



Questo manuale d'istruzione è fornito da trovaprezzi.it. Scopri tutte le offerte per [HyperX Cloud Core](#) o cerca il tuo prodotto tra le [migliori offerte di Cuffie e Microfoni](#)



Questo manuale d'istruzione è fornito da trovaprezzi.it. Scopri tutte le offerte per [HyperX Cloud Core](#) o cerca il tuo prodotto tra le [migliori offerte di Cuffie e Microfoni](#)

User Manual



HyperX Cloud Core Headset

Find the language and latest documentation for your HyperX Cloud Core Headset here.

HyperX Cloud Core Headset Installation Guide

-  For instructions in English
-  Para instrucciones en español
-  Für Anleitungen in Deutsch
-  Pour des instructions en français
-  Per le istruzioni in italiano
-  Por as instruções em português
-  Instrukcje w języku polskim
-  Для инструкции на русском
-  Turkce talimatlar icin
-  Japanese
-  Thai
-  Українська
-  Vietnamese
- Simplified Chinese 中文说明
- Traditional Chinese 中文說明



HyperX Cloud Core Headset



**Part Numbers: KHX-HSCC-BK
KHX-HSCC-BK-BR
KHX-HSCC-BK-ER
KHX-HSCC-BK-FR
KHX-HSCC-BK-LR**



Introduction

Optimised for pro-gaming, HyperX Cloud Core Headset (KHX-HSCC-BK-xx) is a high-quality communication device that delivers superior sound, style and comfort. It uses an adjustable, soft-padded leatherette headband and features a closed-cup design for enhanced bass reproduction and minimal sound leakage. The HyperX Cloud Core headset is Hi-Fi capable, delivers a durable design for the most rugged gaming environments and is compatible with tablets and smartphones for mobile use.

What's Included:

- 1 HyperX Cloud Core headset
- 1 detachable microphone (attached to headset)
- PC extension cable (female 4 pole 3.5mm jack to 3.5mm audio and mic jacks)



Package Contents

Features:

- Hi-Fi capable 53mm drivers for supreme audio quality
- 15-25 KHz frequency response (earphones)
- Detachable microphone (quick and easy to plug/unplug for music-only purposes)
- Solid aluminium construction for durability and stability
- Super-soft padded leatherette headband and leatherette padding on cups
- Closed-cup design for enhanced bass reproduction and minimal sound leakage

Technical Specifications:

Headset

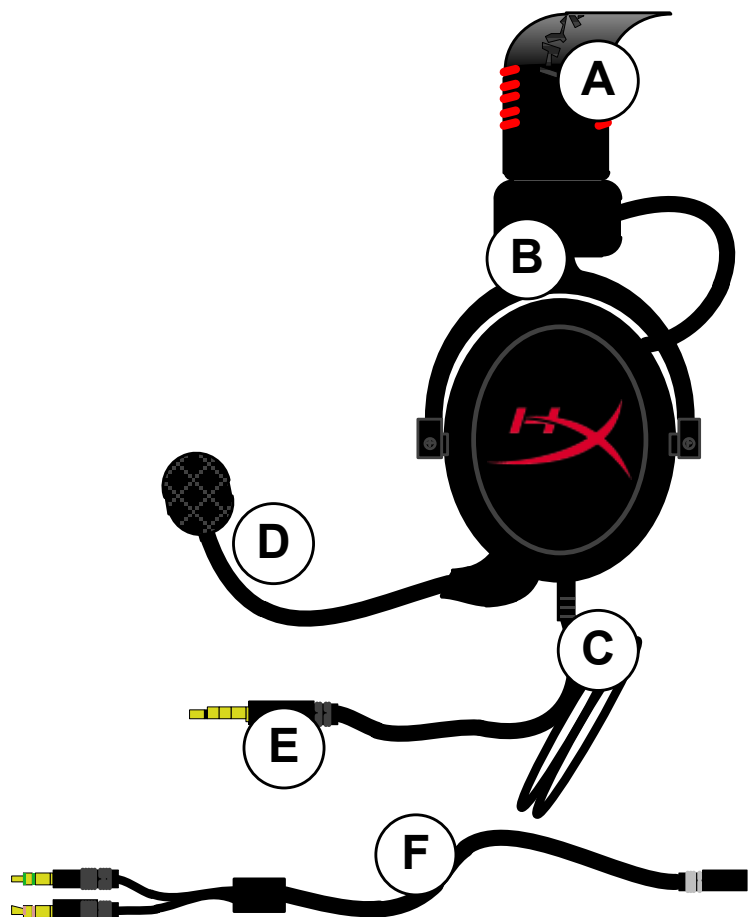
- Transducer type: Dynamic 53mm
- Operating principle: Closed
- Frequency response: 15Hz-25KHz
- Nominal impedance: 60 ohm per system
- Nominal SPL: 98+/-3dB
- THD: < 2%
- Power handling capacity: 150mW
- Sound coupling to the ear: Circumaural
- Ambient noise attenuation: Approx. 20 dBa
- Headband pressure: 5 N
- Weight with microphone and cable: 350g
- Cable length and type: 1m mini 3.5mm jack plug (4 pole) + 2m stereo and mic extension cable
- Connection: Mini 3.5mm jack plug (4 pole)

Microphone

- Microphone transducer type: Condenser (back electret)
- Operating principle: Pressure gradient
- Polar pattern: Cardioid
- Power supply: AB powering
- Supply voltage: 2V
- Current consumption: Max 0.5 mA
- Nominal impedance: ≤ 2.2 k ohm
- Open circuit voltage at $f = 1$ kHz 20 mV / Pa
- Frequency response: 100 - 12,000 Hz (microphone)
- THD: 2% at $f = 1$ kHz
- Max. SPL: 105dB SPL (THD $\leq 1.0\%$ at 1KHz)
- Microphone output: -39+/-3dB
- Dimensions: 6*5mm
- Length mic boom: 150MM (including gooseneck)
- Capsule diameter: 6mm



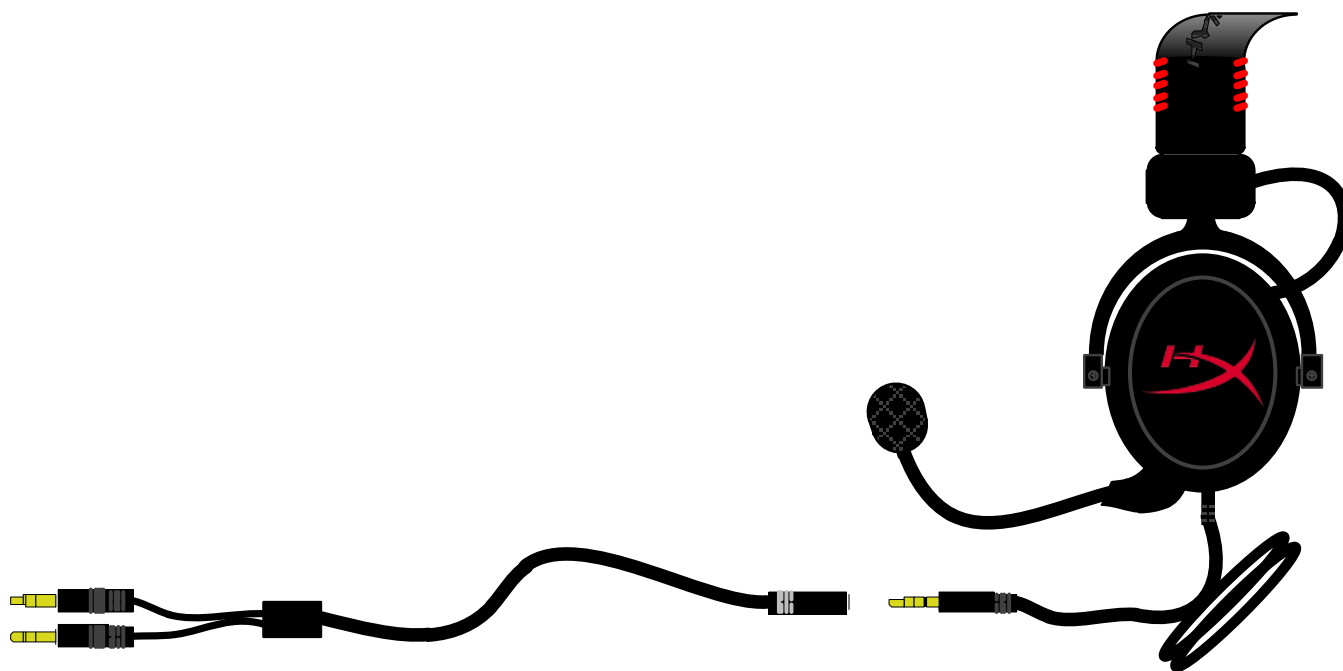
Overview



- A. Leatherette headband w/ HyperX logo
- B. Aluminium arm to adjust headband
- C. Attached cable w/ 3.5mm input jack
- D. Detachable microphone with adjustable arm and condenser
- E. Mini 3.5mm jack plug (4 pole)
- F. PC extension cable

Usage (PC extension cable)

To connect your headset directly to your computer (or other device) that has both a headset jack and a microphone jack. Connect the headset's 3.5mm jack to the female jack on the PC extension cable. The extension cable audio jack, which has green stripes, plugs into the port signified by a green input or earphones symbol 🎧. The extension cable microphone jack, which has pink stripes, plugs into the port signified by a pink input or a microphone symbol 🎤.



Using with PC extension cable

Usage (PlayStation® 4)

To use the HyperX Cloud Core headset with PlayStation 4 (PS4™), connect the 3.5mm jack on the headset directly to the PS4 game controller and follow these steps:

1. Turn on your PS4 game console.
2. Navigate to the Settings menu and select it.
3. Highlight the '**Devices**' menu option and select it.
4. Scroll down to '**Audio Devices**' and select it.
5. Choose '**Output to Headphones**' and select '**All Audio.**'



Using with PS4

Usage (Xbox[®] One)

To use the HyperX Cloud Core headset with Xbox One, you will need the Xbox One adapter (sold separately) that plugs into the Xbox One controller (pictured below). Connect the 3.5mm jack on the headset directly to the Xbox One adapter.



Using with Xbox One

Usage (Wii U)

To use the HyperX Cloud Core headset with Wii U®, connect the 3.5mm jack on the headset directly to the Wii U gamepad controller.



Using with Wii U™

Usage with Mobile Device (Phone or Tablet)

To use the HyperX Cloud Core headset with a mobile device, plug the 3.5mm jack directly into the headset jack on your phone or tablet.



Using with mobile device (phone or tablet)

Audífonos HyperX Cloud Core



**Números de parte: KHX-HSCC-BK
KHX-HSCC-BK-BR
KHX-HSCC-BK-ER
KHX-HSCC-BK-FR
KHX-HSCC-BK-LR**

Presentación

Optimizados para video juegos profesionales, los audífonos HyperX Cloud Core (KHX-HSCC-BK-xx) son un dispositivo de comunicación de alta calidad que trabaja con un nivel superior de sonido, estilo y confort. Utiliza una banda de sujeción acolchada de cuero suave y tiene un diseño de orejera cerrada para una mejor reproducción de los tonos graves y una pérdida mínima de sonido. Los audífonos HyperX Cloud Core son HiFi y tienen un diseño resistente para los entornos de video juegos más difíciles, siendo compatibles con tablets y smartphones para uso móvil.

Qué se incluye:

- 1 set de Audífonos HyperX Cloud Core
- 1 micrófono removible (conectado a los audífonos)
- Cable de extensión para PC (Hembra 4 polos, conectores de audio y micrófono de 3.5mm a 3.5mm)



Contenido del paquete

Caraterísticas:

- Altavoces de 53 mm Hi-fi para una calidad de audio suprema
- Respuesta de frecuencia 15-25 KHz (audífonos)
- Micrófono removible (rápido y fácil de enchufar/desenchufar para cuando quieres escuchar solo música)
- Construcción de aluminio sólido para mayor durabilidad y estabilidad
- Banda de sujeción de cuero suave súper acolchado y orejeras de cuero suave
- Diseño de orejeras cerradas para mayor reproducción de tonos graves y pérdida de sonido mínima.

Especificaciones técnicas:

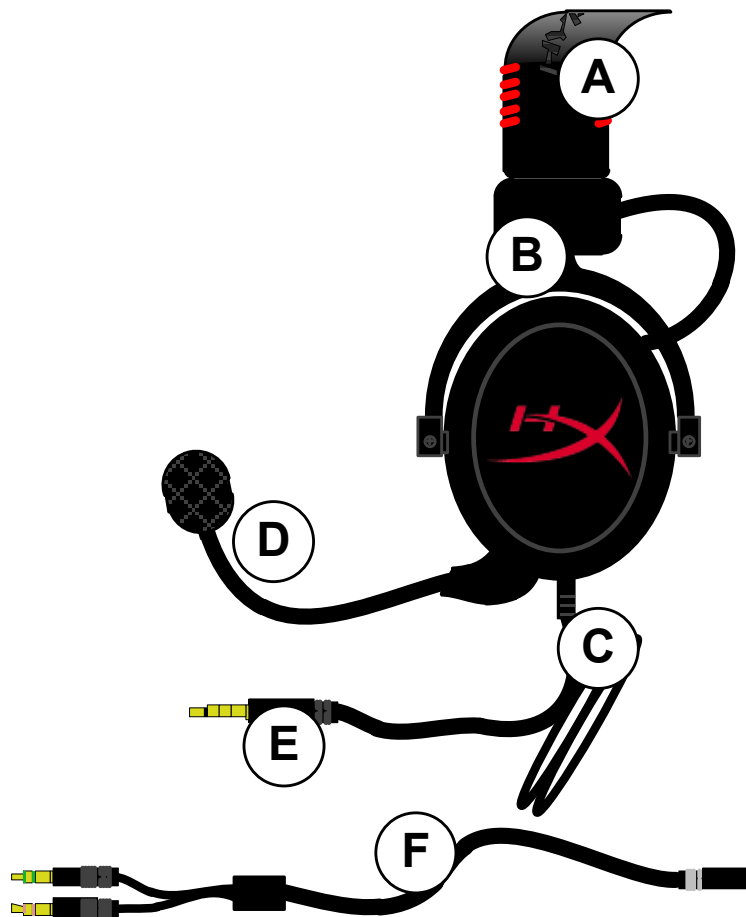
Audífonos

- Tipo de transductor: Dinámicos de 53mm
- Principio operativo: Cerrado
- Respuesta de frecuencia: 15Hz-25KHz
- Impedancia nominal: 60 ohmios por sistema
- SPL nominal: 98+/-3dB
- T.H.D. < 2%
- Capacidad de manejo de potencia: 150mW
- Acoplamiento de sonido al oído: Circumaural
- Atenuación de ruido ambiente aprox. 20 dBa
- Presión de la banda de sujeción: 5 N
- Peso con micrófono y cable: 350g
- Longitud y tipo de cable: Cable de extensión de 1m para conector mini de 3.5mm (4 polos) + cable de extensión de 2m para estéreo y micrófono
- Conexión: Mini conector de 3.5mm (4 polos)

Micrófono

- Tipo de transductor del micrófono: Condensador (electrodo posterior)
- Principio operativo: Gradiente de presión
- Patrón polar: Cardioide
- Suministro de energía: Potencia AB:
- Voltaje de suministro: 2V
- Consumo actual Máx 0.5 mA
- Impedancia nominal: ≤ 2.2 k ohm
- >> Voltaje del circuito abierto a $f = 1$ kHz 20 mV / Pa
- Respuesta de frecuencia: 100 - 12,000 Hz (micrófono)
- T.H.D. 2% a $f = 1$ kHz
- SPL máx: 105dB SPL (THD $\leq 1.0\%$ a 1KHz)
- Salida de micrófono: -39+/-3dB
- Dimensiones: 6*5mm
- Longitud del brazo del micrófono 150mm (incluyendo cuello de cisne)
- Diámetro de la cápsula: 6mm

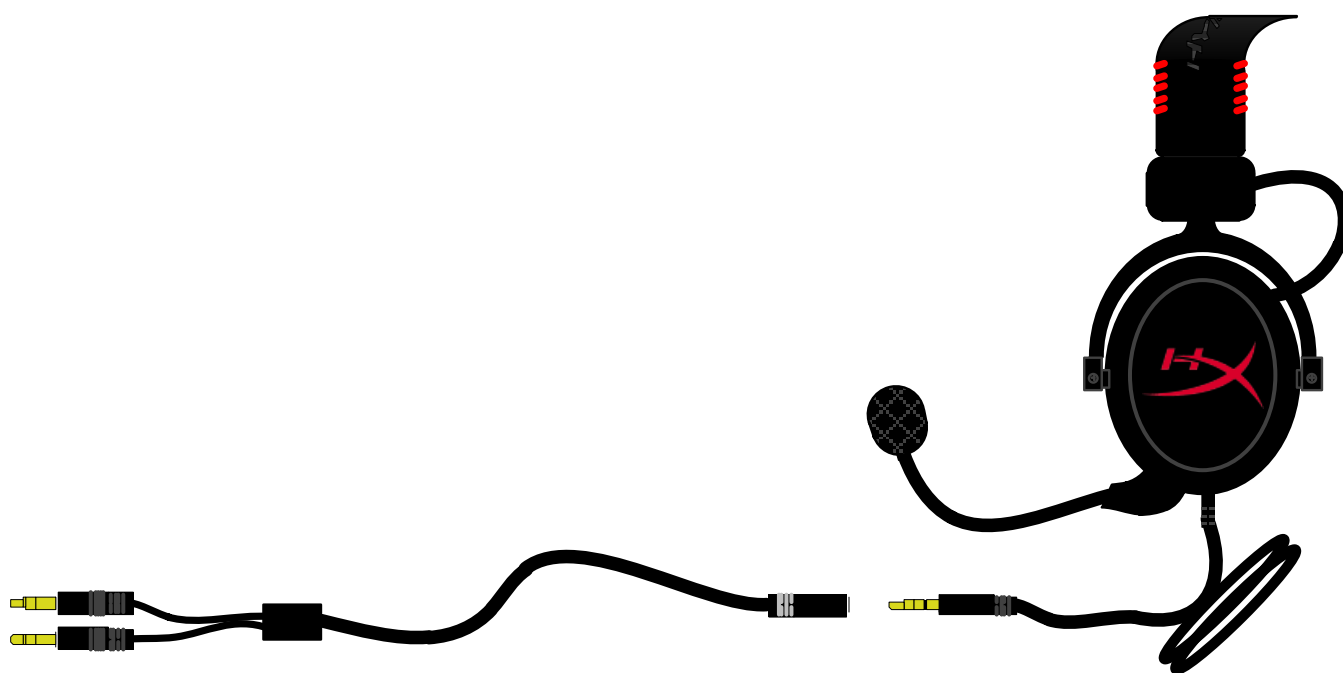
Resumen



- A. Banda de sujeción de cuero suave con logotipo de HyperX
- B. Brazo de aluminio para ajustar la banda de sujeción
- C. Se incluye el cable con conector de entrada de 3.5mm
- D. Micrófono desmontable con brazo ajustable y condensador
- E. Mini conector de 3.5mm (4 polos)
- F. Extensión de cable para PC

Uso (Extensión de cable para PC)

Para conectar sus audífonos directamente a la computadora (o a otro dispositivo) que tenga tanto un conector para audífonos, como un conector para micrófono. Conecta el conector de audífonos de 3.5mm al conector hembra que se encuentra en el cable de extensión de la PC. El conector de audio del cable de extensión que tiene rayas verdes, se enchufa al puerto marcado por una entrada verde o un símbolo de audífonos color verde 🎧. El conector del micrófono del cable de extensión que tiene rayas color rosado, se enchufa al puerto marcado por una entrada color rosado o un símbolo de micrófono color rosado 🎤.



