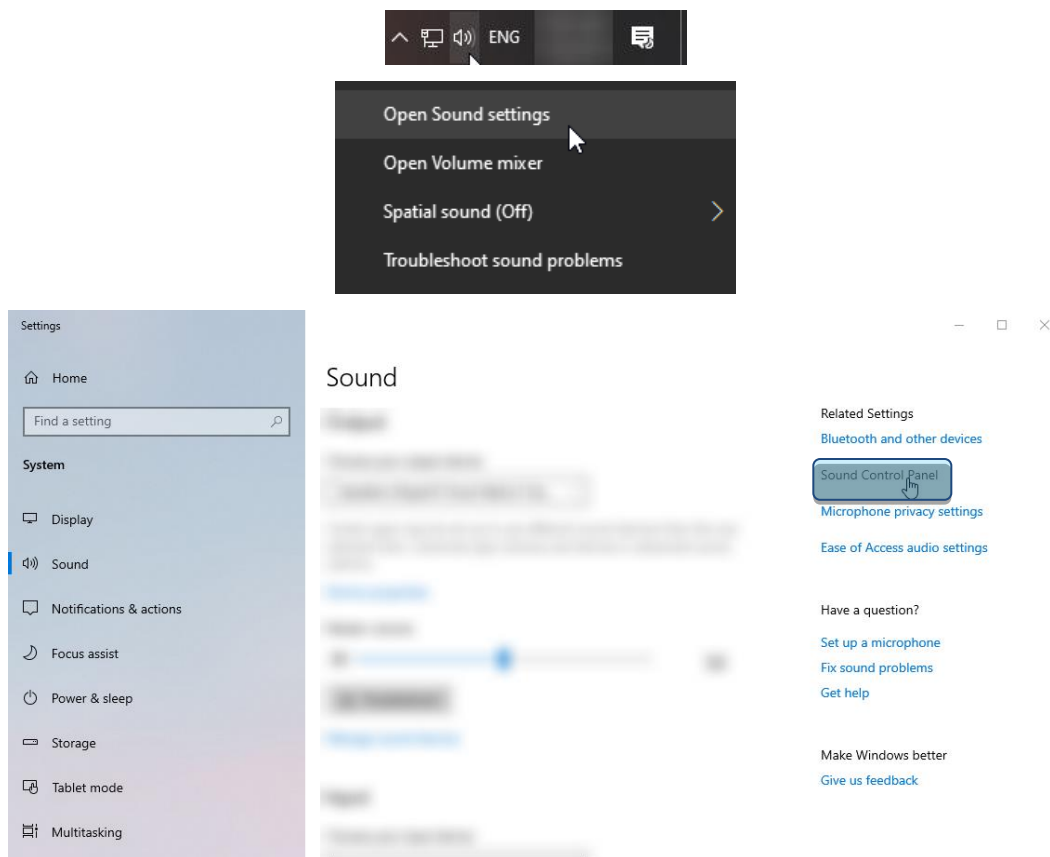
\*\* 無線範圍可能因環境狀況而有所不同



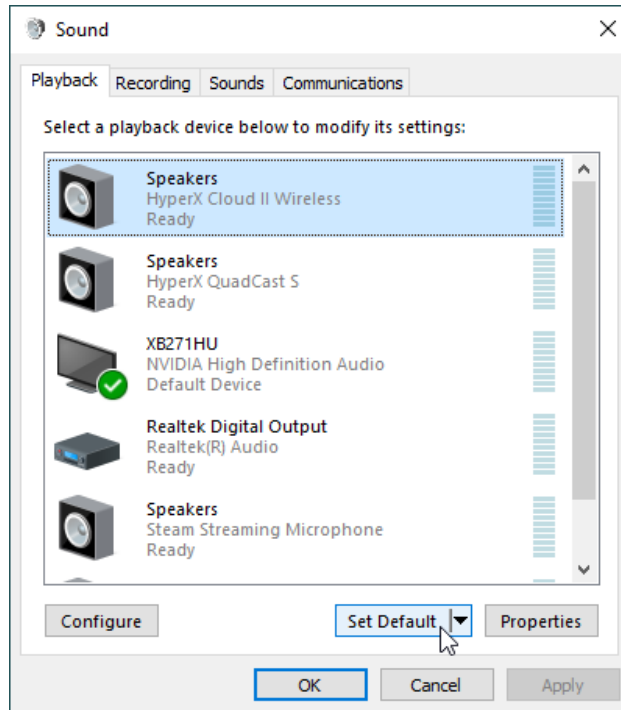
## 於電腦上進行設定



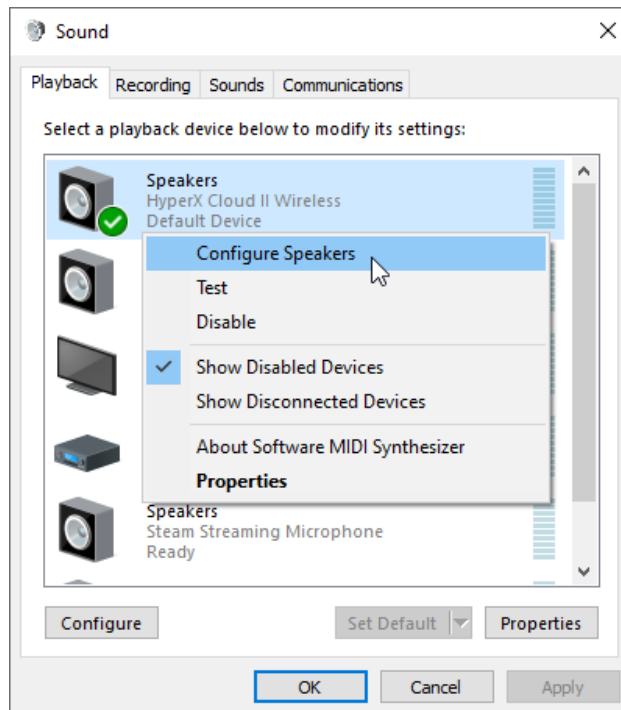
1. 將 **USB** 無線接收器插入您的電腦。
2. 開啟耳機電源。
3. 以右鍵點擊喇叭圖示 > 選擇 **開啟音效設定** > 開啟 **聲音控制台**