Cómo utilizar el cable de extensión de la PC

Uso (PlayStation® 4)

Para utilizar los audífonos HyperX Cloud Core con una PlayStation 4 (PS4™), conecta el conector de 3.5mm jack de los audífonos directamente al controlador de juegos de la PS4™ y sigue estos pasos:

1. Enciende tu PS4 game console.
2. Navega por el Menú de Configuración y selecciónalo.
3. Resalta la opción de menú '**Dispositivos**' y selecciónala.
4. Baja hasta '**Dispositivos de Audio**' y selecciona la opción.
5. Selecciona '**Salida a los audífonos**' y selecciona '**Todo el audio.**'



Uso con PS4

Uso (Xbox® One)

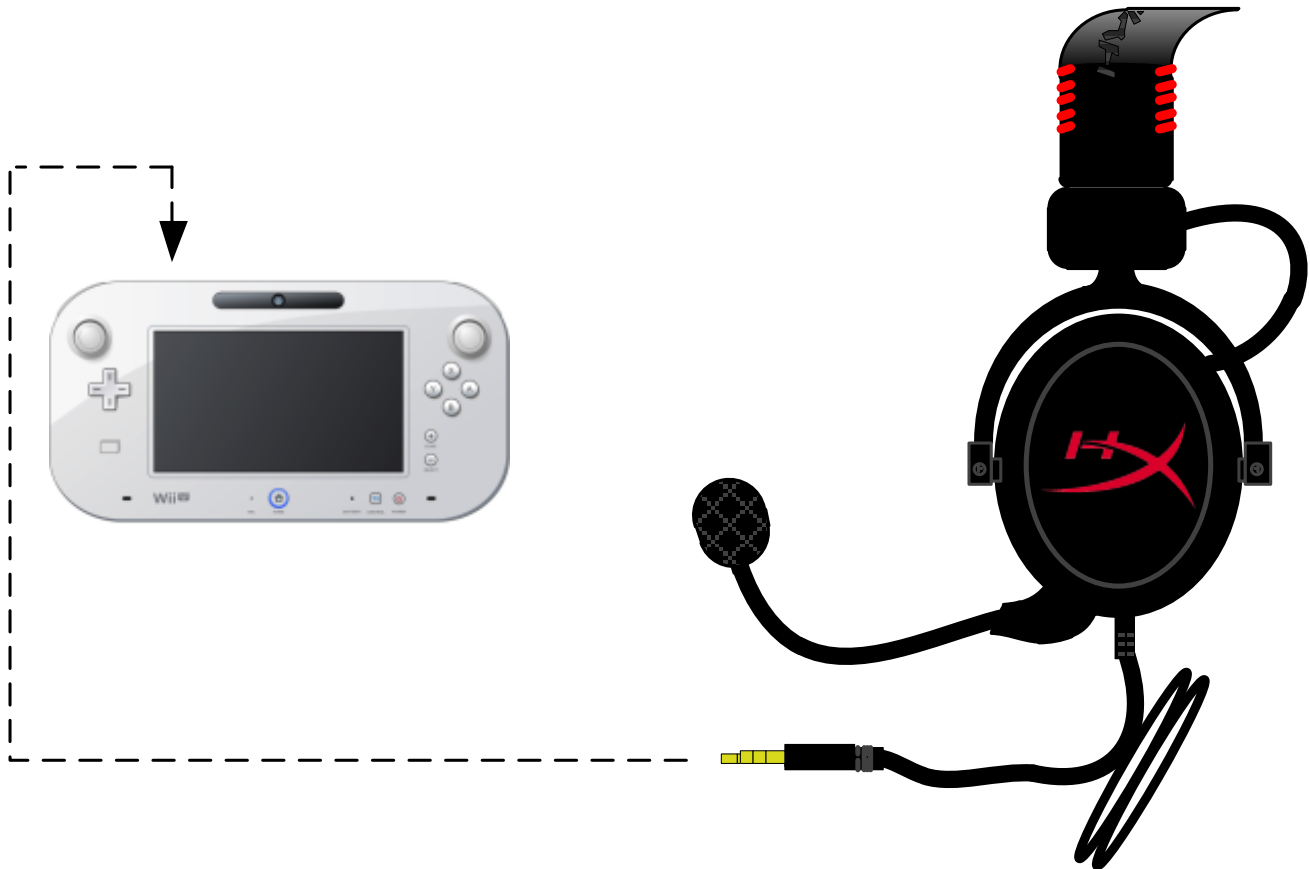
Para usar los audífonos HyperX Cloud Core con Xbox One, necesitarás el adaptador Xbox One (se vende por separado), que se enchufa en el controlador Xbox One (se muestra abajo.) Conecta el conector de 3.5mm de los audífonos directamente al adaptador Xbox One.



Uso con Xbox One

Uso (Wii U)

Para usar los audífonos HyperX Cloud Core con Wii U[®], conecta el conector de 3.5mm en los audífonos directamente al controlador del pad para juegos Wii U.



Uso con Wii U

Uso con dispositivo móvil (teléfono o tablet)

Para usar los audífonos HyperX Cloud Core con un dispositivo móvil, enchufa los conectores de 3.5mm al conector para audífonos de tu teléfono o tablet.



Uso con dispositivo móvil (teléfono o tablet)

HyperX Cloud Core Headset



**Teilenummern: KHX-HSCC-BK
KHX-HSCC-BK-BR
KHX-HSCC-BK-ER
KHX-HSCC-BK-FR
KHX-HSCC-BK-LR**

Einführung

Soundqualität, Style und Tragekomfort vom Feinsten machen das HyperX Cloud Core Headset (KHX-HSCC-BK-xx) zu einem hochwertigen Kommunikationsgerät, ideal für alle Profispieler. Sein Kunstlederkopfbügel ist weich gepolstert und da die Ohrmuscheln geschlossen sind, gibt es kaum Klangverlust und Basstöne werden optimal wahrgenommen. Natürlich ist das HyperX Cloud Core Headset HiFi-fähig und mit Tablets und Smartphones kompatibel. Vielseitige Verwendung, solide Ausführung – dem Headset können auch härteste Spielbedingungen nichts anhaben.

Im Lieferumfang:

- 1x HyperX Cloud Core Headset
- 1x Abnehmbares Mikrofon (am Kopfhörer eingesteckt)
- Verlängerungskabel zu PC (4-polige 3,5 mm Steckerbuchse zu 3,5 mm Audio- und Mikro-Anschlussbuchsen)



Verpackungsinhalt

Ausstattung:

- Hi-Fi-fähige 53 mm Treiber für absolute Hörqualität.
- 15 - 25 KHz Frequenzbereich (Kopfhörer)
- Abnehmbares Mikrofon (schnelles, einfaches Ein- und Ausstecken wenn man nur Musik hören möchte)
- Langlebig und stabil dank solider Aluminiumbauweise
- Kunstlederkopfbügel superweich gepolstert und Ohrmuscheln mit Kunstleder gepolstert
- Kaum Klangverlust und optimal wahrgenommene Basstöne durch geschlossene Ohrmuscheln

Technische Spezifikationen:

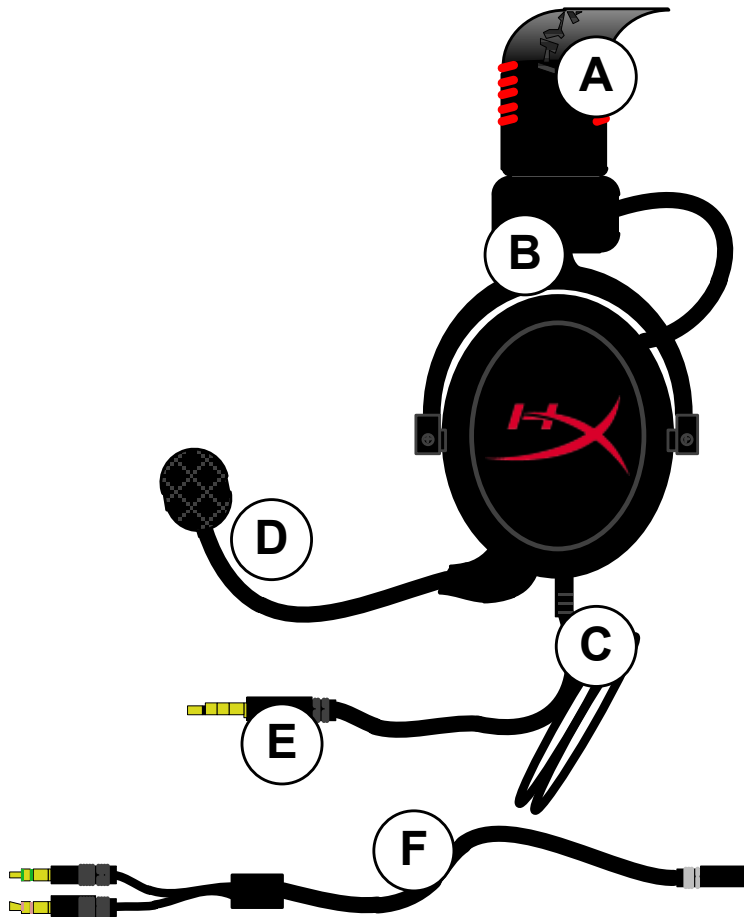
Kopfhörer

- Wandler: Dynamisch 53 mm
- Funktionsprinzip: Geschlossen
- Frequenzbereich: 15 Hz - 25 KHz
- Nennimpedanz: 60 Ohm je System
- Kennschallpegel: 98+/-3dB
- Klirrfaktor (THD): < 2%
- Stromverbrauch: 150 mW
- Ankopplung: Ohrumschließend
- Dämpfung von Umgebungsgeräuschen: ca. 20 dBA
- Druck des Kopfbügels: 5 N
- Gewicht einschl. Mikro und Kabel: 350g
- Kabellänge und Art: 1m 3,5 mm Mini-Klinkenstecker (4-polig) + 2 m Stereo- und Mikro-Verlängerungskabel
- Anschluss: 3,5 mm Mini-Klinkenstecker (4-polig)

Mikrofon



- Mikrofon-Aufnehmertyp: Kondensator (Back-Electret)
- Funktionsprinzip: Druckgradient
- Richtcharakteristik: Kardioid
- Stromversorgung: Tonaderspeisung
- Versorgungsspannung: 2V
- Stromaufnahme: Max. 0,5 mA
- Nennimpedanz: $\leq 2,2 \text{ k}\Omega$
- Leerlaufspannung bei $f = 1 \text{ kHz}$ 20 mV / Pa
- Frequenzbereich: 100 - 12.000 Hz (Mikrofon)
- Klirrfaktor (THD): 2% bei $f = 1 \text{ kHz}$
- Max. Schalldruckpegel: 105dB SPL (THD $\leq 1.0\%$ at 1KHz)
- Mikrofonausgang: -39+/-3 dB
- Abmessungen: 6 x 5 mm
- Länge Mikrofonbügel: 150 mm (einschl. Schwanenhals)
- Kapseldurchmesser: 6mm

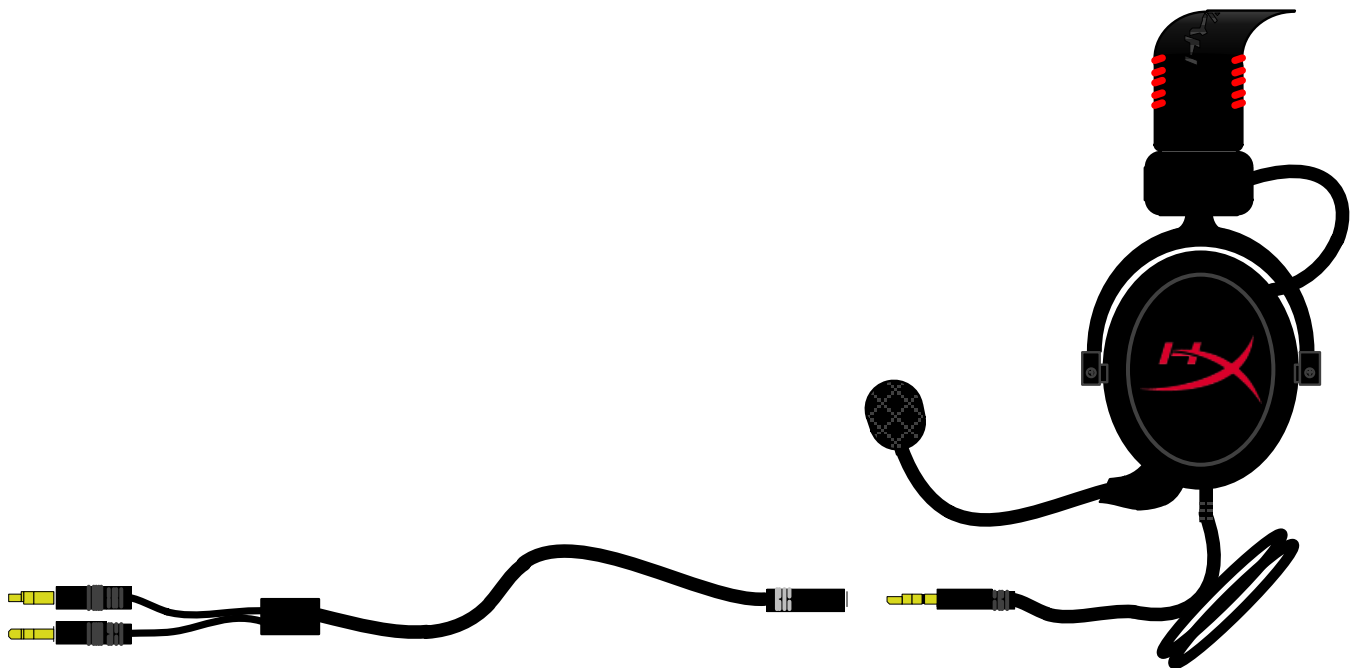
Übersicht



- A. Kunstledergepolsterter Kopfbügel mit HyperX Logo
- B. Aluminiumbügel zum Anpassen des Kopfbügels
- C. Angeschlossenes Kabel mit 3,5 mm Eingangsbuchse
- D. Abnehmbares Mikrofon mit verstellbarem Bügel und Kondensator
- E. 3,5 mm Mini-Klinkenstecker (4-polig)
- F. Verlängerungskabel zu PC

Verwendung (Verlängerungskabel zu PC)

Zum Anschließen Deines Headsets direkt am Computer, oder einem anderem Gerät, der/das sowohl eine Kopfhörer- als auch Mikrofonbuchse hat. Stecke den 3,5 mm Stecker in die Buchse des PC-Verlängerungskabels. Stecke den grün gestreiften Audiostecker des Verlängerungskabels in den grün, oder mit einem Kopfhörersymbol gekennzeichneten Eingang.  Stecke den rosa gestreiften Mikrofonstecker des Verlängerungskabels in den rosa, oder mit einem Mikrofonsymbol gekennzeichneten Eingang. 



Verwendung mit Verlängerungskabel zum PC

Verwendung (PlayStation® 4)

Schließe das HyperX Cloud Core Headset zur Verwendung mit PlayStation 4 (PS4™), mit dem 3,5 mm Stecker des Kopfhörers direkt an der PS4 Spielekonsole an und folge diesen Schritten:

1. Schalte Deine PS4 Spielekonsole ein.
2. Rufe das Menü Einstellungen auf und wähle sie aus.
3. Markiere die Menüoption '**Geräte**'.
4. Scrolle zu '**Audiogeräte**' nach unten und wähle sie aus.
5. Wähle '**Ausgabe an Kopfhörer**' und wähle '**Alle Audios.**'



Verwendung mit PS4

Verwendung (Xbox[®] One)

Um Dein HyperX Cloud Core Headset mit Xbox One verwenden zu können, benötigst Du einen Xbox One Adapter (separat erhältlich), der in den Xbox One Controller angeschlossen wird (nachstehend abgebildet.) Schließe den 3,5 mm Stecker des Headsets am Xbox One Adapter an.



Verwendung mit Xbox One

Verwendung (Wii U®)

Schließe zum Verwenden Deines HyperX Cloud Core Headsets mit Wii U den 3,5 mm Stecker am Headset direkt am Wii U Gamepad-Controller an.



Verwendung mit Wii U[™]

Verwendung mit Mobilgerät (Handy oder Tablet)

Stecke Dein HyperX Cloud Core Headset zur Verwendung mit einem Mobilgerät direkt mit dem 3,5 mm Stecker in die Kopfhörerbuchse an Deinem Handy oder Tablet.



Verwendung mit Mobilgerät (Handy oder Tablet)

Casque d'écoute HyperX Cloud Core



**Numéros de pièce : KHX-HSCC-BK
KHX-HSCC-BK-BR
KHX-HSCC-BK-ER
KHX-HSCC-BK-FR
KHX-HSCC-BK-LR**

Introduction

Optimisé pour le jeu de niveau professionnel, le casque d'écoute HyperX Cloud Core (KHX-HSCC-BKK-xx) est un appareil de communication de grande qualité qui offre un son, un style et un confort de niveau supérieur. Il utilise un bandeau ajustable rembourré en similicuir et possède un design fermé d'oreillettes pour une reproduction améliorée des basses et une perte minimale du son. Le casque d'écoute HyperX Cloud Core offre un son haute fidélité en plus d'avoir un design durable pour les environnements de jeu les plus difficiles et est aussi compatible avec les tablettes et les téléphones intelligents pour une utilisation mobile.

Ce qui est inclus :

- 1 Casque d'écoute HyperX Cloud Core
- 1 Microphone détachable (fixé au casque d'écoute)
- Rallonge pour PC (Prise femelle 4 pôles de 3,5 mm à des prises audio et de microphone de 3,5 mm)



Contenu de l'emballage

Caractéristiques :

- Transducteurs haute fidélité de 53 mm pour une qualité audio suprême
- Réponse de fréquence 15-25 KHz (casques d'écoute)
- Microphone détachable (simple et rapide à brancher/débrancher pour écouter de la musique)
- Fabrication résistante en aluminium pour plus de durabilité et de stabilité
- Bandeau en similicuir super doux et rembourré et coussin en similicuir sur les oreillettes
- Design fermé des oreillettes pour une reproduction améliorée des basses et une perte minimale du son

Spécifications techniques :

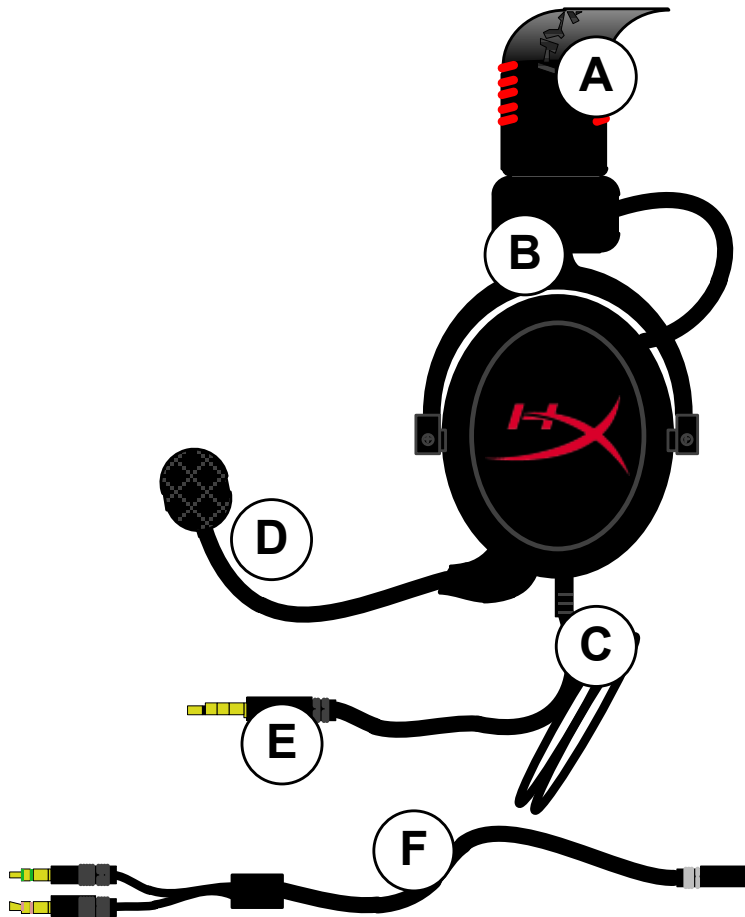
Casque d'écoute

- Type de transducteur : Dynamique 53 mm
- Principe de fonctionnement : Fermé
- Réponse de fréquence : 15Hz-25KHz
- Impédance nominale : 60 ohm par système
- Niveau sonore nominal : 98+/-3dB
- T.H.D : < 2%
- Puissance admissible : 150mW
- Couplage auriculaire : Circum-auriculaire
- Atténuation des bruits ambiants : environ 20 dBa
- Pression du bandeau : 5 N
- Poids avec le microphone et le câble : 350g
- Longueur et type du câble : Prise mini 3,5mm (4 pôles) de 1 m+ rallonge stéréo et microphone de 2 m
- Connexion : Prise mini 3,5 mm (4 pôles)

Microphone



- Type de transducteur du microphone : Condensateur (endos électret)
- Principe de fonctionnement : Gradient de pression
- Motif polaire : Cardioïde
- Alimentation : Alimentation AB
- Tension d'alimentation : 2V
- Consommation de courant : max 0,5 mA
- Impédance nominale : $\leq 2,2$ k ohm
- Tension du circuit ouvert à $f = 1$ kHz 20 mV / Pa
- Réponse de fréquence : 100 - 12 000 Hz (microphone)
- T.H.D : 2 % à $f = 1$ kHz
- Niveau sonore max. : niveau sonore 105dB (THD \leq 1,0% à 1KHz)
- Sortie du microphone : -39+/-3dB
- Dimensions : 6*5mm
- Longueur du support du micro : 150mm (incluant le col de cygne)
- Diamètre de la capsule : 6mm

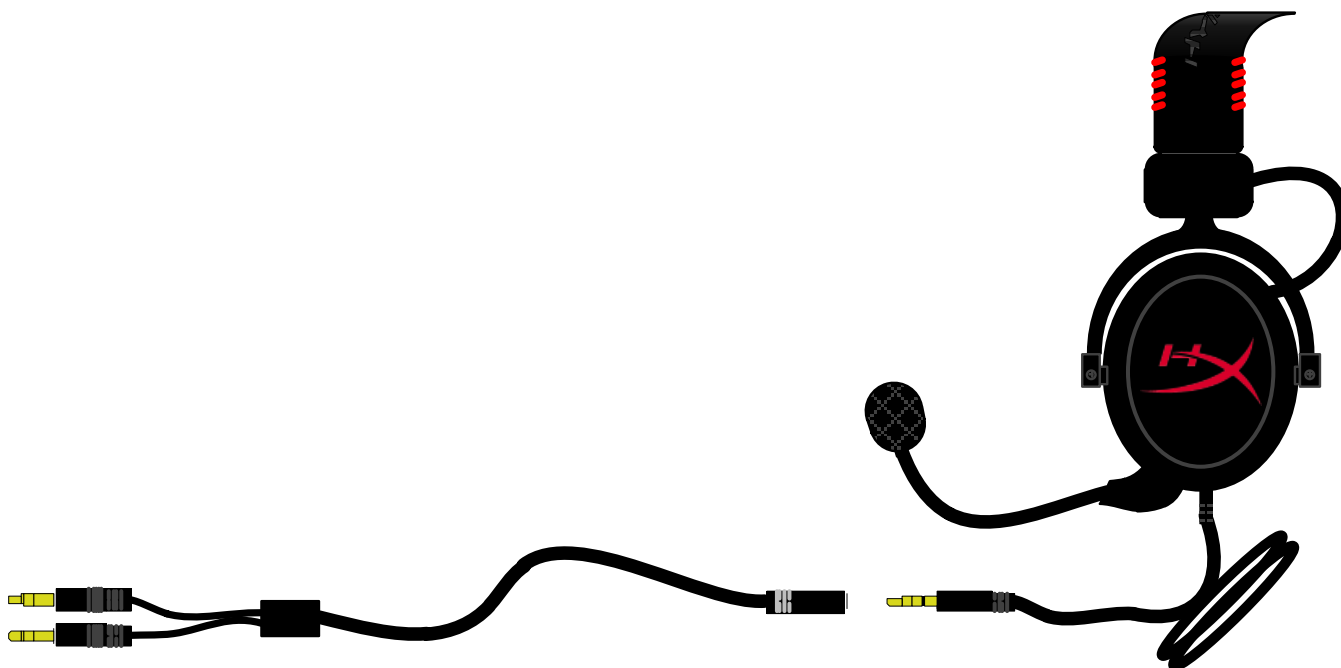
Aperçu



- A. Bandeau en similicuir avec logo HyperX
- B. Bras en aluminium pour ajuster le bandeau
- C. Câble fixe avec prise de 3,5mm
- D. Microphone détachable avec bras ajustable et condensateur
- E. Prise mini 3,5 mm (4 pôles)
- F. Rallonge pour PC

Utilisation (rallonge pour PC)

Pour connecter votre casque d'écoute directement à votre ordinateur (ou un autre appareil) qui possède une prise pour casque d'écoute et une prise pour microphone. Connectez la prise de 3,5 mm du casque d'écoute à la prise femelle de la rallonge pour PC. La prise audio de la rallonge, qui a des lignes vertes, se branche dans le port vert ou ayant un symbole d'écouteur . La prise de microphone de la rallonge, qui a des lignes roses, se branche dans le port rose ou ayant un symbole de microphone .



Utilisation avec la rallonge pour PC

Utilisation (PlayStation® 4)

Pour utiliser le casque d'écoute HyperX Cloud Core avec la PlayStation 4 (PS4[™]), connectez la prise de 3,5mm du casque d'écoute directement à la manette PS4 et suivez les étapes suivantes :

1. Mettez votre console PS4 en marche.
2. Allez jusqu'au menu des paramètres et sélectionnez-le.
3. Mettez en surbrillance l'option de menu **Devices** (Appareils) et sélectionnez-la.
4. Défilez vers le bas jusqu'à **Audio Devices** (Appareils audio) et sélectionnez cette option.
5. Choisissez **Output to Headphones** (Sortie aux écouteurs) et sélectionnez **All Audio** (Ensemble de l'audio).



Utilisation avec la PS4

Utilisation (Xbox® One)

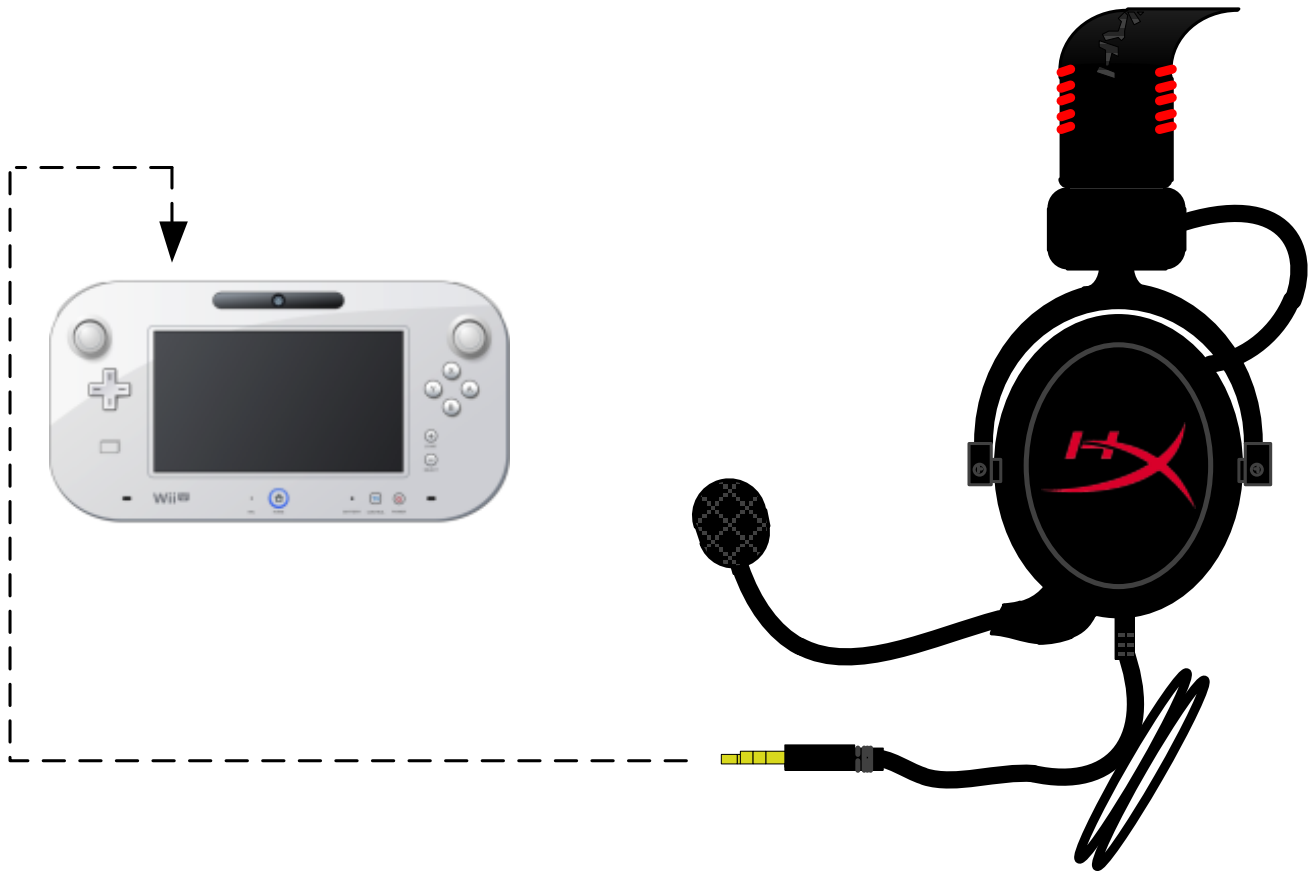
Pour utiliser le casque d'écoute HyperX Cloud Core avec la Xbox One, vous aurez besoin de l'adaptateur Xbox One (vendu séparément) qui se branche dans la manette Xbox One (illustré ci-dessus). Branchez la prise de 3,5 mm du casque d'écoute directement dans l'adaptateur Xbox One.



Utilisation avec la Xbox One

Utilisation (Wii U®)

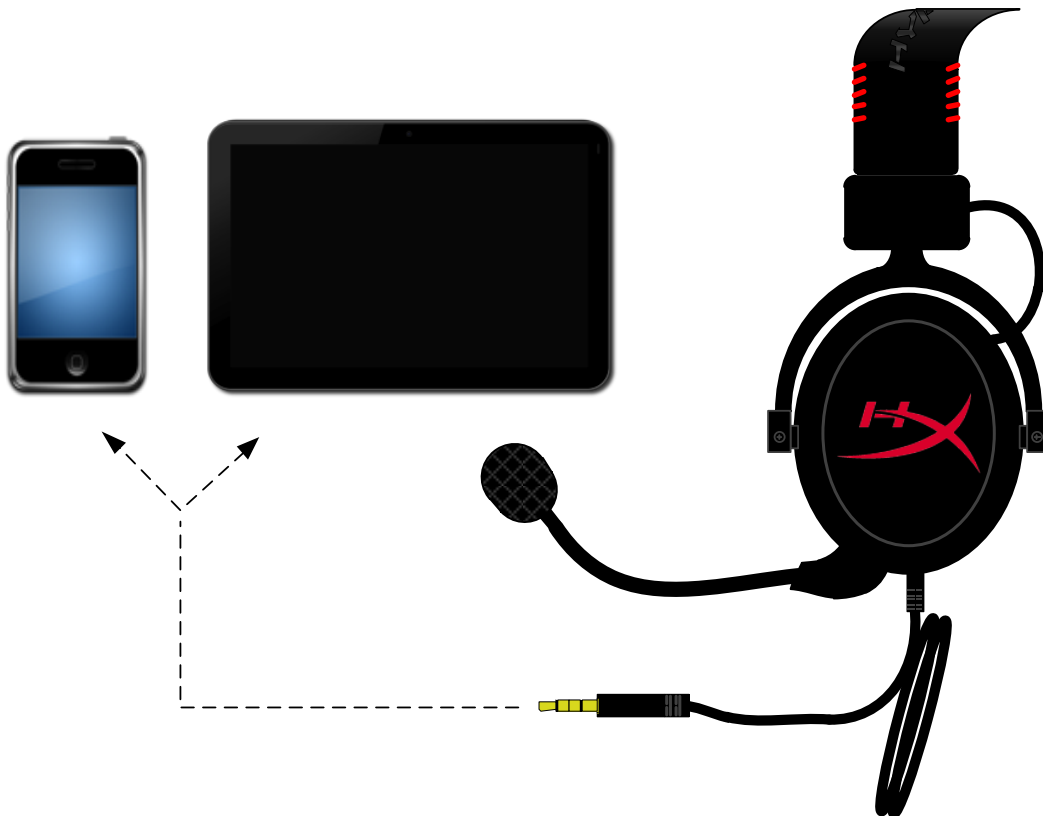
Pour utiliser le casque d'écoute HyperX Cloud Core avec la Wii U, branchez la prise de 3,5 mm du casque d'écoute directement dans la manette de la Wii U.



Utilisation avec la Wii U

Utilisation avec un appareil mobile (téléphone ou tablette)

Pour utiliser le casque d'écoute HyperX Cloud Core avec un appareil mobile, branchez la prise de 3,5 mm directement dans la prise de casque d'écoute de votre téléphone ou de votre tablette.