- 在播放分頁，選擇[HyperX Cloud II Wireless]，然後按一下設為預設裝置按鈕。

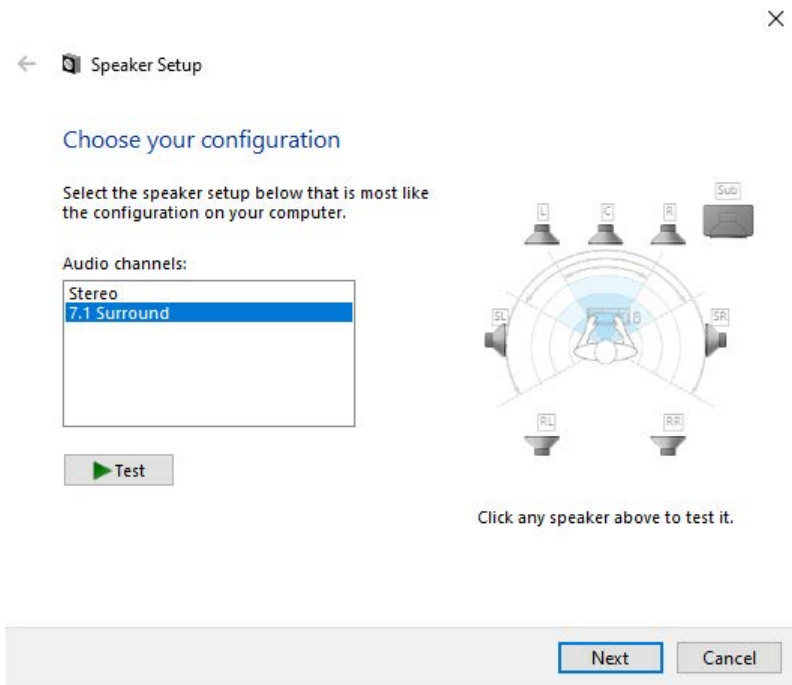


- 以右鍵點擊 [HyperX Cloud II Wireless] 並點擊[設定喇叭]。

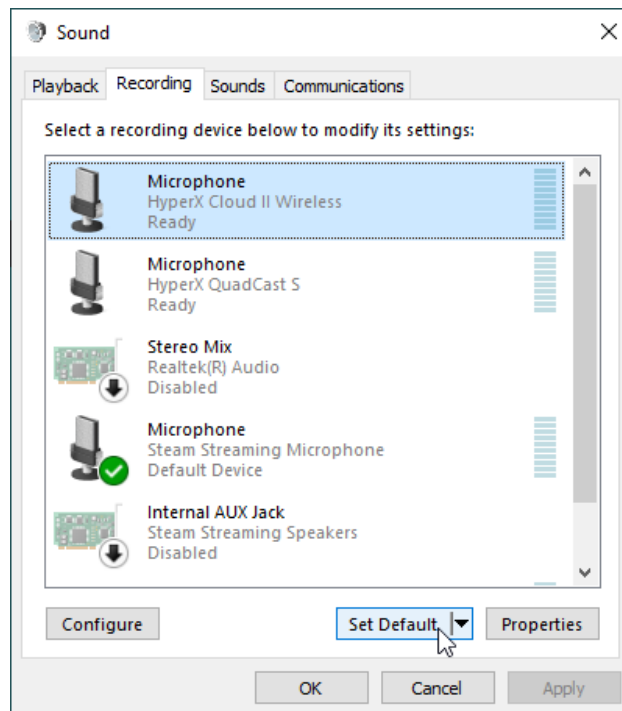




6. 選擇[7.1 環繞音效]來配置喇叭設定，然後按下一步。

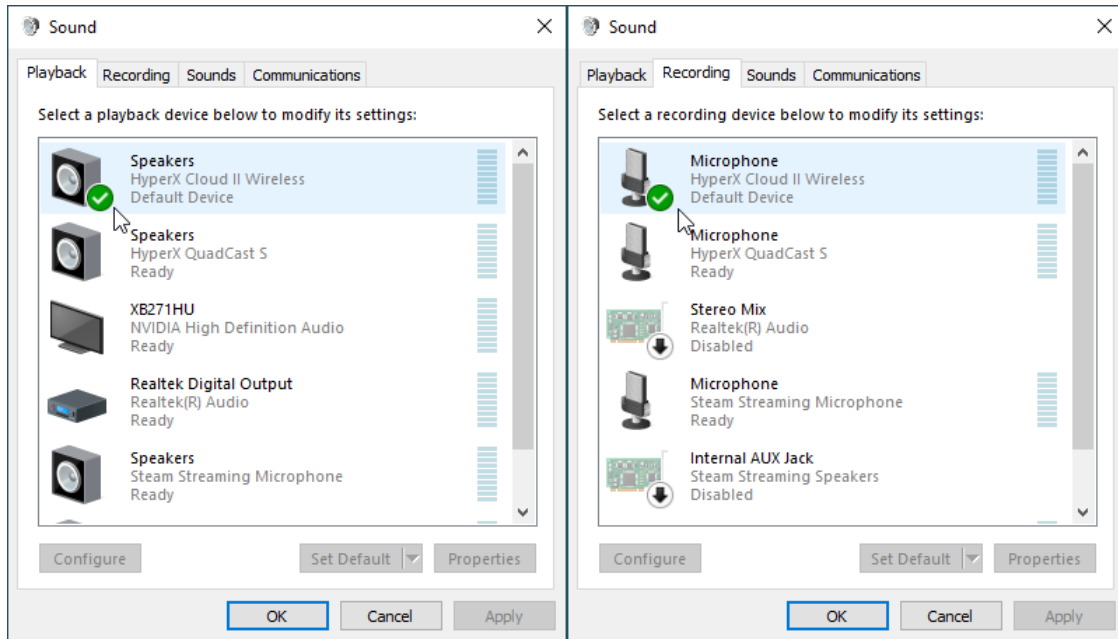


7. 在錄製分頁，按一下[HyperX Cloud II Wireless]，然後按一下設為預設值按鈕。





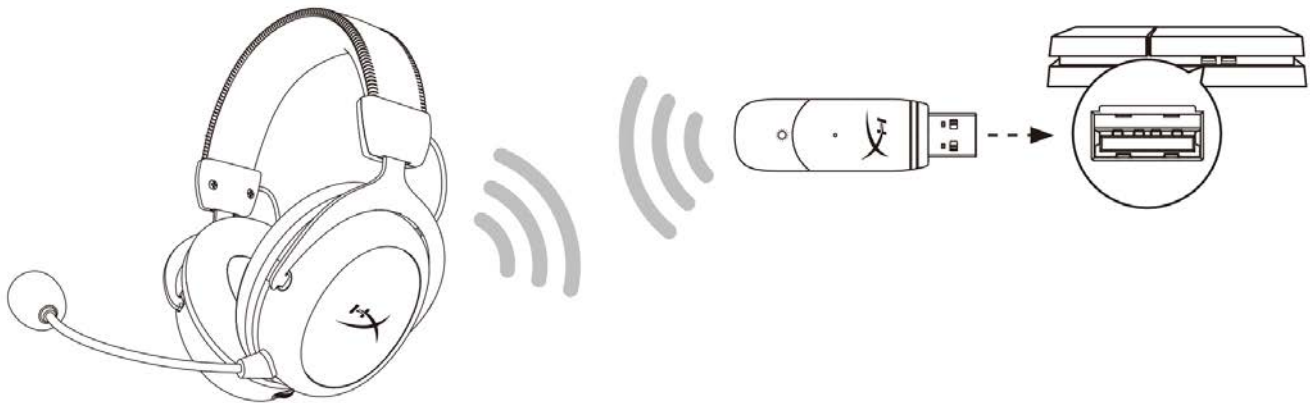
8. 在播放分頁，確認已將[HyperX Cloud II Wireless]設定為預設裝置和預設通訊裝置。在錄製分頁，確認[HyperX Cloud II Wireless]已設定為預設裝置。