Utilisation avec un appareil mobile (téléphone ou tablette)

Cuffie HyperX Cloud Core



**Numeri di serie: KHX-HSCC-BK
KHX-HSCC-BK-BR
KHX-HSCC-BK-ER
KHX-HSCC-BK-FR
KHX-HSCC-BK-LR**

Introduzione

Ottimizzate per il gaming professionale, le cuffie HyperX Cloud Core (KHX-HSCC-BK-xx) sono un dispositivo di comunicazione di elevata qualità, in grado di assicurare stile, comfort ed audio di primissimo livello. La fascia regolabile super soffice in similpelle imbottita e il design con padiglioni chiusi potenziano la riproduzione dei bassi e riducono al minimo la dispersione audio. Le cuffie HyperX Cloud Core sono di tipo HiFi ed il loro design robusto le rende adatte agli ambienti di gioco più impegnativi, oltre che all'uso in movimento, grazie alla compatibilità con tablet e smartphone.

Cosa è incluso:

- 1 Cuffie HyperX Cloud Core
- 1 Microfono scollegabile (inserito nelle cuffie)
- Prolunga per PC (Connettore femmina 4 poli con jack da 3,5mm per jack audio e microfono da 3,5mm)



Contenuto della confezione

Caratteristiche:

- Hi-Fi compatibile con driver da 53mm per una superba qualità audio
- Risposta in frequenza da 15-25 KHz (cuffie)
- Microfono staccabile (collegamento/scollegamento rapido e veloce quando è usata per ascoltare musica)
- Struttura in solido alluminio per assicurare durevolezza e stabilità
- Fascia super soffice imbottita in similpelle ed imbottitura in similpelle sui padiglioni
- Design con padiglioni chiusi per una migliore riproduzione dei bassi e riduzione al minimo della dispersione audio

Specifiche tecniche:

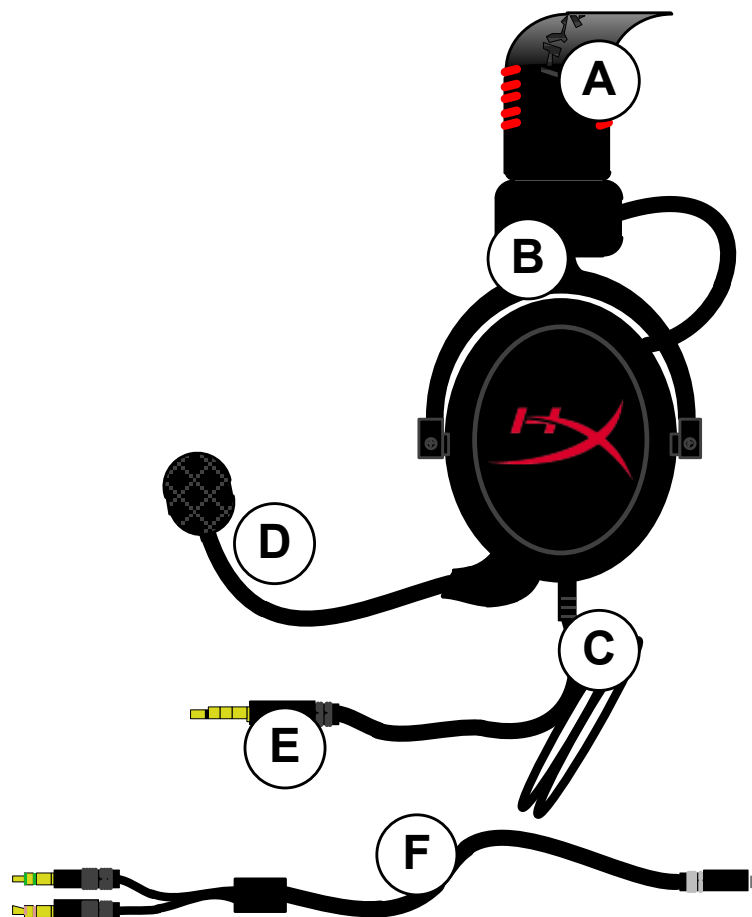
Cuffie

- Tipo di trasduttore: dinamico da 53mm
- Principio di funzionamento: chiuso
- Risposta in frequenza: 15Hz-25KHz
- Impedenza nominale: 60 ohm per sistema
- SPL nominale: 98+/-3dB
- T.H.D: < 2%
- Potenza in ingresso: 150mW
- Adattamento all'orecchio: circumaurale
- Attenuazione rumore ambientale: circa 20 dBa
- Pressione della fascia: 5 N
- Peso con microfono e cavo: 350g
- Tipo e lunghezza del cavo: 1m con connessione mini jack da 3,5mm (4 poli) + prolunga stereo e microfono da 2m
- Connessione: mini jack da 3,5mm (4 poli)

Microfono

- Tipo di trasduttore microfono: condensatore (elettretre posteriore)
- Principio di funzionamento: gradiente di pressione
- Pattern polare: cardioide
- Alimentazione: phantom
- Tensione di alimentazione: 2V
- Corrente assorbita: max 0,5 mA
- Impedenza nominale: $\leq 2,2$ k ohm
- Tensione di circuito aperto: con $f = 1$ kHz 20 mV / Pa
- Risposta in frequenza: 100 - 12.000 Hz (microfono)
- T.H.D: 2% con $f = 1$ kHz
- SPL Max: 105dB SPL (THD $\leq 1,0\%$ a 1KHz)
- Uscita microfono: -39+/-3dB
- Dimensioni: 6*5mm
- Lunghezza braccio microfono: 150mm (perno incluso)
- Diametro capsula: 6mm

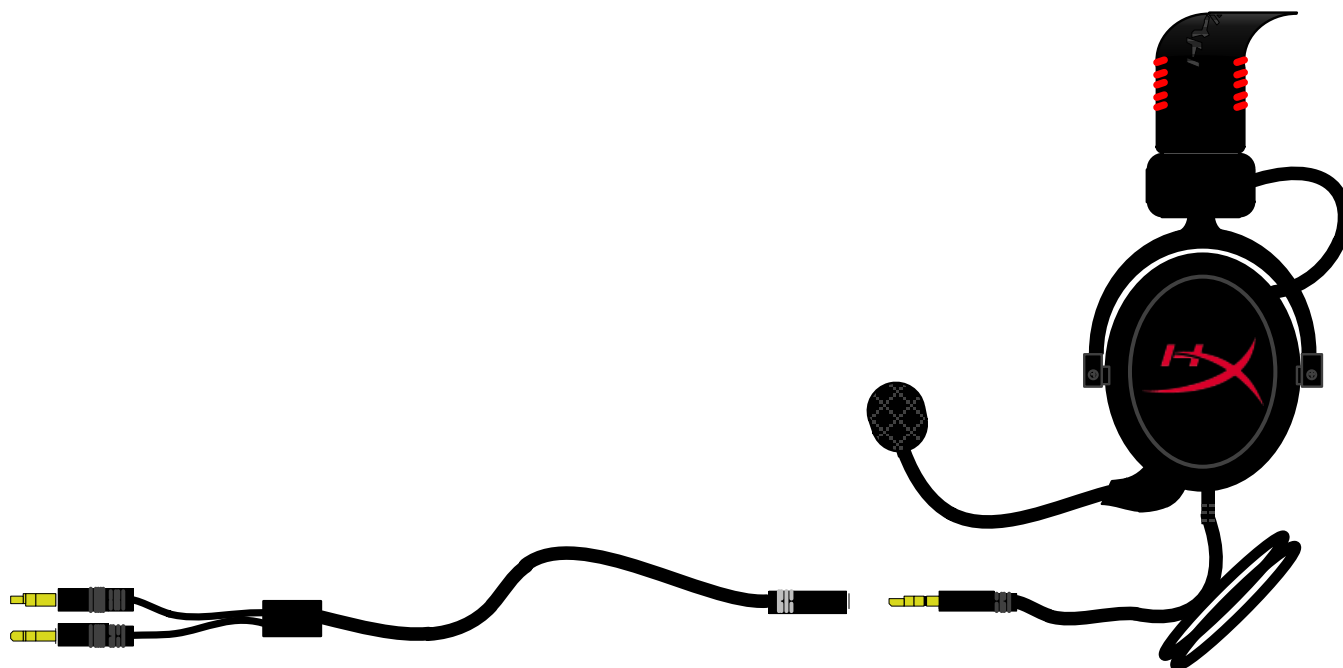
Descrizione generale



- A. Fascia in similpelle con logo HyperX
- B. Braccio in alluminio per la regolazione della fascia
- C. Cavo con jack da 3,5mm
- D. Microfono scollegabile con condensatore e braccio regolabile
- E. Mini jack da 3,5mm (4 poli)
- F. Prolunga per PC

Utilizzo (prolunga per PC)

Ideale per collegare direttamente le cuffie ad un computer (o altro dispositivo) che disponga di connessioni separate per microfono e cuffie. Collegare il jack audio da 3,5mm delle cuffie al jack femmina della prolunga per PC. Il jack audio della prolunga presenta delle bande verdi e va inserito nella porta contrassegnata dal colore verde o dal simbolo delle cuffie 🎧. Il jack microfono della prolunga presenta invece delle bande rosa e va inserito nella porta contrassegnata dal colore rosa o dal simbolo del microfono 🎤.



Utilizzo con la prolunga per PC

Uso (PlayStation® 4)

Per utilizzare le cuffie HyperX Cloud Core con la console PlayStation4 (PS4™), collegare il jack da 3,5mm della cuffia direttamente al controller di gioco della console PS4. Quindi procedere come descritto di seguito:

1. Accendere la console PS4.
2. Accedere al menu delle impostazioni e selezionarlo.
3. Evidenziare la voce di menu "**Dispositivi**" e selezionarla.
4. Scorrere fino alla voce "**Dispositivi audio**" e selezionarla.
5. Scegliere "**Riproduci l'audio tramite cuffie**" e selezionare "**Tutto l'audio**".



Utilizzo con la console PS4

Uso (Xbox® One)

Per utilizzare le cuffie HyperX Cloud Core con la console Xbox One, è necessario inserire l'adattatore per Xbox One (venduto separatamente) nel controller della console Xbox One (come illustrato di seguito.) Collegare il jack da 3,5mm delle cuffie direttamente all'adattatore della console Xbox.



Utilizzo con la console Xbox One

Uso (Wii U®)

Per utilizzare le cuffie HyperX Cloud Core con la console Wii U, collegare il jack da 3,5mm della cuffia direttamente al controller gamepad della console Wii U.



Utilizzo con la console Wii U

Utilizzo con dispositivo mobile (Smartphone o Tablet)

Per utilizzare le cuffie HyperX Cloud Core insieme a un dispositivo mobile, inserire il jack da 3,5mm direttamente nella presa cuffie dello smartphone o del tablet.



Utilizzo con dispositivo mobile (smartphone o tablet)

Headset HyperX Cloud Core



Código do Produto: KHX-HSCC-BK
KHX-HSCC-BK-BR
KHX-HSCC-BK-ER
KHX-HSCC-BK-FR
KHX-HSCC-BK-LR

Introdução

Otimizado para jogadores profissionais, o Headset HyperX Cloud Core (KHX-HSCC-BK-xx) é um dispositivo de alta qualidade que oferece som, estilo e conforto superiores. Com arco de couro sintético ajustável e almofadado, e um design de fone de ouvido fechado para melhor reprodução de som e maior eficiência no isolamento de ruídos externos. O headset HyperX Cloud Core é compatível com Hi-Fi e oferece um modelo durável para os ambientes de jogos mais adversos. Também é compatível com tablets e smartphones.

O que está incluído:

- 1 Headset HyperX Cloud Core
- 1 Microfone removível (acoplado ao headset)
- Cabo de extensão para PC (Plugue com 4 polos de 3,5 mm para plugues de áudio e microfone de 3,5 mm)



Conteúdo da embalagem

Características:

- Drivers (auto-falantes) de 53 mm compatível com Hi-Fi para qualidade de áudio superior
- Resposta de frequência de 15-25 KHz (fones de ouvido)
- Microfone removível (conexão e desconexão fácil e rápida para ouvir música)
- Estrutura em alumínio sólido para maior durabilidade e estabilidade
- Arco e fones de ouvido revestidos de couro sintético super-macio
- Design dos fones de ouvido fechado para melhor reprodução de som e eficiência no isolamento de ruídos externos.

Especificações técnicas:

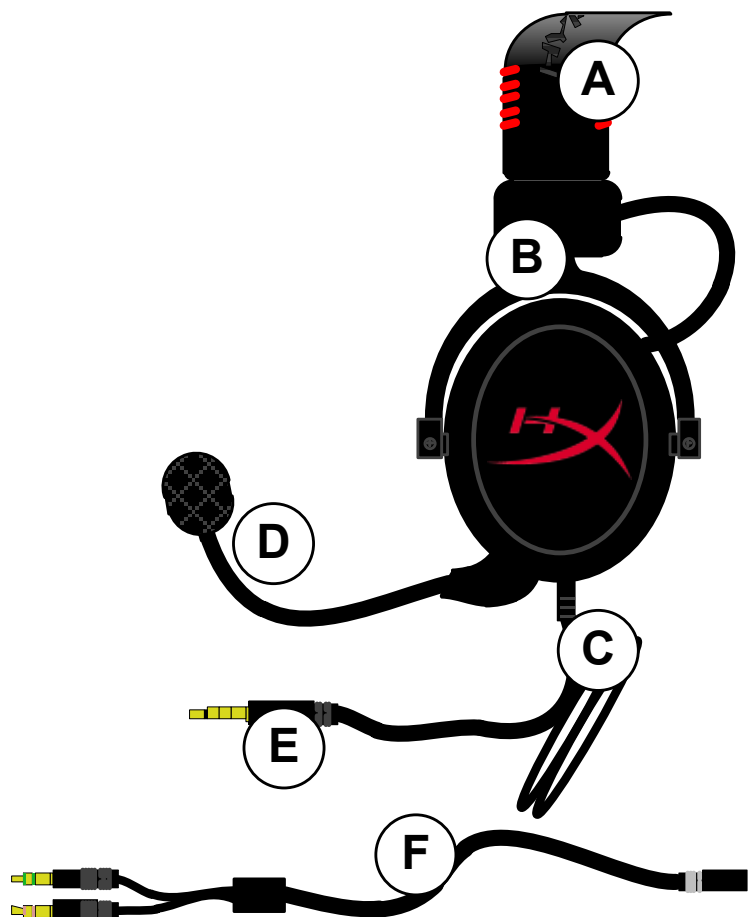
Headset

- Tipo de transdutor: dinâmico 53 mm
- Princípio de operação: fechado
- Resposta de frequência: 15Hz-25KHz
- Impedância nominal: 60 ohm por sistema
- SPL nominal: 98+/-3dB
- T.H.D: < 2%
- Capacidade de energia: 150mW
- Som acoplado: circumaural
- Atenuação de ruído ambiente: aprox.20 dBa
- Pressão do arco na cabeça: 5 N
- Peso com microfone e fio: 350 g
- Tipo e comprimento do fio: 1m com mini plugue de 3,5 mm (4 Polos) + 2m de cabo de extensão
- Conexão: mini plugue de 3,5 mm (4 polos)

Microfone

- Tipo de transdutor do microfone: condensador (back electret)
- Princípio de operação: gradiente de pressão
- Padrão Polar: cardióide
- Fonte de alimentação: energia AB
- Tensão de alimentação: 2V
- Consumo de energia: Max 0,5 mA
- Impedância nominal: ≤ 2.2 k ohm
- Tensão de circuito aberto a $f = 1$ kHz 20 mV / Pa
- Resposta de frequência: 100 - 12.000 Hz (microfone)
- T.H.D: 2% a $f = 1$ kHz
- SPL máximo: 105dB SPL (THD $\leq 1,0\%$ a 1KHz)
- Saída do microfone: -39+/-3dB
- Dimensões: 6*5 mm
- Comprimento da haste do microfone: 150 mm (inclui haste flexível)
- Diâmetro da cápsula: 6 mm

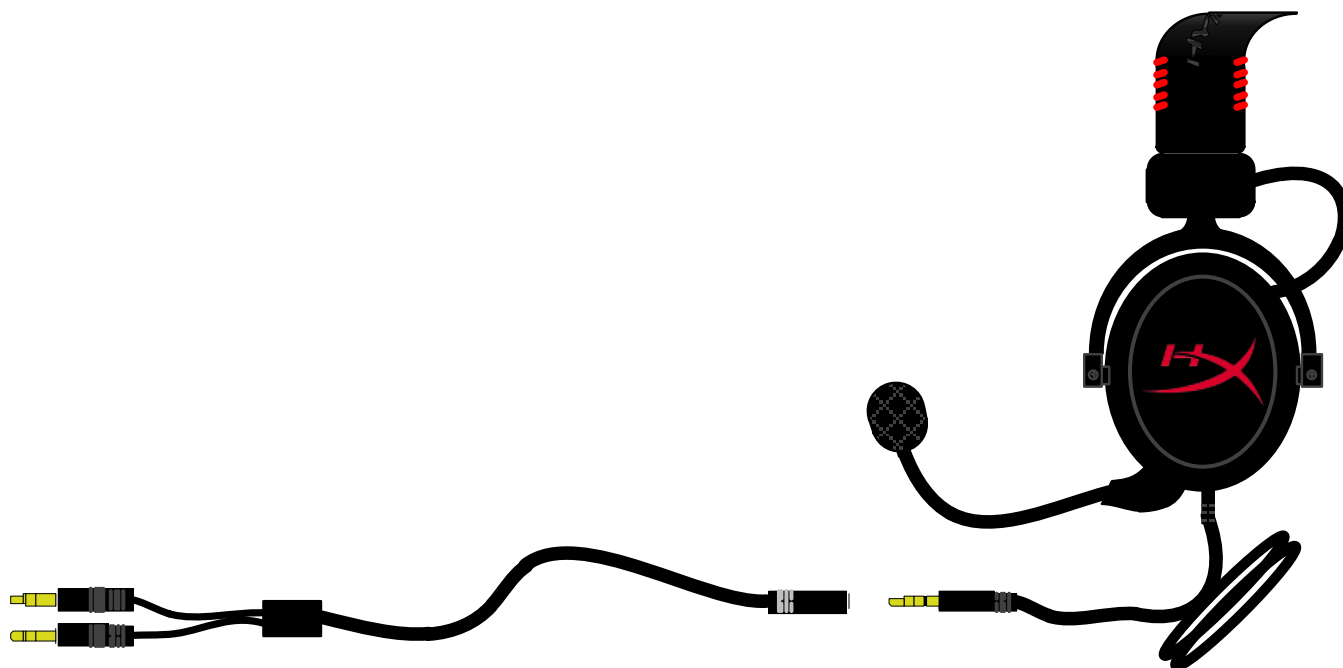
Visão geral



- A. Arco da cabeça de couro sintético com logo HyperX
- B. Haste de alumínio para ajustar o arco da cabeça
- C. Cabo anexo com plugue de entrada de 3,5 mm
- D. Microfone removível com haste ajustável e condensador
- E. Mini plugue de 3,5 mm (4 polos)
- F. Cabo de extensão para PC

Uso (cabo de extensão para PC)

Para conectar seu headset diretamente ao seu computador (ou outro dispositivo) que tenha uma conexão para fone de ouvido e uma para microfone. Conecte o plugue de 3,5 mm do headset ao plugue fêmea no cabo de extensão para PC. O plugue de áudio do cabo de extensão, que possui listras verdes, conecta-se à porta marcada em verde ou com o símbolo de fones de ouvido 🎧. O plugue do microfone do cabo de extensão, que possui listras rosas, conecta-se à porta marcada em rosa ou com o símbolo de microfone 🎤.