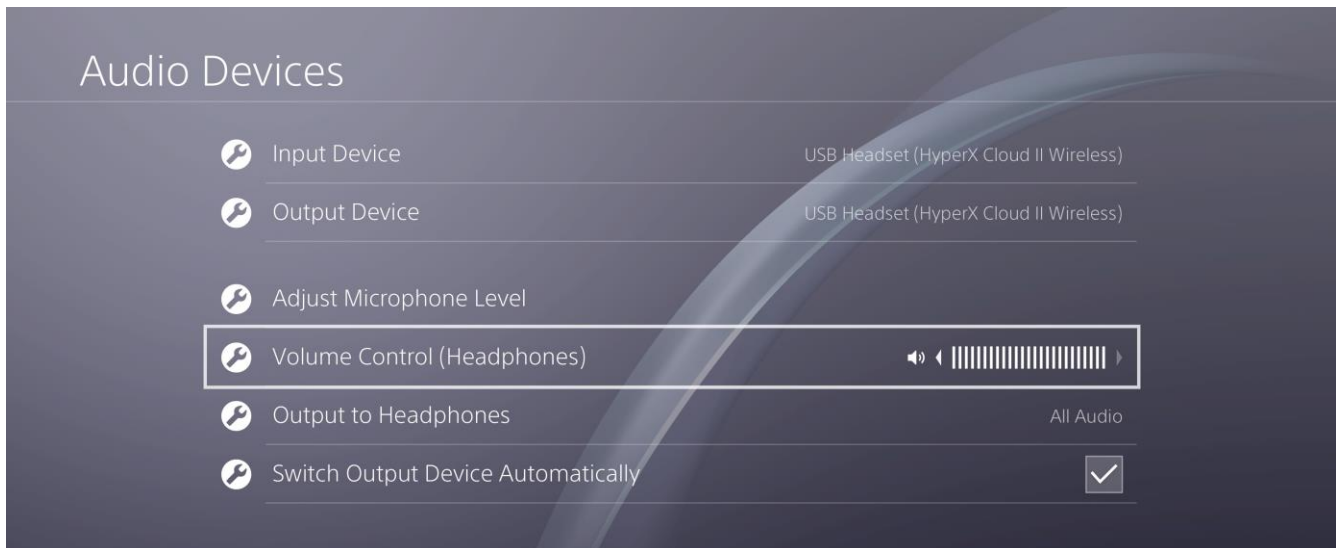




## PlayStation 4 設定

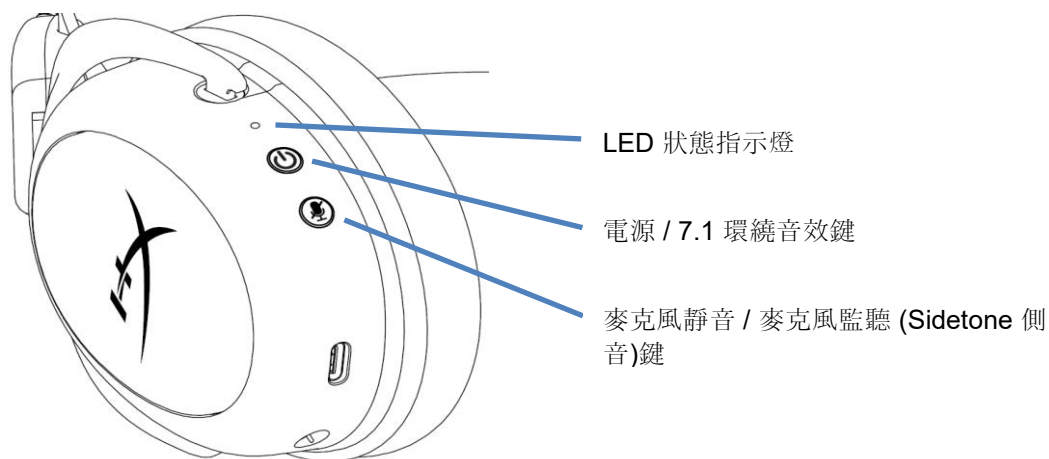


1. 將輸入裝置設定為 **USB 耳機組 (HyperX Cloud II Wireless)**
2. 將輸出裝置設定為 **USB 耳機組 (HyperX Cloud II Wireless)**
3. 將[輸出至耳機]設定為[所有聲音]
4. 將[音量控制 (耳機)]設定為[最大]。





## 控制功能



### LED 狀態指示燈

狀態	剩餘電量	LED 顯示
配對中	-	每 0.2 秒交互閃爍綠燈和紅燈
搜尋中	-	慢速綠色呼吸燈
已連線	90% - 100%	綠燈恆亮
	15% - 90%	綠燈閃爍
	< 15%	紅燈閃爍

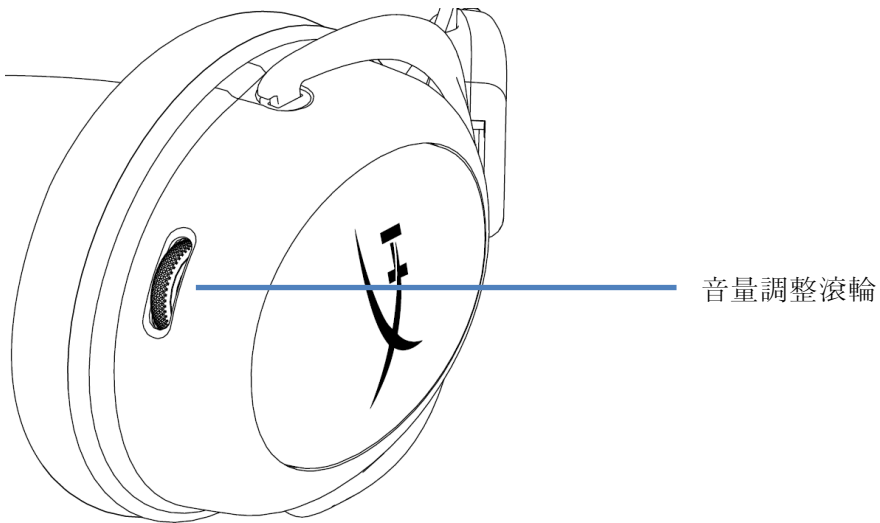
### 電源 / 7.1 環繞音效鍵

- 長按 3 秒以開啟 / 關閉耳機電源。
- 按下以開啟 / 關閉 7.1 環繞音效\*。

\* 7.1 虛擬環繞音效輸出為雙通道立體聲訊號，可支援立體聲耳機。

### 麥克風靜音 / 麥克風監聽 (Sidetone 側音) 鍵

- 按下以切換麥克風收音 / 靜音
  - LED 亮起 - 麥克風靜音
  - LED 熄滅 - 麥克風收音中
- 長按 3 秒以開啟 / 關閉麥克風監聽 (Sidetone 側音) 功能