Usando o headset com o cabo de extensão para PC

Uso (PlayStation® 4)

Para utilizar o headset HyperX Cloud Core com o PlayStation 4 (PS4™), conecte o plugue de 3,5 mm do headset diretamente no controle de jogo do PS4 e siga as seguintes etapas:

1. Ligue seu console de jogos PS4.
2. Entre no Menu de Configurações e selecione-o.
3. Encontre a opção **Dispositivos** e selecione-a.
4. Vá para baixo e selecione **Dispositivos de Áudio** .
5. Escolha **Saída para Fones de Ouvido** e selecione **Todo Áudio**.



Usando com o PS4

Uso (Xbox[®] One)

Para utilizar o headset HyperX Cloud Core com Xbox One, você precisará do adaptador Xbox One (vendido separadamente) que se conecta ao controle do Xbox One (figura abaixo). Conecte o plugue de 3,5 mm do headset diretamente ao adaptador Xbox One.



Usando com o Xbox One

Uso (Wii U®)

Para utilizar o headset HyperX Cloud Core com o Wii U, conecte o plugue de 3,5 mm do headset diretamente ao controle do jogo Wii U.



Usando com o Wii U

Uso com Dispositivo Móvel (Telefone ou Tablet)

Para utilizar o headset HyperX Cloud Core com um dispositivo móvel, conecte o plugue de 3,5 mm diretamente na entrada para headset do seu telefone ou tablet.



Usando com dispositivo móvel (telefone ou tablet)



Zestaw słuchawkowy HyperX Cloud Core



**Numery katalogowe: KHX-HSCC-BK
KHX-HSCC-BK-BR
KHX-HSCC-BK-ER
KHX-HSCC-BK-FR
KHX-HSCC-BK-LR**

Wprowadzenie

Zoptymalizowany pod kątem profesjonalnego grania zestaw słuchawkowy HyperX Cloud Core (KHX-HSCC-BK-xx) to wysokiej klasy urządzenie komunikacyjne oferujące doskonały dźwięk i wysoki komfort użytkowania oraz niepowtarzalny styl. W zestawie zastosowano regulowany, miękki, pokryty sztuczną skórą pałąk oraz zamknięte nauszniki, które zapewniają lepsze odtwarzanie niskich tonów oraz praktycznie nie dopuszczają do emisji dźwięku poza słuchawki. Zestaw słuchawkowy HyperX Cloud Core jest zgodny ze standardem Hi-Fi, a jego wytrzymała konstrukcja pozwala używać go podczas grania nawet w najbardziej wymagających warunkach. Zestaw ten jest ponadto zgodny z tabletami i smartfonami, dzięki czemu nadaje się doskonale do zastosowań mobilnych.

Zawartość zestawu:

- 1 zestaw słuchawkowy HyperX Cloud Core
- 1 odłączany mikrofon (podłączony do zestawu)
- Przedłużacz do komputera (żeńskie złącze jack 3,5 mm z 4 pierścieniami – wtyczki jack 3,5 mm audio i mikrofonu)



Zawartość pakietu

Cechy:

- Słuchawki ze sterownikami 53 mm zgodne ze standardem Hi-Fi gwarantują doskonałą jakość dźwięku
- Częstotliwość przenoszenia 15–25 kHz (głośniki w słuchawkach)
- Odłączany mikrofon (szybkie i łatwe podłączanie/odłączanie do słuchania muzyki)
- Solidna aluminiowa konstrukcja zapewniająca trwałość i stabilność
- Bardzo miękki pałąk oraz nauszniki ze sztucznej skóry
- Zamknięte nauszniki poprawiające odtwarzanie niskich tonów i niemal całkowicie eliminujące emisję dźwięku poza słuchawki

Dane techniczne:

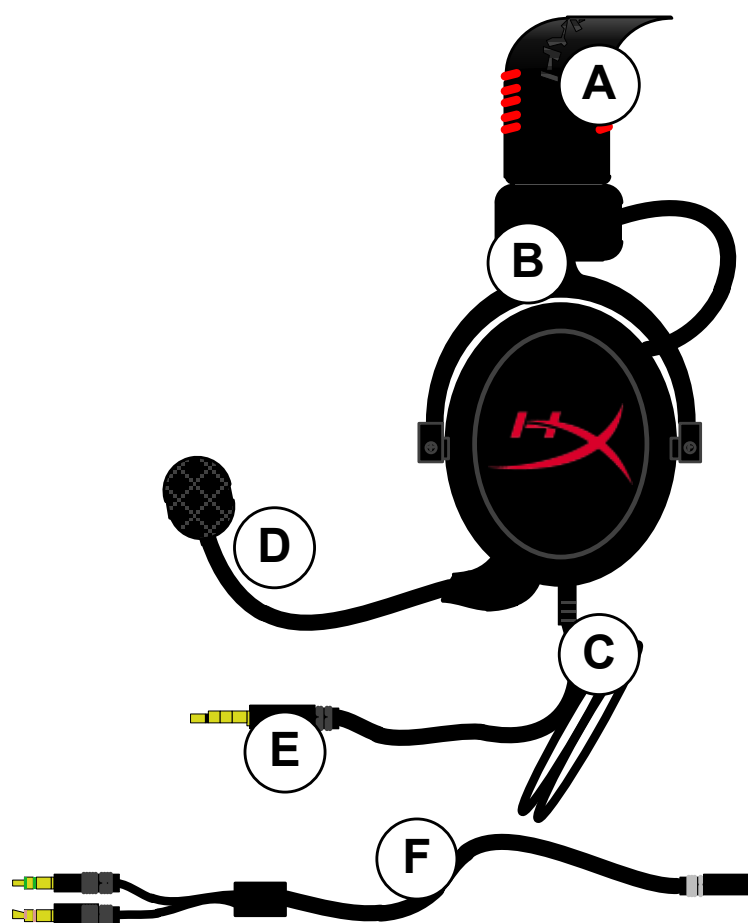
Zestaw słuchawkowy

- Typ przetwornika: dynamiczny 53 mm
- Zasada działania: zamknięty
- Częstotliwość przenoszenia: 15 Hz – 25 KHz
- Impedancja nominalna: 60 omów na stronę
- Nominalny poziom ciśnienia akustycznego (SPL): 98+/-3 dB
- Całkowite zniekształcenia harmoniczne (THD): < 2%
- Moc wyjściowa: 150 mW
- Typ słuchawek: nagłowne, wokółuszne
- Tłumienie dźwięków otoczenia: ok. 20 dBA
- Nacisk pałąka: 5 N
- Waga z mikrofonem i przewodem: 350 g
- Długość i typ przewodu: 1 m z wtyczką mini jack 3,5 mm (4 pierścienie) + przedłużacz 2 m ze złączami dźwięku stereo i mikrofonu
- Połączenie: Wtyczka mini jack 3,5 mm (cztery pierścienie)

Mikrofon:

- Typ przetwornika mikrofonu: pojemnościowy (okładzina z elektretu)
- Zasada działania: gradient ciśnienia
- Charakterystyka kierunkowości: kardoidalna
- Zasilanie: zasilanie A–B
- Napięcie: 2 V
- Zużycie prądu: maks. 0,5 mA
- Impedancja nominalna: $\leq 2,2$ kilooma
- Napięcie w obwodzie otwartym przy $f = 1$ kHz: 20 mV/Pa
- Częstotliwość przenoszenia: 100 – 12.000 Hz (mikrofon)
- Całkowite zniekształcenia harmoniczne (THD): 2% przy $f = 1$ kHz
- Maksymalny poziom ciśnienia akustycznego (SPL): 105 dB SPL (THD $\leq 1,0\%$ przy 1 kHz)
- Wyjście mikrofonu: -39+/-3 dB
- Wymiary: 6 x 5 mm
- Długość ramienia mikrofonu: 150 mm (z łącznikiem)
- Średnica kapsuły: 6 mm

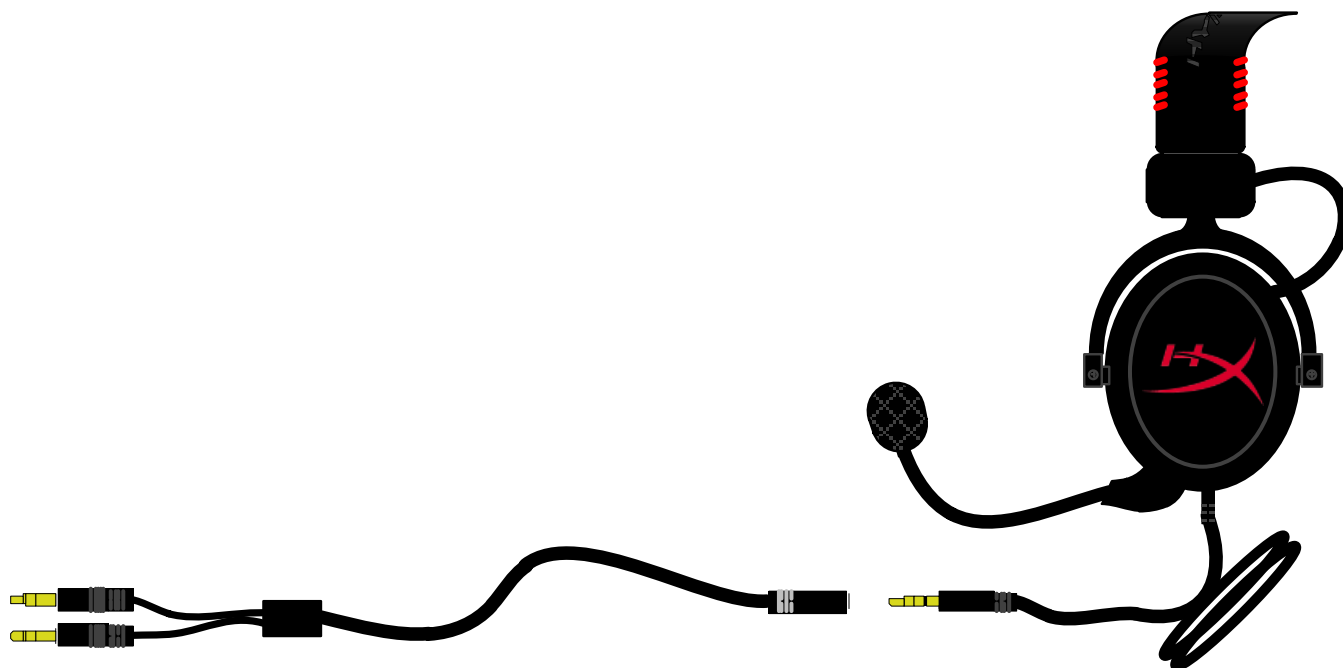
Przeгляд



- A. Pokryty sztuczną skórą pałąk z logo HyperX
- B. Aluminiowy pałąk o regulowanej długości
- C. Podłączony przewód z wtyczką audio jack 3,5 mm
- D. Odłączany mikrofon z regulowanym ramieniem i kondensatorem
- E. Wtyczka mini jack 3,5 mm (cztery pierścienie)
- F. Przedłużacz 2 m do komputera

Użytkowanie (przedłużacz do komputera)

Sposób podłączania zestawu słuchawkowego bezpośrednio do komputera lub innego urządzenia, które ma gniazda słuchawek i mikrofonu. Podłącz wtyczkę audio jack 3,5 mm zestawu słuchawkowego do złącza żeńskiego w przedłużaczu do komputera. Wtyczka audio jack przedłużacza z zielonymi paskami pasuje do portu w kolorze zielonym lub oznaczonego symbolem słuchawek 🎧. Wtyczka mikrofonu jack przedłużacza z różowymi paskami pasuje do portu w kolorze różowym lub oznaczonego symbolem mikrofonu 🎤.



Użytkowanie z przedłużaczem do komputera

Użytkowanie (z konsolą PlayStation® 4)

Aby używać zestawu słuchawkowego HyperX Cloud Core z konsolą PlayStation 4 (PS4™), podłącz wtyczkę jack 3,5 mm zestawu słuchawkowego bezpośrednio do kontrolera konsoli PS4 i wykonaj poniższe czynności:

1. Włącz konsolę PS4.
2. Przejdź do menu Ustawienia i otwórz je.
3. W menu przejdź do opcji **Urządzenia** i wybierz ją.
4. Przewiń w dół do pozycji **Urządzenia audio** i wybierz ją.
5. Wybierz opcję **Wyjście na słuchawki**, a następnie pozycję **Całość dźwięku**.



Użytkowanie z konsolą PS4

Użytkowanie (z konsolą Xbox[®] One)

Aby używać zestawu słuchawkowego HyperX Cloud Core z konsolą Xbox One, niezbędny jest adapter konsoli Xbox One (sprzedawany oddzielnie) podłączany do kontrolera konsoli (patrz poniższa ilustracja). Podłącz wtyczkę audio jack 3,5 mm zestawu słuchawkowego bezpośrednio do adaptera kontrolera konsoli Xbox One.



Użytkowanie z konsolą Xbox One

Użytkowane (Wii U®)

Aby używać zestawu słuchawkowego HyperX Cloud Core z konsolą Wii U, podłącz wtyczkę jack 3,5 mm zestawu słuchawkowego bezpośrednio do kontrolera konsoli Wii U.



Użytkowanie z konsolą Wii U

Użytkowanie z urządzeniami mobilnymi (telefonami lub tabletami)

Aby używać zestawu słuchawkowego HyperX Cloud Core z urządzeniem mobilnym, należy podłączyć wtyczkę jack 3,5 mm bezpośrednio do gniazda jack telefonu lub tabletu.



Użytkowanie z urządzeniami mobilnymi (telefonami lub tabletami)

Гарнитура HyperX Cloud Core



**Номера деталей: KHX-HSCC-BK
KHX-HSCC-BK-BR
KHX-HSCC-BK-ER
KHX-HSCC-BK-FR
KHX-HSCC-BK-LR**

Введение

Оптимизированная для профессионального гейминга гарнитура HyperX Cloud Core (KHХ-HSCC-BK-xx) – это высококачественное устройство связи, которое обеспечивает превосходное качество звука, стиль и комфорт. В гарнитуре используется регулируемое оголовье из кожзаменителя с мягкой подкладкой, а наушники имеют конструкцию с закрытыми чашками для улучшенной передачи басов и минимального рассеивания звука. Гарнитура HyperX Cloud Core поддерживает Hi-Fi, отличается прочной конструкцией для самых сложных игровых сред и совместима с планшетами и смартфонами для мобильного использования.

Комплект поставки:

- 1 гарнитура HyperX Cloud Core
- 1 съемный микрофон (крепится к гарнитуре)
- Кабель-удлинитель для ПК (4-полюсный разъем мини-джек 3,5 мм – мини-джеки 3,5 мм для подключения аудио и микрофона)



Содержимое упаковки

Функции:

- Диафрагмы 53 мм с поддержкой Hi-Fi для обеспечения превосходного качества звука
- Частотная характеристика 15–25 кГц (наушники)
- Съемный микрофон (простое подключение/отключение для прослушивания музыки)
- Цельная алюминиевая конструкция, обеспечивающая прочность и долговечность
- Оголовье из кожзаменителя с очень мягкой прокладкой и подкладка из кожзаменителя на чашках
- Конструкция с закрытыми чашками для улучшенной передачи басов и минимального рассеивания звука

Технические характеристики:

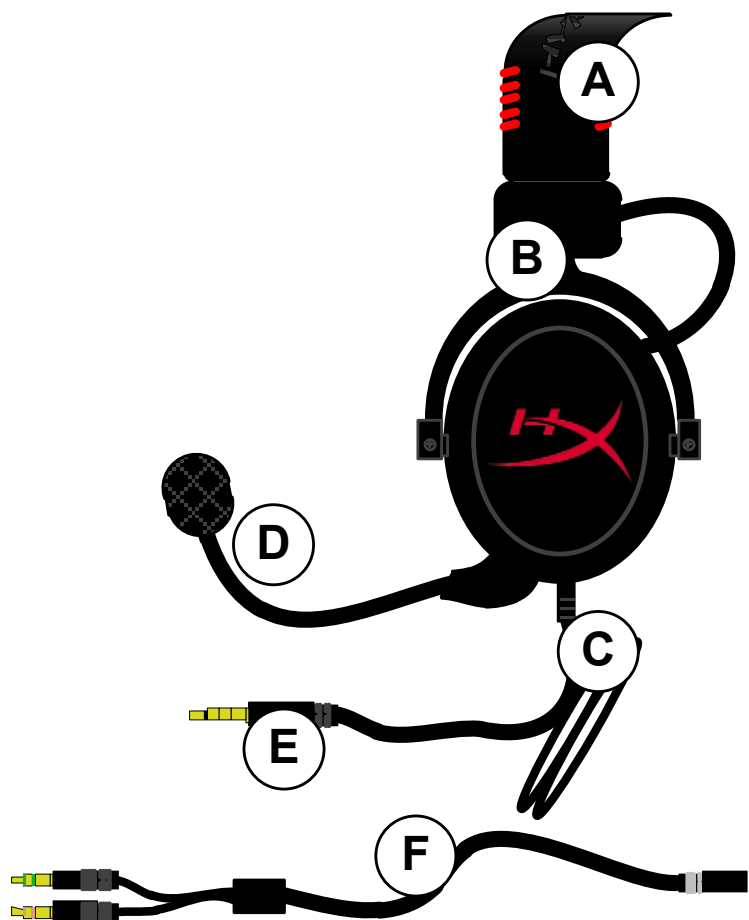
Гарнитура

- Тип преобразователя: динамический 53 мм
- Принцип работы: закрытый
- Частотная характеристика: 15 Гц – 25 кГц
- Номинальный импеданс: 60 Ом на систему
- Номинальный уровень звукового давления: 98 +/-3 дБ
- Коэффициент нелинейных искажений: < 2 %
- Максимальная мощность: 150 мВт
- Тип конструкции: охватывающие наушники
- Подавление наружных шумов: около 20 дБа
- Давление оголовья: 5 Н
- Вес с микрофоном и кабелем: 350 г
- Длина и тип кабеля: 1 м кабель с разъемом мини-джек 3,5 мм (4-пол.) + 2 м кабель-удлинитель с мини-джеками для подключения аудио и микрофона
- Подключение: разъем мини-джек 3,5 мм (4-пол.)

Микрофон

- Тип преобразователя микрофона: конденсаторный (обратный электретный)
- Принцип работы: градиент давления
- Диаграмма направленности: кардиоидная
- Источник питания: питание АВ
- Напряжение питания: 2 В
- Потребление тока: макс. 0,5 мА
- Номинальный импеданс: $\leq 2,2$ кОм
- Напряжение разомкнутой цепи при: $f = 1$ кГц: 20 мВ/Па
- Частотная характеристика: 100–12 000 Гц (микрофон)
- Коэффициент нелинейных искажений: 2% при $f = 1$ кГц
- Макс. уровень звукового давления: 105 дБ SPL (коэффициент нелинейных искажений $\leq 1,0$ % при 1 кГц)
- Выход микрофона: -39 +/-3 дБ
- Размеры: 6*5 мм
- Длина микрофона: 150 мм (включая стойку)
- Диаметр капсулы: 6 мм

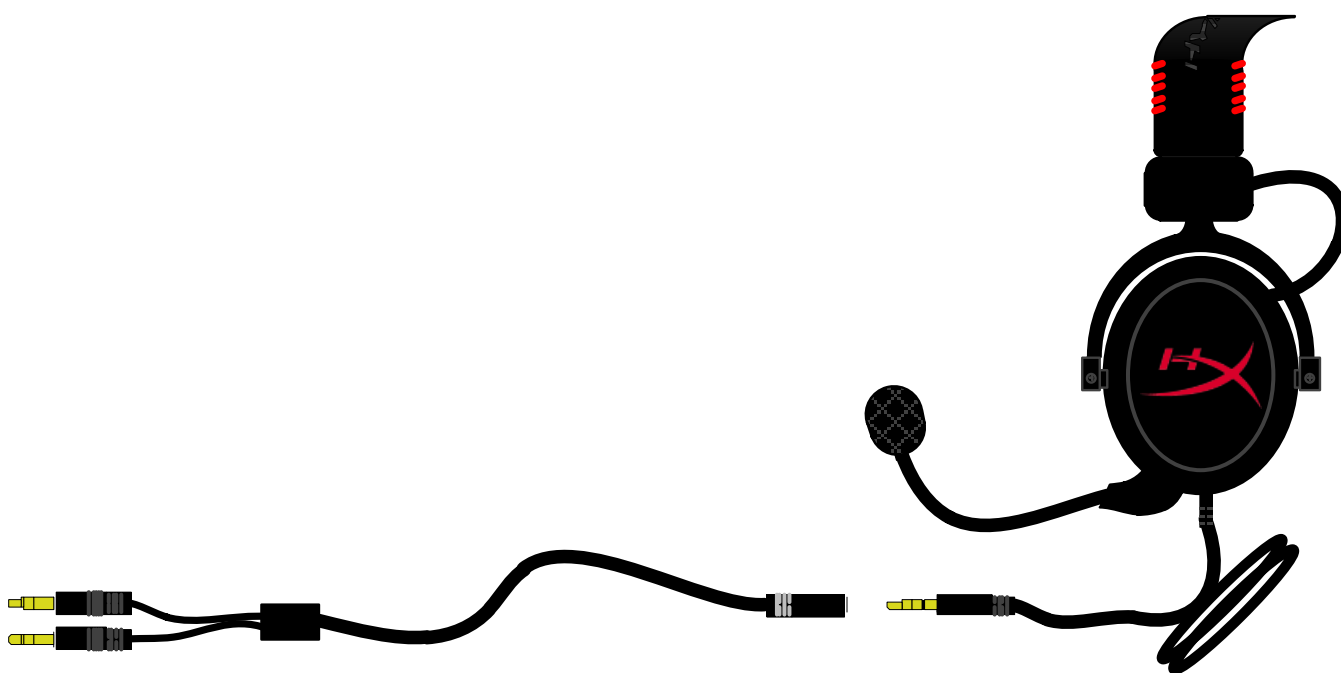
Обзор



- A. Оголовье из кожзаменителя с логотипом HyperX
- B. Алюминиевый регулятор оголовья
- C. Прилагаемый кабель с входным разъемом мини-джек 3,5 мм
- D. Съёмный микрофон с регулируемым держателем и конденсатором
- E. Разъем мини-джек 3,5 мм (4-пол.)
- F. Кабель-удлиннитель для ПК

Использование (кабель-удлиннитель для ПК)

Подключите гарнитуру непосредственно к компьютеру (или другому устройству), имеющему разъем гарнитуры и разъем микрофона. Подключите мини-джек 3,5 мм гарнитуры к гнездовому разъему кабеля-удлиннителя для ПК. Мини-джек кабеля-удлиннителя для подключения аудио (с зелеными полосами) вставляется в порт, отмеченный зеленым входом или символом наушников 🎧. Мини-джек кабеля-удлиннителя для подключения микрофона (с розовыми полосами) вставляется в порт, отмеченный розовым входом или символом микрофона 🎤.



Использование с кабелем-удлиннителем для ПК

Использование (PlayStation® 4)

Для использования гарнитуры HyperX Cloud Core с PlayStation 4 (PS4™) подключите мини-джек 3,5 мм гарнитуры непосредственно к игровому контроллеру PS4 и выполните следующие действия:

1. Включите вашу игровую консоль PS4.
2. Найдите меню настроек и выберите его.
3. Наведите курсор на меню **Устройства** и выберите его.
4. Прокрутите вниз до пункта **Аудиоустройства** и выберите его.
5. Выберите **Выход к наушникам** и **Все аудио**.



Использование с PS4

Использование (Xbox® One)

Для использования гарнитуры HyperX Cloud Core с Xbox One потребуется адаптер для Xbox One (продается отдельно), который подключается к контроллеру Xbox One (см. ниже на рисунке). Вставьте мини-джек 3,5 мм гарнитуры непосредственно в адаптер Xbox One.



Использование с Xbox One

Использование (Wii U®)

Для использования гарнитуры HyperX Cloud Core с Wii U подключите мини-джек 3,5 мм гарнитуры непосредственно к джойстиковому контроллеру Wii U.



Использование с Wii U

Использование с мобильным устройством (телефоном или планшетом)

Для использования гарнитуры HyperX Cloud Core с мобильным устройством вставьте мини-джек 3,5 мм непосредственно в разъем гарнитуры на телефоне или планшете.



Использование с мобильным устройством (телефоном или планшетом)

HyperX Cloud Core Kulaklık



**Parça Numaraları: KHX-HSCC-BK
KHX-HSCC-BK-BR
KHX-HSCC-BK-ER
KHX-HSCC-BK-FR
KHX-HSCC-BK-LR**

Giriş

Profesyonel oyunlar için optimize edilmiş olan HyperX Cloud Core Kulaklık (KHX-HSCC-BK-xx), üstün ses, tarz ve konfor sunan yüksek kaliteli bir iletişim cihazıdır. Bu üründe ayarlanabilir, yumuşak yastıklı suni deri kafa bandı kullanılmakta olup, gelişmiş bas artırma ve minimum düzeyde ses sızıntısı için kapalı kapak tasarımına sahiptir. HyperX Cloud Core kulaklık HiFi özelliğine sahiptir, en zorlu oyun ortamları için sağlam bir tasarım sunar ve mobil kullanım için tablet bilgisayarlar ve akıllı telefonlar ile uyumludur.

Neler Dahildir:

- 1 adet HyperX Cloud Core Kulaklık
- 1 adet Çıkarılabilir Mikrofon (kulaklığa bağlanmıştır)
- PC uzatma kablosu (Dişi 4 kutuplu 3,5 mm jak - 3,5 mm'lik ses ve mikrofon jakları)



Paket İçeriği

Özellikler:

- Üstün ses kalitesi için Hi-fi özellikli 53 mm sürücüler
- 15-25 KHz frekans yanıtı (kulaklıklar)
- Çıkarılabilir mikrofon (yalnızca müzik dinlemek için hızlı ve kolay takma/çıkarma)
- Dayanıklılık ve kararlılık için sert alüminyum konstrüksiyon
- Son derece yumuşak yastıklı suni deri kafa bandı ve kapaklarda suni deri yastıklar
- Gelişmiş bas artırma ve minimum düzeyde ses sızıntısı için kapalı kapak tasarımı

Teknik Özellikler:

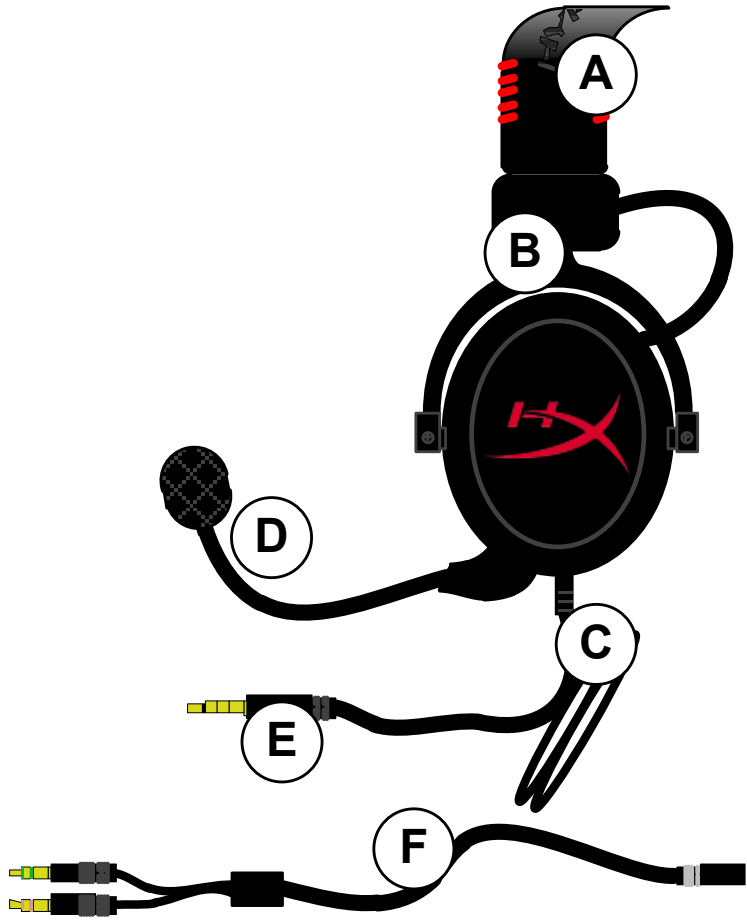
Kulaklık

- Dönüştürücü tipi: Dinamik 53 mm
- Çalışma prensibi: Kapalı
- Frekans yanıtı: 15 Hz-25 KHz
- Nominal empedans: sistem başına 60 ohm
- Nominal SPL: 98+/-3 dB
- T.H.D: < 2%
- Güç kullanma kapasitesi: 150 mW
- İşitilecek ses bağlaşımı: Çevresel
- Ortam gürültü azaltımı: yaklaşık 20 dBA
- Kafa bandı basıncı: 5 N
- Mikrofon ve kablo ile birlikte ağırlık: 350 g
- Kablo uzunluğu ve tipi: 1 m mini 3,5 mm'lik jak fişi (4 Kutuplu) + 2 m stereo ve mikrofon uzatma kablosu
- Bağlantı: Mini 3,5 mm'lik jak fişi (4 Kutuplu)

Mikrofon



- Mikrofon Dönüştürücü tipi: Kondansatör (arka elektret)
- Çalışma prensibi: Basınç eğimi
- Kutup Düzeni: Kardioit
- Güç kaynağı: AB güç besleme
- Besleme voltajı: 2 V
- Akım tüketimi: Maks. 0,5 mA
- Nominal empedans: $\leq 2,2$ k ohm
- $f = 1$ kHz iken açık devre voltajı 20 mV / Pa
- Frekans yanıtı: 100 - 12.000 Hz (mikrofon)
- T.H.D: $f = 1$ kHz iken %2
- Maks. SPL: 105 dB SPL (THD \leq %1,0, 1KHz'de)
- Mikrofon çıkışı: -39+/-3 dB
- Boyutlar: 6*5 mm
- Mikrofon bomu uzunluğu: 150 MM (deveboynu dahil)
- Kapsül çapı: 6 mm

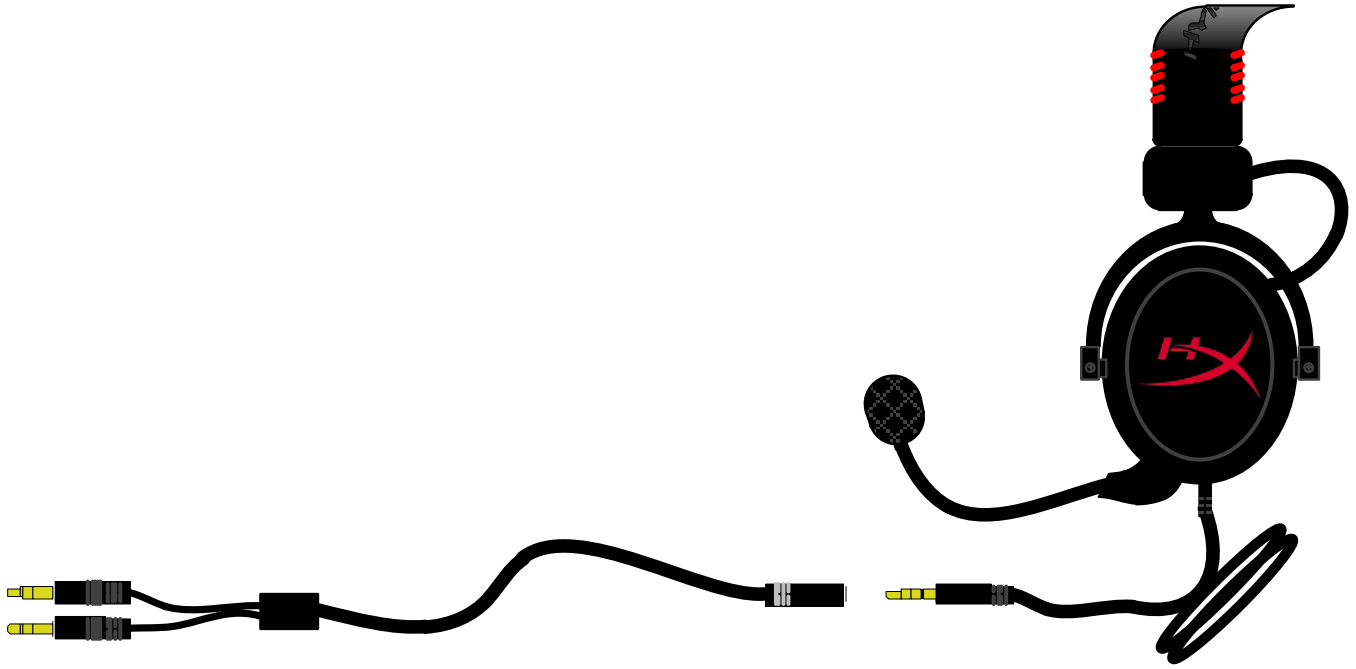
Genel Özellikler



- A. HyperX logolu suni deri kafa bandı
- B. Kafa bandını ayarlamak için alüminyum kol
- C. 3,5 mm'lik giriş jakı bulunan bağlı kablo
- D. Ayarlanabilir kollu ve kondansatörlü çıkarılabilir mikrofon
- E. Mini 3,5 mm'lik jak fişi (4 Kutuplu)
- F. PC Uzatma kablosu

Kullanım (PC uzatma kablosu)

Kulaklığınızı doğrudan hem bir kulaklık jakı hem de bir mikrofon jakı bulunan bilgisayarınıza (veya diğer cihazlara) bağlamak için. Kulaklığın 3,5 mm'lik jakını PC uzatma kablosundaki dışı jaka bağlayın. Yeşil şeritli uzatma kablosu ses jakı yeşil girişe veya kulaklık sembolü  bulunan bağlantı noktasına takılır. Pembe şeritli uzatma kablosu mikrofon jakı pembe girişe veya mikrofon sembolü  bulunan bağlantı noktasına takılır.