### 音量調整滾輪

- 向上 / 下捲動以調整音量。

**警告：**長時間以高音量使用耳機將可能導致永久性聽力受損。



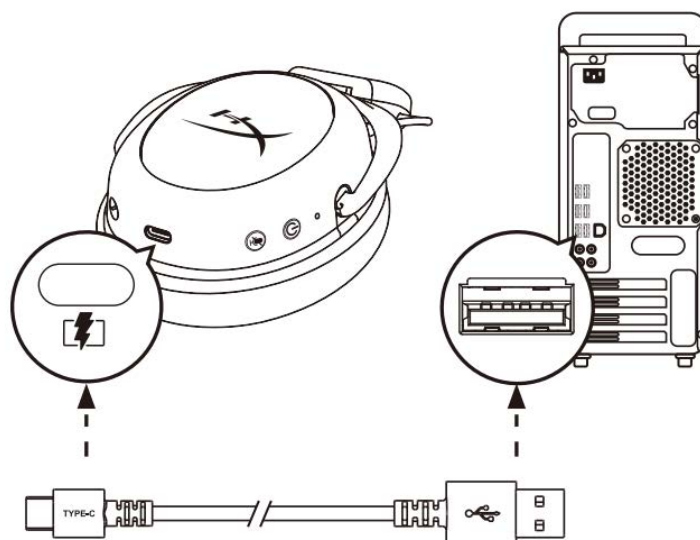
## 充電耳機

建議您在初次使用耳機前，先進行完整充電。

為耳機充電時，LED 指示燈將顯示目前的充電狀態。

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

## 有線充電



若要透過有線模式為耳機充電，可使用隨附的 USB 充電線。

## HyperX NGENUITY 軟體

下載 NGENUITY 軟體：[hyperxgaming.com/ngenuity](https://hyperxgaming.com/ngenuity)

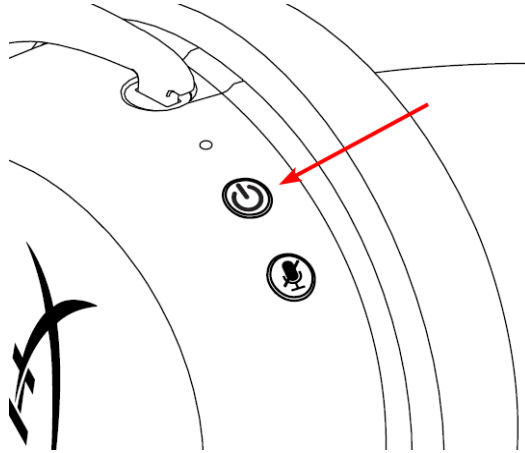




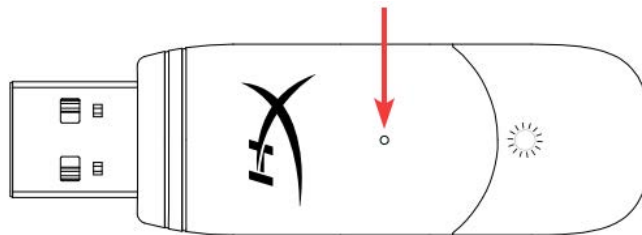
## 手動配對耳機和 USB 無線接收器

耳機和 USB 無線接收器在開箱時會自動完成配對。但是如果您需要手動配對，請依照以下步驟操作。

1. 在耳機關機時，長按電源按鈕，直到 LED 狀態指示燈開始快速閃爍紅燈和綠燈。耳機現在已進入配對模式。



2. 插入 USB 無線接收器，使用小工具 (例如迴紋針、SIM 卡針等) 長按無線配對重置插孔，直到 USB 無線接收器的 LED 燈開始快速閃爍。USB 無線接收器現在已進入配對模式。



3. 等候耳機和 USB 無線接收器的 LED 燈都轉為恆亮。

耳機和 USB 接收器現在已完成配對。

## 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/)



# HyperX Cloud II Wireless



أرقام أجزء

HHSC2X-BA-RD/G

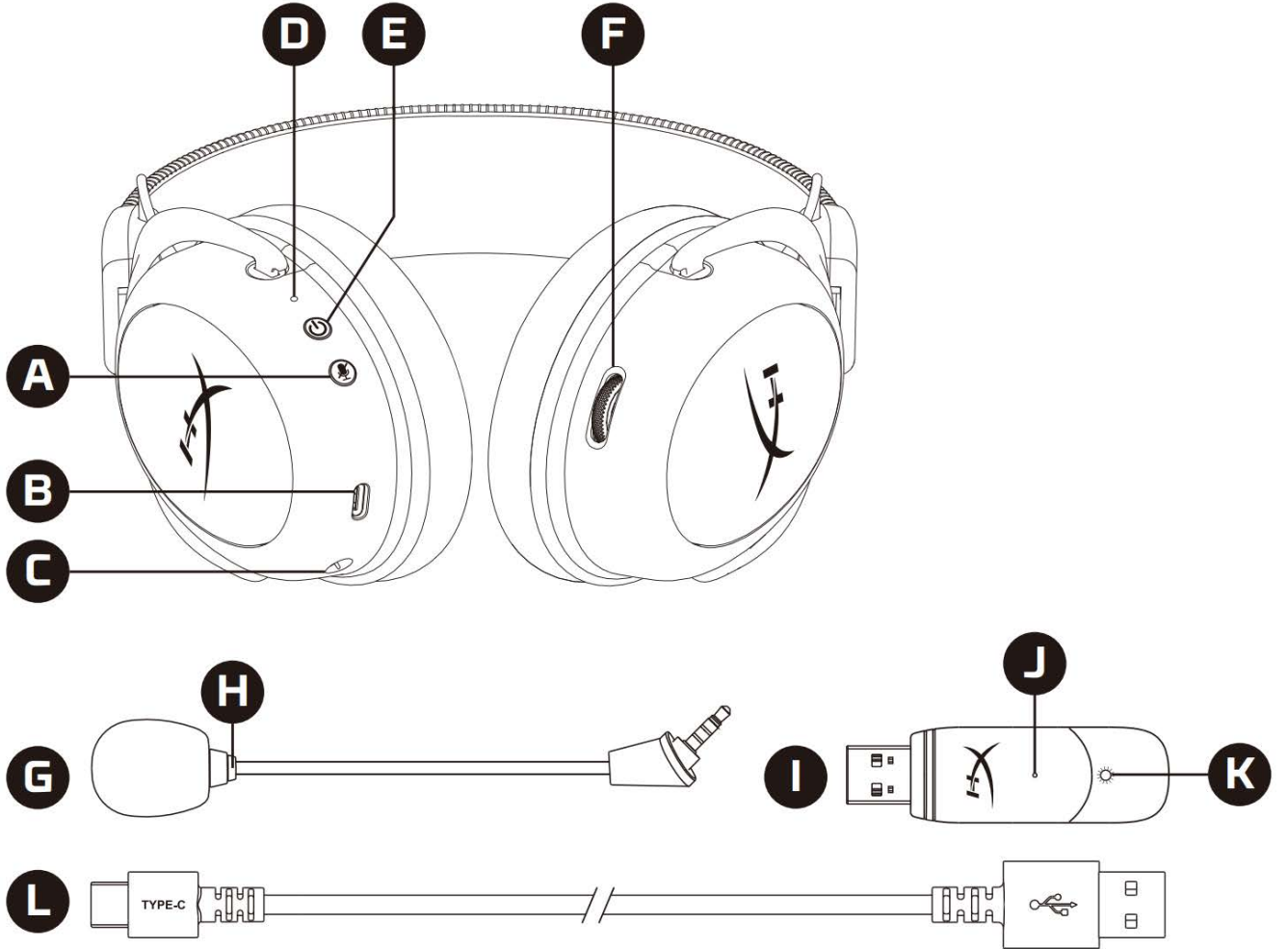


## جدول محتويات

3	..... نظرة عامة
4	..... لمواصفات
5	..... إله عدد مع جهاز الكمبيوتر
9	..... PlayStation 4 إله عدد مع
10	..... عن إصر فتحكم
10	..... مصباح LED لإخ اصبلحلة
10	..... زر طاقة / صوت محيطي 7.1
10	..... لفتح صوت ليكرفون / زر مرقة ليكرفون
11	..... عجة مةتوى للصوت
12	..... شحن سماعه لرأس
12	..... شحن سلكي
12	..... HyperX NGENUITY بونامج
13	..... قران سماعه لرأس ومايئ USB ليدياً



## نظرة عامة



A. لفتح صوت الميكروفون / زر مرتبة الميكروفون

B. نفث شحن USB

C. نفذ الميكروفون

D. مصباح LED خاص بحالة

E. زر طاقة / صوت محيطي 7.1

F. عجلة مستوى الصوت

G. ميكروفون قابل لفصل

H. مصباح LED خاص بكم صوت الميكروفون

I. مخرج USB

J. لشقوب دبوس إقنن الالسلكي

K. مصباح LED خاص بحالة الالليكية

L. لقبيل شحن USB





## الخصائص

ساعة لرأس

لمحرك بيئيكي، 53 مم مزود بقمع لطي سللي دي دي يوم

لنوع محيطة، مطوقة من للاحية لظية

استجابة لتردد: 15 هرتز-20 كيلو هرتز

لعاقوة للبريعة: 60 أوم

مستوى شدة لصوت: 104 ديسيبل/ميج اوا تبس رعة 1 كيلو هرتز

للتشوه لتفريقي للثلي:  $\leq 1\%$

لوزن: 300 جم

لوزن للميكر فون: 309 جم

طول للبل ونوعه: للبل شحن USB (طول 0.5 م)

ميكر فون

لغصن: ميكر فون مئفف للصوت نوي طبي كهر بياني قداية

نمطي طبي قنرائي لال تراه، مزود بميزة لغاء لصضاء

استجابة لتردد: 50 هرتز-8.8 كيلو هرتز

شدة للاح سلية: -20 ديسيبل فولت (افول للبلس كالفسي كيلو هرتز)

عمر للبطري للقتراضي\*

30 ساعة

لنطاق للسرليكي\*\*

2.4 جيج اهتز

ما يصل لى 20 مترًا

\*تأخيت باره عن مستوى صوت يبلغ 50% لساعة رأس. يخلف عمر للبطري قبناء على الصتخدام.

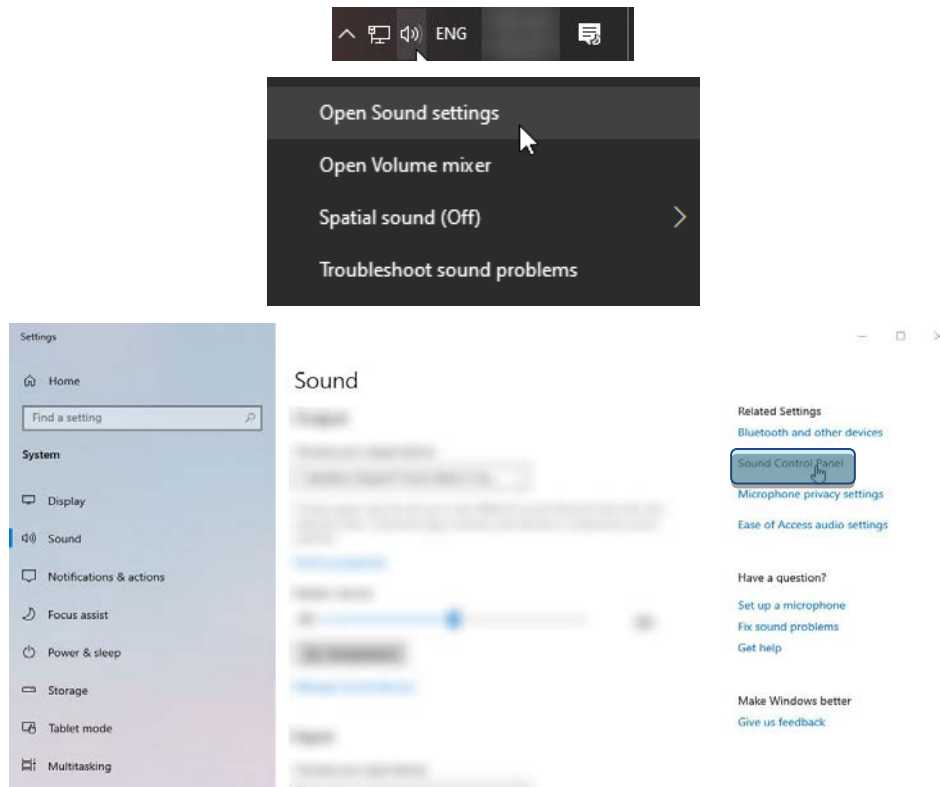
\*\*قدي يخلف لنطاق للسرليكي طبقاً للظروف للبيئية.