PC uzatma kablosu ile kullanım

Kullanım (PlayStation® 4)

HyperX Cloud Core kulaklığı PlayStation 4 (PS4™) ile kullanmak için, kulaklıktaki 3,5 mm'lik jakı doğrudan PS4 oyun kontrolörüne bağlayın ve bu adımları uygulayın:

1. PS4 oyun konsolunuzu açın.
2. Ayarlar Menüsü'ne gidip bu menüyü seçin.
3. '**Aygıtlar**' menü seçeneğini vurgulayıp bu seçeneği belirleyin.
4. '**Ses Aygıtları**' öğesine inip bu öğeyi seçin.
5. '**Kulaklık Çıkışı**' öğesini ve ardından '**Tüm Sesler**' öğesini seçin.



PS4 ile kullanma

Kullanım (Xbox® One)

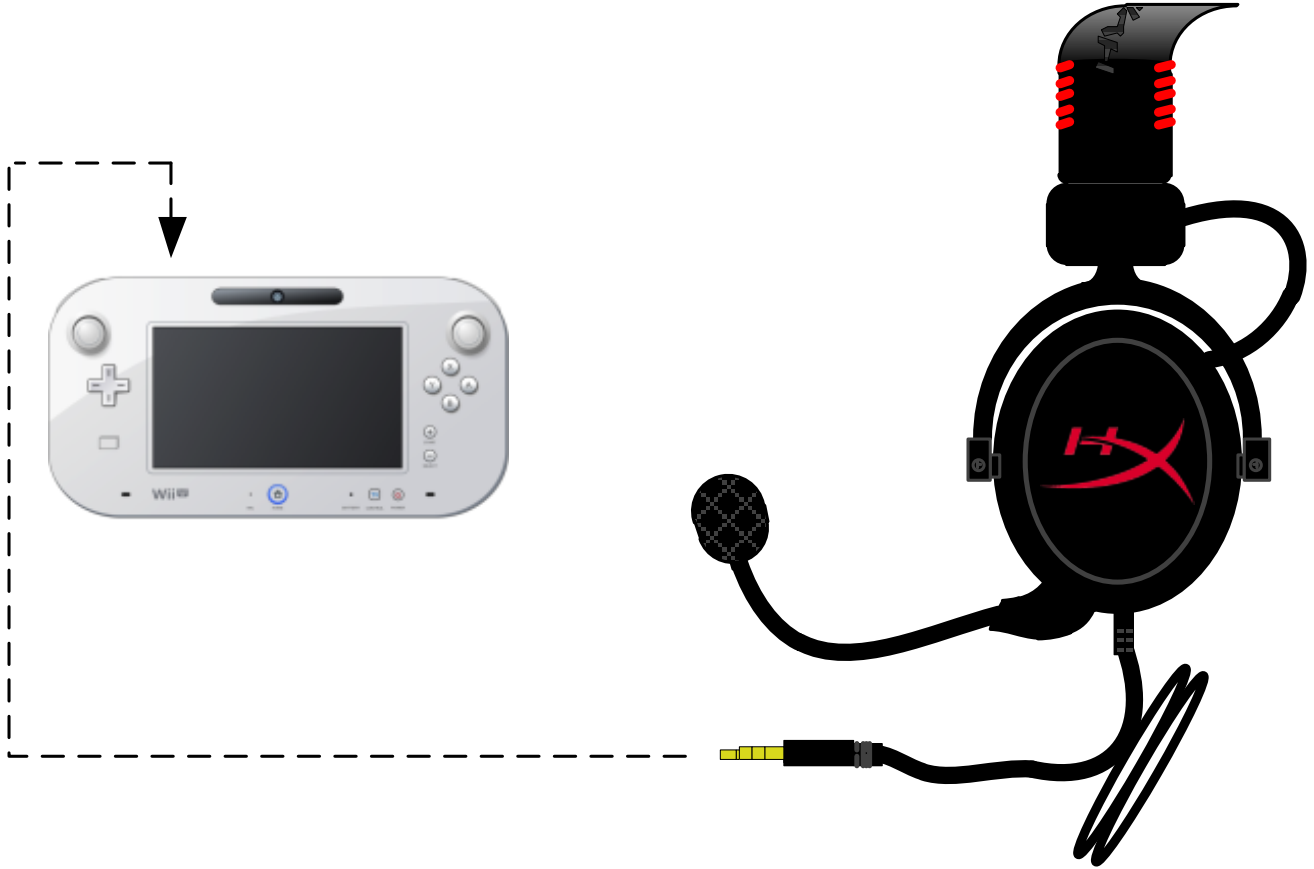
HyperX Cloud kulaklığı Xbox One ile kullanmak için, Xbox One kontrolörüne takılan Xbox One adaptörüne (ayrı satılır) ihtiyacınız olacaktır (aşağıda gösterilmiştir). Kulaklıktaki 3,5 mm'lik jakı doğrudan Xbox One adaptörüne bağlayın.



Xbox One ile kullanım

Kullanım (Wii U®)

HyperX Cloud Core kulaklığı Wii U ile kullanmak için, kulaklıktaki 3,5 mm'lik jakı doğrudan Wii U oyun tablası kontrolüne bağlayın.



Wii U ile kullanım

Mobil Cihaz (Telefon veya Tablet Bilgisayar) ile Kullanım

HyperX Cloud Core kulaklığı bir mobil aygıt ile kullanmak için, 3,5 mm'lik jakı doğrudan telefon veya tablet bilgisayarınızdaki kulaklık jakına takın.



Mobil cihaz (telefon veya tablet bilgisayar) ile kullanım

HyperX Cloud Core ヘッドセット



製品番号: KHX-HSCC-BK
KHX-HSCC-BK-BR
KHX-HSCC-BK-ER
KHX-HSCC-BK-FR
KHX-HSCC-BK-LR

ご紹介

プロのゲーマー用に最適化された HyperX Cloud Core ヘッドセット(KHX-HSCC-BK-xx)は、優れた音声とスタイル、快適性をお届けする高品質なコミュニケーションデバイスです。調整が可能でソフトなパッド付きレザーレットヘッドバンドを使用し、低音の再現を強化し、音漏れを最小限に抑える密閉型カップデザインが特徴です。HyperX Cloud Core ヘッドセットは HiFi 再生が可能で、最も過酷なゲーム環境に備えた頑丈な設計です。モバイルユースに関しては、タブレットとスマートフォンに対応しています。

製品内容:

- HyperX Cloud Core ヘッドセット 1
- 取り外し可能なマイク 1
(ヘッドセットに付属)
- PC 延長ケーブル(メス 4 極 3.5 ミリジャック、3.5 ミリオーディオおよびマイクジャック)



パッケージ内容

特徴:

- 優れた音声性能を持ち、Hi-Fi 再生が可能な 53 ミリ径ドライバー
- 周波数応答 15~25KHz (イヤホン)
- 取り外し可能なマイク(音楽再生のみに使用する際に、プラグの抜き差しがすばやく簡単です)
- 耐久性と安定性に優れた頑丈なアルミニウム構造
- 超ソフトなパッド付きレザーレットヘッドバンドとレザーレットパッド付きカップ
- 低音の再現を強化し、音漏れを最小に抑える密閉型カップデザイン

技術仕様:

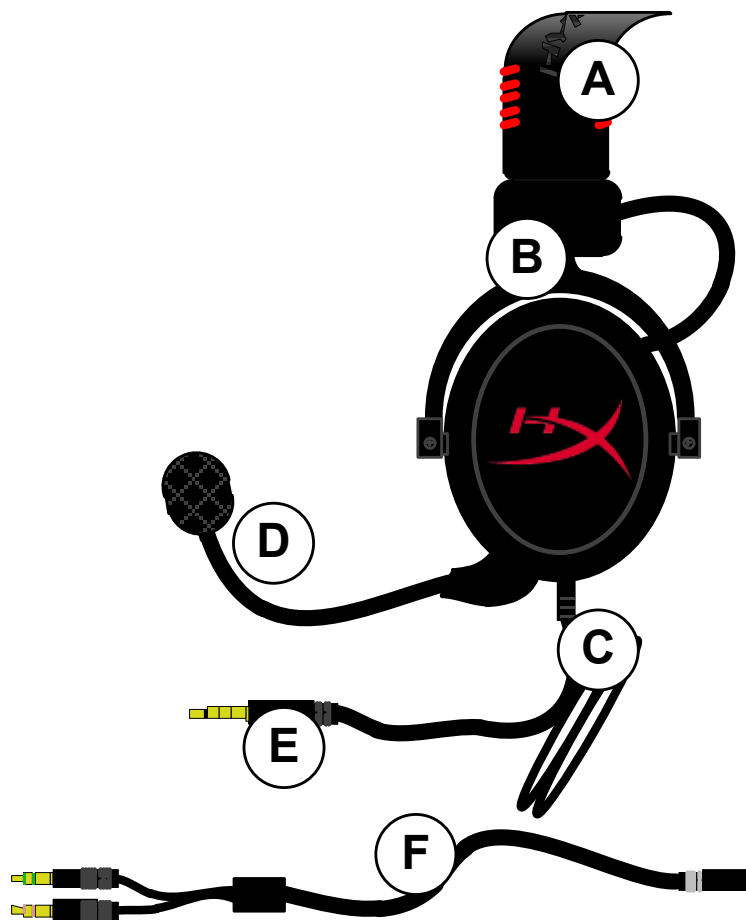
ヘッドセット

- トランスデューサータイプ:ダイナミック 53mm
- 動作原理:密閉
- 周波数応答:15Hz~25KHz
- 公称インピーダンス:システムあたり 60 オーム
- 公称 SPL:98±3dB
- T.H.D: < 2%
- 耐電力特性:150mW
- イヤーサウンドカップリング:サーカムオーラル
- 周囲騒音の減衰:約 20 dBa
- ヘッドバンド圧:5 N
- 重量(マイクとケーブルを含む):350g
- ケーブルの長さタイプ:1m ミニ 3.5mm ジャックプラグ(4 極)、2m ステレオおよびマイク延長ケーブル
- 接続:ミニ 3.5mm ジャックプラグ(4 極)

マイク:

- マイクロホントランスデューサータイプ:バックエレクトレットコンデンサー
- 動作原理:圧力勾配
- 極性パターン:カーディオイド
- 電源:AB 電源
- 電源電圧:2V
- 電流消費:最大 0.5 mA
- 公称インピーダンス:2.2 k オーム以下
- 開路電圧 $f = 1 \text{ kHz}$ 時:20 mV / Pa
- 周波数応答:100~12,000 Hz (マイク)
- T.H.D:2%($f = 1 \text{ kHz}$ 時)
- 最大 SPL:105dB SPL (THD1.0%以下、1KHz 時)
- マイク出力:-39±3dB
- 寸法:6*5mm
- マイクのブーム長:150mm(グースネックを含む)
- カプセル径:6mm

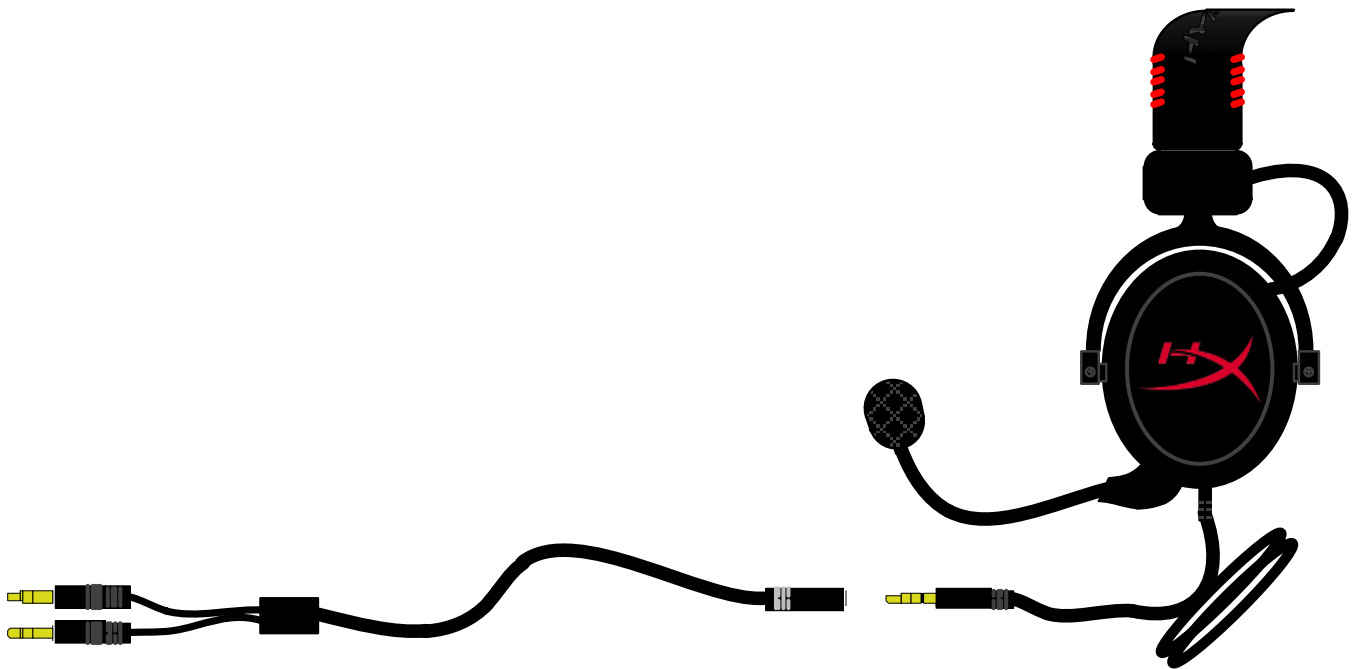
概要



- A. HyperX ロゴ付きレザーレットヘッドバンド
- B. ヘッドバンド調整用アルミニウムアーム
- C. 3.5 ミリ入力ジャック付き付属ケーブル
- D. 取り外し可能なマイク(調整可能なアームとコンデンサー付き)
- E. ミニ 3.5 ミリジャックプラグ(4 極)
- F. PC 延長ケーブル

PC 延長ケーブルの使用

ヘッドセットジャックとマイクジャックの両方があるコンピュータ(またはその他の機器)に直接ヘッドセットを接続するには、ヘッドセットの 3.5 ミリジャックを、PC 延長ケーブルのメスのジャックに接続します。延長ケーブルのオーディオジャックには緑のストライプが入っています。これを、緑色またはイヤホンのシンボルが付いたポートに差し込みます。🎧延長ケーブルのマイクジャックにはピンクのストライプが入っています。これを、ピンクまたはマイクのシンボル🎤が付いたポートに差し込みます。



PC 延長ケーブルの使用

PlayStation® 4 の使用

HyperX Cloud Core ヘッドセットを PlayStation 4 (PS4™) で使用するには、ヘッドセットの 3.5 ミリジャックを PS4 ゲーム機に直接接続し、以下の手順を実行します。

1. PS4 ゲーム機の電源を入れます。
2. [設定]メニューに移動し、選択します。
3. [周辺機器]メニューオプションを反転して、選択します。
4. [オーディオ機器]までスクロールダウンして、選択します。
5. [ヘッドホンへの出力]を選んでから、[すべての音声]を選択します。



PS4 との使用

Xbox® One の使用

HyperX Cloud Core ヘッドセットを Xbox One で使用する場合は、別売の Xbox One アダプターを Xbox One のコントローラーに差し込む必要があります(下図参照)。ヘッドセットの 3.5 ミリジャックを Xbox One アダプターに直接接続します。



Xbox One との使用

Wii U®の使用

HyperX Cloud Core ヘッドセットを Wii U で使用するには、ヘッドセットの 3.5 ミリジャックを Wii U ゲームパッドコントローラーに直接接続します。



Wii U との使用

モバイルデバイス(電話やタブレット)の使用

HyperX Cloud Core ヘッドセットをモバイルデバイスで使用するには、3.5 ミリジャックを電話またはタブレットのヘッドセットジャックに直接差し込みます。



モバイルデバイス(電話やタブレット)との使用

ชุดหูฟัง HyperX Cloud Core



เลขชิ้นส่วน: KHX-HSCC-BK
KHX-HSCC-BK-BR
KHX-HSCC-BK-ER
KHX-HSCC-BK-FR
KHX-HSCC-BK-LR

เกริ่นนำ

ชุดหูฟัง HyperX Cloud Core (KHX-HSCC-BK-xx)

เป็นอุปกรณ์สื่อสารคุณภาพสูงที่พัฒนาขึ้นมาโดยเฉพาะให้ได้คุณภาพเสียงที่ดีกับการออกแบบที่มีสไตล์และการสวมใส่ที่สบายที่รัดศีรษะมีลักษณะคล้ายหนังนุ่มปรับได้

ออกแบบเป็นรูปถ้วยแบบปิดทึบเพื่อให้อับฟังเสียงเบสได้อย่างเต็มกำลังและมีเสียงรบกวนออกสู่ด้านนอกน้อยที่สุด ชุดหูฟัง

HyperX Cloud Core รองรับสัญญาณ HiFi

ออกแบบมาให้มีความทนทานเหมาะกับสภาพแวดล้อมในการเล่นเกมที่ต้องการความสมบุกสมบันสามารถใช้งานได้กับแท็บเล็ตและสมาร์ทโฟนในแบบพกพา