## إعداد مع جهاز للكمبيوتر

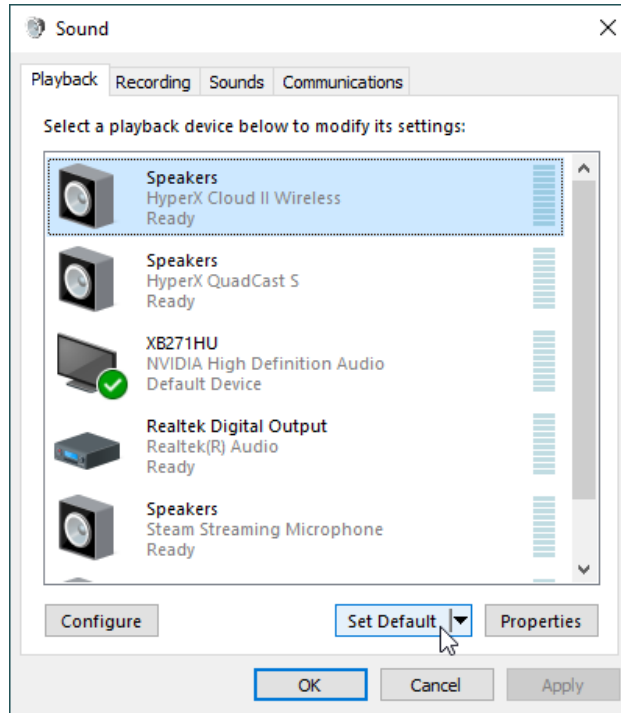


1. صل مهايئ USB اللاسلكي بجهاز الكمبيوتر.
2. شغّل سماعة الرأس.
3. انقر زر الماوس الأيمن على أيقونة السماعة > حدثت إعدادات الصوت > حدد نوع الخطأ الصوت

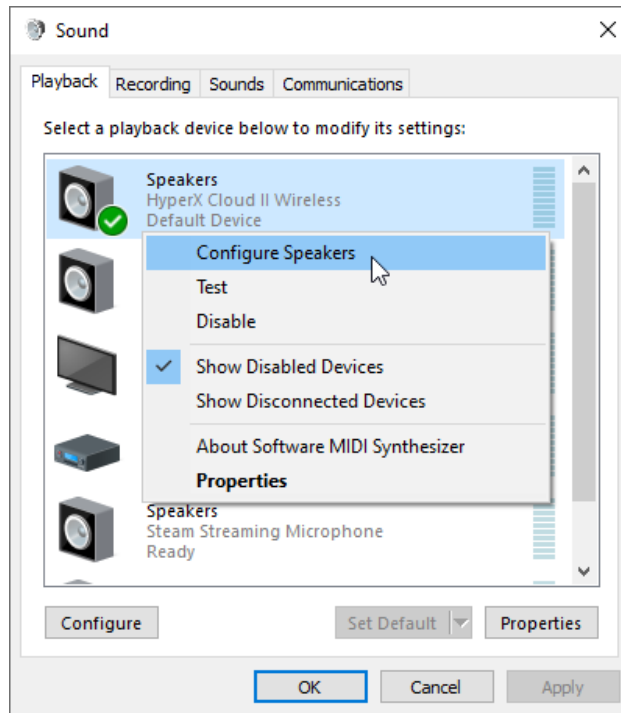




4. ضمن حال التثبيت في لائق نقر على "HyperX Cloud II Wireless" ثم نقر على الزر تعيين الافتراضي .

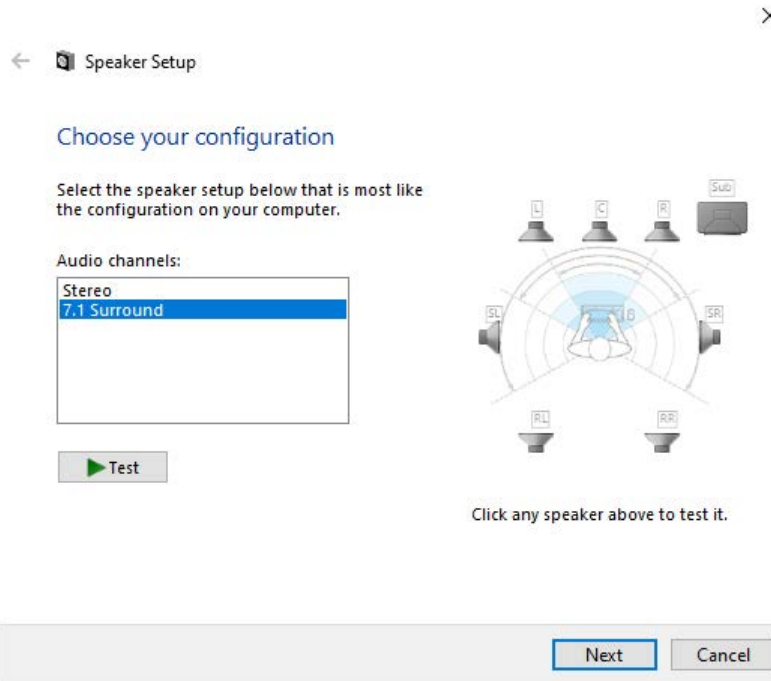


5. نقر بزر الماوس الأيمن على "HyperX Cloud II Wireless" نقر على خيار السماعات.

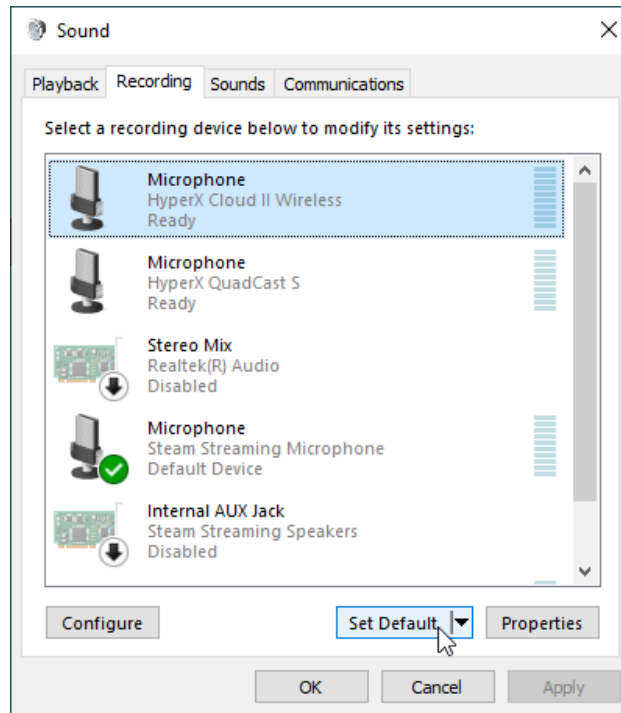




6. حدد مخططي 7.1 كيكويرالسماعة واقرفيق للثالي.

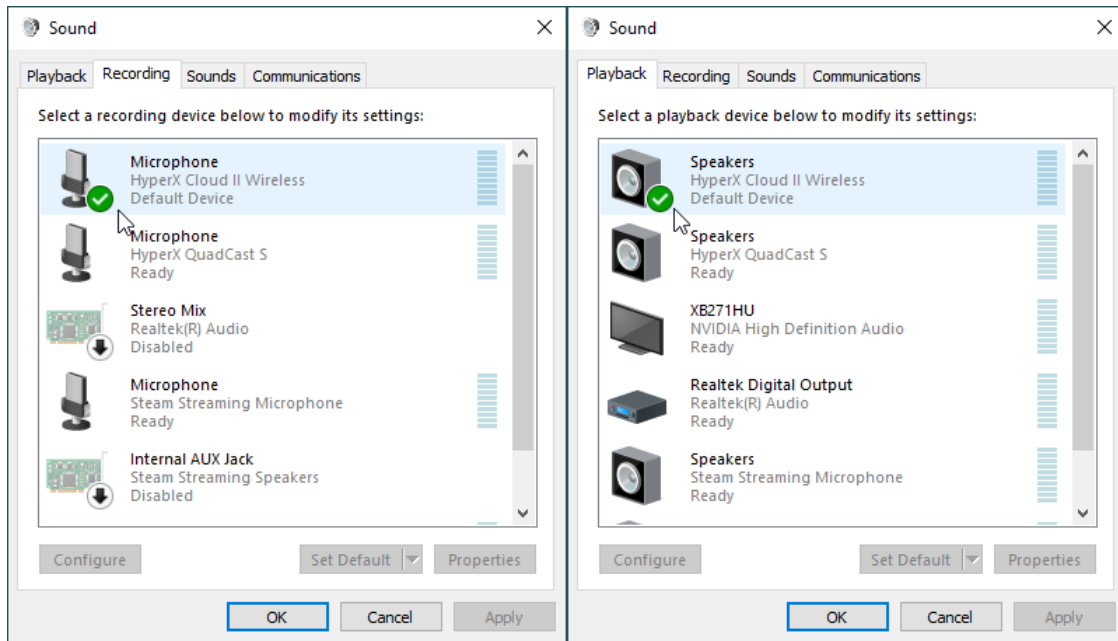


7. ضمن عالءة بللوبي بيتس جيل ناقرعلى "HyperX Cloud II Wireless" لثمنقارعلى الزوت عيبن القراضى.



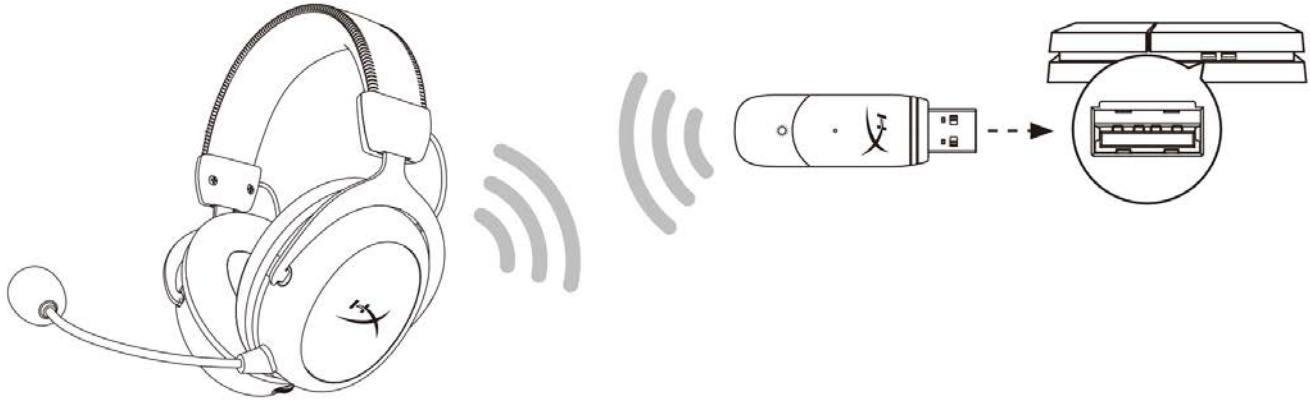


8. ضمن عال تطلب يوبتس في لفتح قق مونت عيين "HyperX Cloud II Wireless" على أن هال ج هاز القتراضي وجهاز التصلال القتراضي. ضمن عال تطلب يوبتس في لفتح قق مونت عيين "HyperX Cloud II Wireless" على أن هال ج هاز القتراضي.





## إعداد مع PlayStation 4



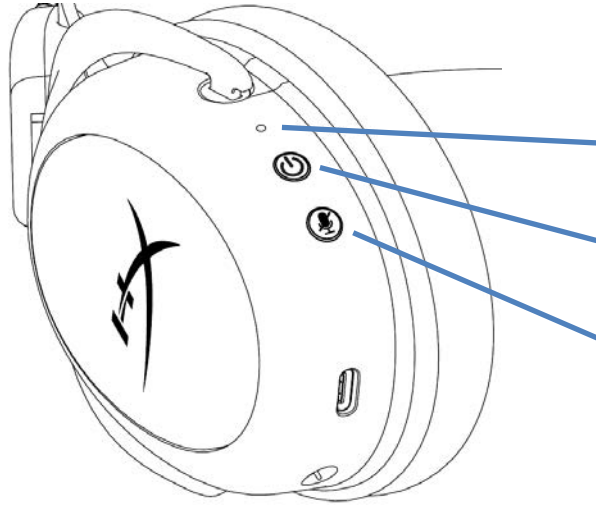
1. عيّن جهاز الإدخال على سماعة رأس **USB (HyperX Cloud II Wireless)**
2. عيّن جهاز الإخراج على سماعة رأس **USB (HyperX Cloud II Wireless)**
3. عيّن الإخراج إلى سماعات الرأس لئلا يلقى الصوت
4. عيّن حجم مستوى الصوت) سماعتك الرأس (على لوح المفاتيح.

### Audio Devices

- Input Device: USB Headset (HyperX Cloud II Wireless)
- Output Device: USB Headset (HyperX Cloud II Wireless)
- Adjust Microphone Level
- Volume Control (Headphones):
- Output to Headphones: All Audio
- Switch Output Device Automatically:



## عناصر التحكم



مصباح LED لخاصية الحالة

زر طاقة /صوت محيطي 7.1

لتنم صوت الميكروفون / زر مرقبة الميكروفون

مصباح LED لخاصية الحالة

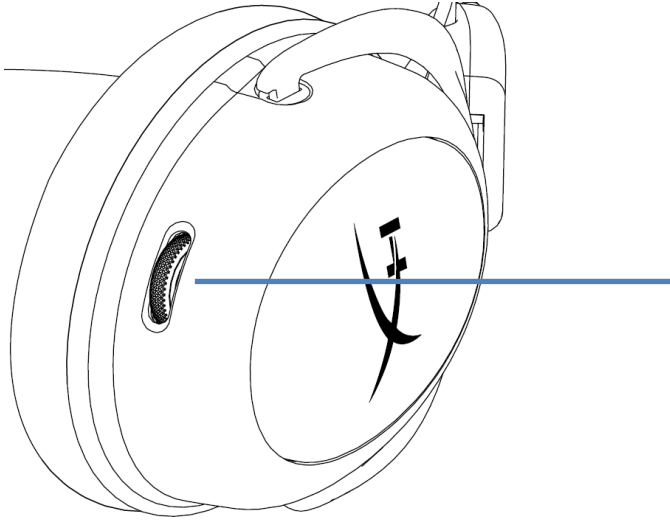
مصباح LED	مستوى البطارية	الحالة
أحمر و أخضر وامض كل 0.2 ثانية	-	القران
أخضر وامض بطيء	-	جارٍ للبحث
أضرب ثلثت	100% - 90%	تمصل
أخضر وامض	90% - 15%	
أحمر وامض	15% <	

### زر طاقة /صوت محيطي 7.1

- اض غطع الالستمرار لمدة 3ثوان لتشغيل/إيقاف سماعة الرأس
- اض نخل لتبنيكش تشغيل/إيقاف الصوت المحيطي 7.1
- يتم إخراج الصوت المحيطي 7.1 الظاهر لي لثلاثة أسابيع لتقنين استخدام سماعات رأس ستريو.

لتنم صوت الميكروفون / زر مرقبة الميكروفون

- اض نخل لتبنيكش تشغيل/إيقاف لتنم صوت الميكروفون
  - تشغيل LED -تم لتنم صوت الميكروفون
  - يلقا فتشغيل مؤشر LED -ميكروفون نشط
- الالض غطع الالستمرار لمدة 3ثوان لتبنيكش تشغيل/إيقاف فتشغيل ميزة "مرقبة الميكروفون"



عجلة مستوى الصوت

عجلة مستوى الصوت

• مرر ألعلى أو أسفل لضبط مستوى الصوت

تتغير روتدات حدث إعلنة نطق لسمعي حلة استخداس ماع الرأس بيوتوى صوت تقبل فترات طول قمن الوقت



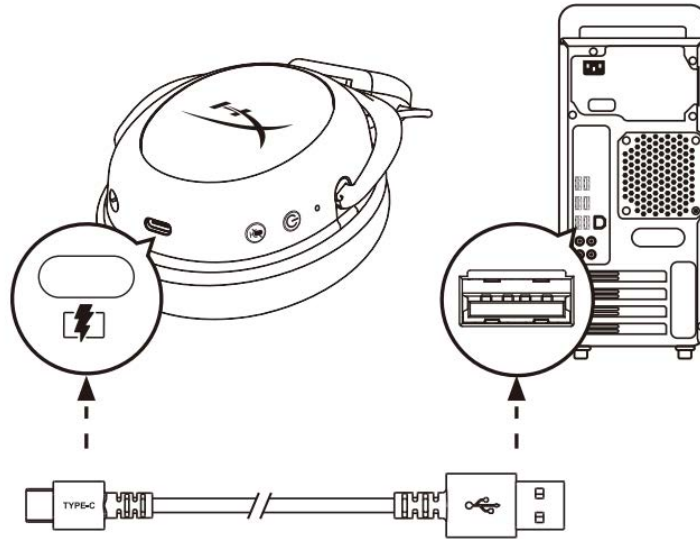


## شحن سماعة الرأس

يُوصى بشحن سماعات الرأس ببلدك قبل الاستعداد لأول مرة.  
نوع شحن سماعة الرأس، يشير مصباح LED الخاص بفتح سماعة الرأس إلى حالة الشحن الحالية.

مصابيح LED لخاص بلحالة	حالتشحن
أضمر تثبت	مشحون ببلدكامل
أخضر وامض	مستوى البطارية 15% - 99%
أحمر وامض	مستوى البطارية < 15%

شحن سلكي



لشحن سماعة الرأس سلكياً، وصل سماعة الرأس بـ USB ليلاستخدام لفتح شحن USB.

## برنامج HyperX NGENUITY

قم بتنزيل برنامج NGENUITY على: [hyperxgaming.com/ngenuity](https://hyperxgaming.com/ngenuity)

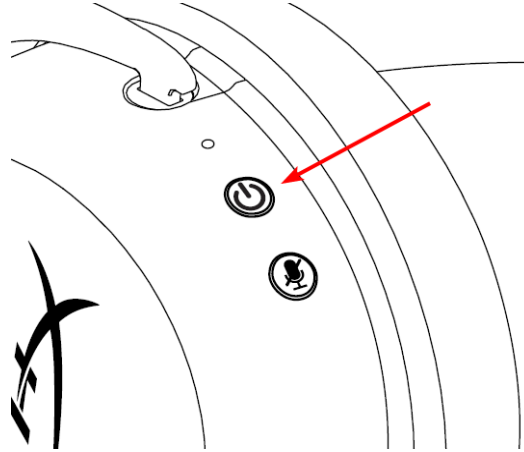




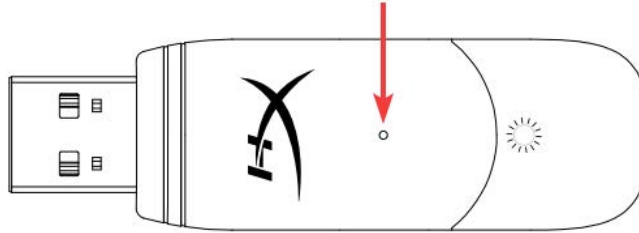
## قران سماعة الرأس ومهايئ USB يدويًا

يتم قران سماعة الرأس ومهايئ USB معًا تلقائيًا خارج النجفة. ولكن إذا كان القران اليدوي مطويًا فستتبع الخطوات أدناه لقران سماعة الرأس ومهايئ USB.

1. نأخذ عيار افتش على سماعة الرأس، اضغطع الاستمرار على زر اللمسة حتى يبدأ مصباح LED الخاص بحالة سماعة الوبل في لويض باللون الأحمر/الأخضر بسرعة فقلقة. سماعة الوبل الآن في وضع القران.



2. لتفت ووصل مهايئ USB ستخدم أداة صغيرة (مثل مشبك ورق)، أداة إخراج درج بطاقة SIM، ولمدى ذلك لتلضغ بطاقتك على الزر داخل فتحة البوس حتى يبدأ مصباح LED الخاص بمهايئ USB في الوميض بسرعة فقلقة. مهايئ USB الآن في وضع القران.



3. لتظر حتى يصبح كل من مصباح LED الخاص بسماعة الرأس ومصباح LED الخاص بمهايئ USB متلئين. يتم الآن قران سماعة الرأس ومهايئ USB معًا.

**أي أسئلة أو مشكالتفي إلعاداد؟**

تصلبف بقر دعم HyperX على: [/hyperxgaming.com/support](https://hyperxgaming.com/support)