สิ่งที่จัดมาให้:

- 1 ชุดหูฟัง HyperX Cloud Core
- 1 ไมโครโฟนแบบถอดได้ (ติดมากับชุดหูฟัง)
- สายพ่วง PC (ตัวเมีย 4 ตอน หัวเสียบ 3.5 มม. สำหรับช่องสัญญาณเสียง 3.5 มม. และไมค์)



ส่วนประกอบที่จำหน่าย

คุณสมบัติ:

- โดรวอร์ 53 มม. ระดับ Hi-Fi ให้คุณภาพเสียงคุณภาพเยี่ยม
- รองรับความถี่ 15-25 KHz (ชุดหูฟัง)
- ไมโครโฟนถอดแยกได้ (เสียบ/ถอดได้ง่ายและรวดเร็วสำหรับใช้ฟังเพลงโดยเฉพาะ)
- โครงทำจากอะลูมิเนียมขึ้นเดียว ทนทานและแข็งแรง
- แถบรัดศีรษะลักษณะคล้ายหนังนุ่มพิเศษและวัสดุบุคล้ายหนังบริเวณส่วนครอบใบหู
- โครงสร้างแบบปิดทึบเพื่อให้อับฟังเสียงเบสที่หนักแน่นและป้องกันการรบกวนของเสียงให้น้อยที่สุด

รายละเอียดทางเทคนิค:

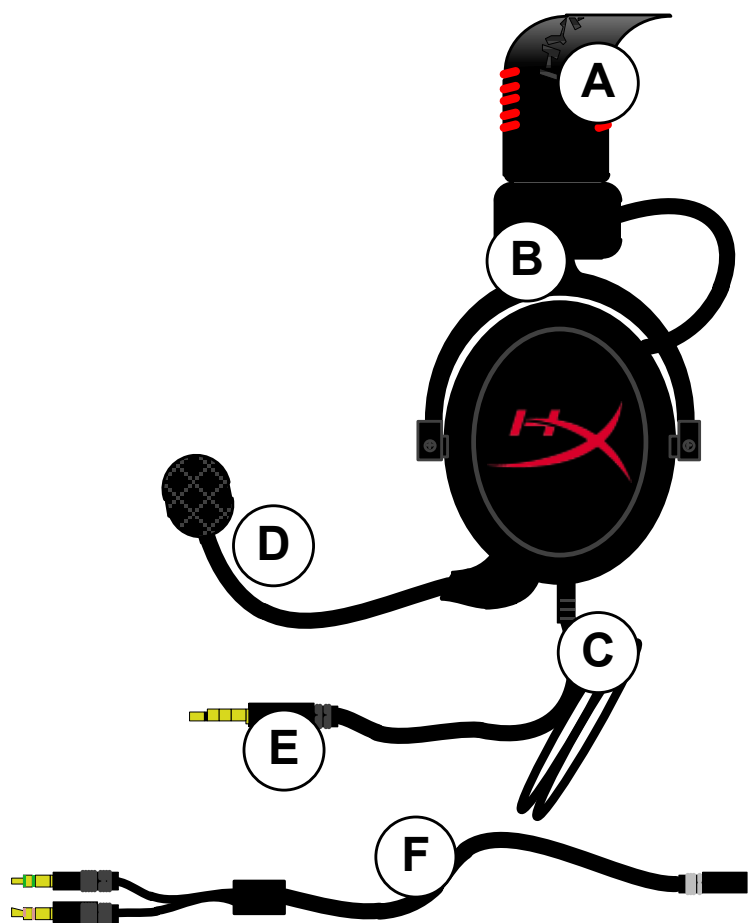
ชุดหูฟัง

- ประเภททรานสดิวเซอร์: ไดนามิก 53 มม.
- หลักการทำงาน: แบบปิด
- ความถี่: 15Hz-25KHz
- พิกัดความต้านทาน: 60 โอห์มต่อชุด
- SPL พิกัด: 98+/-3dB
- T.H.D: < 2%
- ความสามารถในการรับกำลัง: 150mW
- การติดตั้งกับหู: ปิดทั้งใบหู
- การลดเสียงรบกวนแวดล้อม: ประมาณ 20 dBA
- แรงดันของแถบรัดศีรษะ: 5 N
- น้ำหนักพร้อมไมโครโฟนและสายสัญญาณ: 350g
- ความยาวและประเภทสาย: หัวเสียบมินิ 3.5 มม. 1 ม. (4 ตอน) + สายพวงสเตอริโอและไมค์ 2 ม.
- การเชื่อมต่อ: ช่องเสียบ Mini 3.5 มม. (4 ตอน)

ไมโครโฟน

- ไมโครโฟนประเภททรานสดิวเซอร์: คอนเดนเซอร์ (back electret)
- หลักการทำงาน: การกระจายแรงดัน
- รูปแบบขั้ว: Cardioid
- แหล่งจ่ายไฟ: ระบบจ่าย AB
- แรงดันไฟเลี้ยง: 2V
- อัตราสิ้นเปลืองกระแส: สูงสุด 0.5 mA
- พิกัดความต้านทาน: ≤ 2.2 k ohm
- แรงดันวงจรเปิดที่ $f = 1$ kHz 20 mV / Pa
- ความถี่: 100 - 12,000 Hz (ไมโครโฟน)
- T.H.D: 2% ที่ $f = 1$ kHz
- SPL สูงสุด: 105dB SPL (THD $\leq 1.0\%$ ที่ 1KHz)
- สัญญาณไมโครโฟนขาออก: -39+/-3dB
- ขนาด: 6*5 มม.
- ความยาวรวมไมค์: 150 มม. (รวมก้านไมค์)
- เส้นผ่านศูนย์กลางกลางแคปซูล: 6 มม.

ภาพรวม

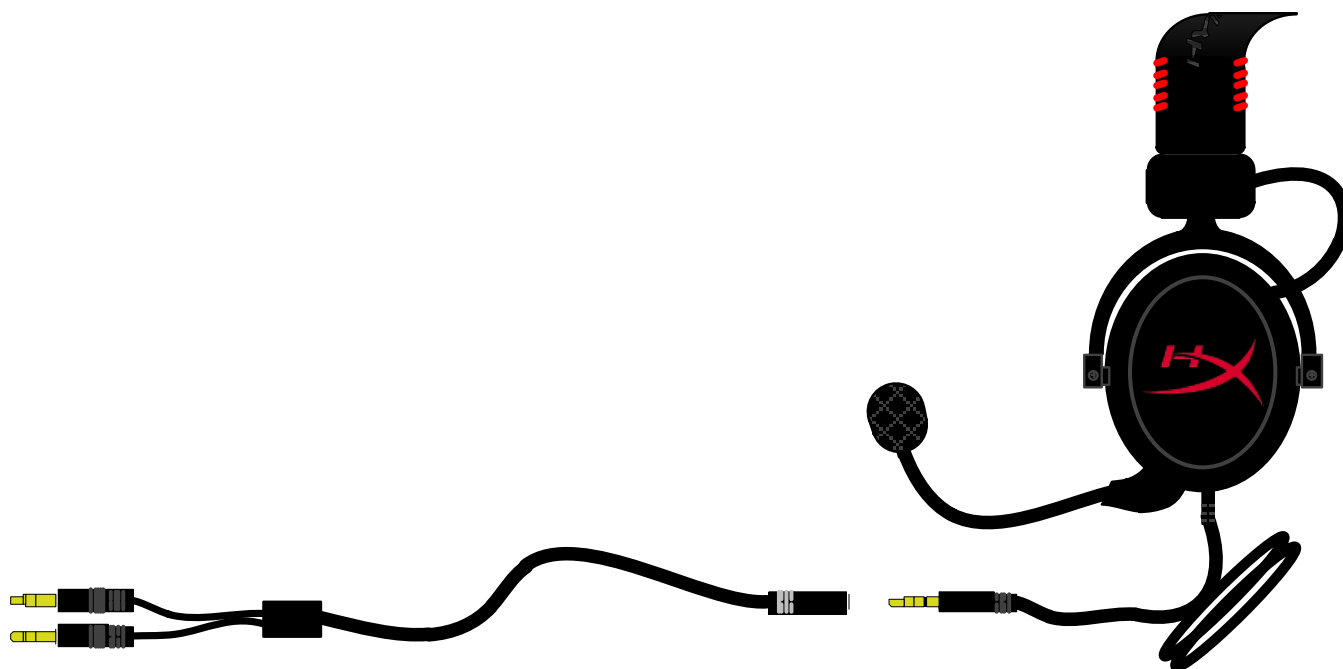


- A. แถบรัดศีรษะค้ำยหนังพร้อมโลโก้ HyperX
- B. แขนอะลูมิเนียมสำหรับปรับแถบรัดศีรษะ
- C. สายสัญญาณที่ติดตั้งมาพร้อมกันพร้อมหัวเสียบสัญญาณขาเข้าขนาด 3.5 มม.
- D. ไมโครโฟนแบบถอดแยกได้พร้อมแขนปรับได้และคอนเดนเซอร์
- E. ช่องเสียบ Mini 3.5 มม. (4 ตอน)
- F. สายพ่วง PC

การใช้งาน (สายพวง PC)

ต่อชุดหูฟังเข้ากับคอมพิวเตอร์ (หรือกับอุปกรณ์อื่น) ที่มีหัวเสียบชุดหูฟังและหัวเสียบไมโครโฟนโดยตรงต่อหัวเสียบชุดหูฟัง 3.5 มม. เช้ากับช่องรับที่สายพวง PC หัวเสียบสัญญาณเสียงสายพวงจะมีแถบสีเขียวให้เสียบเข้าที่พอร์ตสัญญาณขาเข้าสีเขียวหรือในช่องที่มีรูปชุดหูฟัง 🎧

หัวเสียบสัญญาณไมโครโฟนสายพวงจะมีแถบสีชมพูให้เสียบเข้าที่พอร์ตสัญญาณขาเข้าสีชมพูหรือในช่องที่มีรูปไมโครโฟน 🎤



การใช้สายพวง PC

การใช้งาน (PlayStation® 4)

ใช้ชุดหูฟัง HyperX Cloud Core กับ PlayStation 4 (PS4™) โดยต่อหัวเสียบ 3.5 มม. ที่ชุดหูฟังเข้ากับเครื่องเล่นเกม PS4 จากนั้นทำตามขั้นตอนต่อไปนี้

1. เปิดเครื่องเล่นเกม PS4 ของคุณ
2. ไปที่เมนู Settings เพื่อเลือกรายการ
3. แรเงาเลือกเมนู **Devices** จากนั้นเลือกรายการ
4. ไล่รายการไปที่ **Audio Devices** จากนั้นเลือกรายการ
5. เลือก **Output to Headphones** จากนั้นเลือก **All Audio**



การใช้กับ PS4

การใช้งาน (Xbox® One)

ใช้ชุดหูฟัง HyperX Cloud กับ Xbox One โดยต้องมีหน้าต่อ Xbox One (จำหน่ายแยกต่างหาก) สำหรับเสียงเข้ากับชุดควบคุม Xbox One (ภาพด้านล่าง) ต่อหัวเสียบ 3.5 มม. ที่ชุดหูฟังโดยตรงเข้ากับอะแดปเตอร์ของ Xbox One



การใช้งานกับ Xbox One

การใช้งาน (Wii U®)

ใช้งานชุดหูฟัง HyperX Cloud Core กับ Wii U โดยต่อหัวเสียบ 3.5 มม. ที่ชุดหูฟังโดยตรงเข้ากับเครื่องเล่นเกม Wii U



การใช้งานกับ Wii U

การใช้งานกับอุปกรณ์พกพา (โทรศัพท์หรือแท็บเล็ต)

ใช้งานชุดหูฟัง HyperX Cloud Core กับอุปกรณ์พกพาโดยเสียบหัวเสียบ 3.5 มม. โดยตรงเข้าไปที่ช่องเสียบชุดหูฟังของโทรศัพท์หรือแท็บเล็ต



การใช้งานกับอุปกรณ์พกพา (โทรศัพท์หรือแท็บเล็ต)



Гарнітура HyperX Cloud Core



**Номери моделей: KHX-HSCC-BK
KHX-HSCC-BK-BR
KHX-HSCC-BK-ER
KHX-HSCC-BK-FR
KHX-HSCC-BK-LR**

Вступ

Оптимізована для професійного геймінгу, стильна гарнітура HyperX Cloud Core (KHX-HSCC-xx) поєднує високоякісні навушники та мікрофон, створюючи чітке й прозоре звучання та забезпечуючи комфорт під час тривалих ігрових сесій. Гарнітура оснащена регульованим м'яким наголов'ям зі штучної шкіри та має конструкцію із закритими «чашками» навушників для покращеної передачі басів і максимальної звукоізоляції. Гарнітура HyperX Cloud Core відповідає вимогам Hi-Fi та має міцну конструкцію, що витримає найнапруженішу гру; сумісна з планшетами та смартфонами.

Комплект поставки

- 1 гарнітура HyperX Cloud Core
- 1 мікрофон, що можна зняти або під'єднати до гарнітури. (1 мікрофон, що знімається.)
- Кабель-подовжувач для ПК (4-контактний роз'єм 3,5 мм і 3,5-міліметрові штекери для під'єднання аудіопристроїв й мікрофона).



Вміст комплекту поставки

Особливості

- 53-міліметровий динамік, що відповідає вимогам Hi-Fi, забезпечує досконалий звук.
- Діапазон частот 15 Гц – 25 кГц (наушники)
- Мікрофон, що можна швидко й легко під'єднати або від'єднати - під час прослуховування музики.
- Цілісна конструкція з алюмінію забезпечує міцність і витривалість.
- Надм'яке наголов'я та ущільнювач «чашок» навушників зі штучної шкіри.
- Конструкція із закритими «чашками» навушників для покращеної передачі басів й максимальної звукоізоляції.

Технічні характеристики

Гарнітура

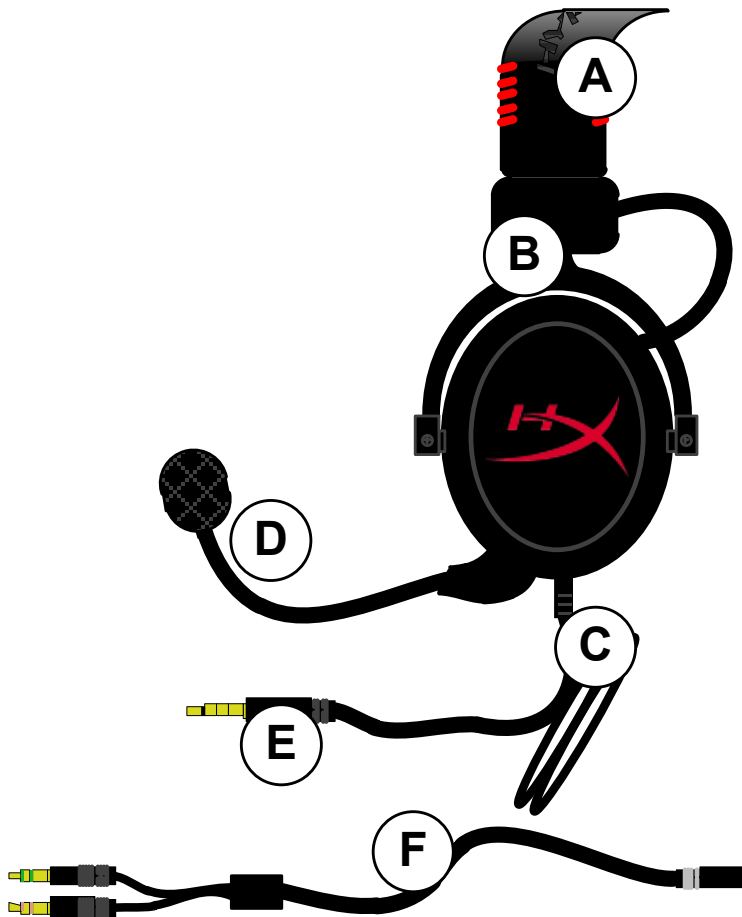
- Тип випромінювача: динамічний, діаметр 53 мм
- Принцип роботи: закритий
- Діапазон частот: 15 – 25 000 Гц
- Номінальний імпеданс: 60 Ом на систему
- Номінальний рівень звукового тиску: 98 ±3 дБ
- Коефіцієнт гармонік: < 2%
- Максимальна потужність: 150 мВт
- Прилягання до вух: повнорозмірні
- Зменшення навколишнього шуму: ~20 дБа
- Тиск наголов'я: 5 Н
- Маса з мікрофоном та кабелем: 350 г
- Довжина й тип кабелю: 1 м кабелю з 4-контактним міні-штекером 3,5 мм + 2 м кабелю-подовжувача з міні-штекерами для під'єднання аудіопристроїв та мікрофона
- Інтерфейс підключення: 3,5-міліметровий міні-штекер (4-контактний)

Мікрофон

- Тип датчика мікрофона: конденсаторний електричний (зворотний тип)
- Принцип роботи: градієнт тиску
- Діаграма спрямованості: кардіоїда
- Джерело живлення: живлення АВ
- Напруга живлення: 2 В
- Максимальний струм споживання: 0,5 мА
- Номінальний імпеданс: ≤2,2 кОм
- Напруга на розімкнутому виході при $f = 1$ кГц: 20 мВ/Па
- Діапазон частот: 100 –12 000 Гц (мікрофон)
- Коефіцієнт гармонік: 2% при $f = 1$ кГц
- Максимальний рівень звукового тиску: 105 дБ (коефіцієнт гармонік ≤ 1,0% при 1 кГц)
- Вихід мікрофона: -39 ±3 дБ
- Габарити: 6 x 5 мм
- Довжина мікрофона: 150 мм (разом із тримачем)
- Діаметр капсули: 6 мм





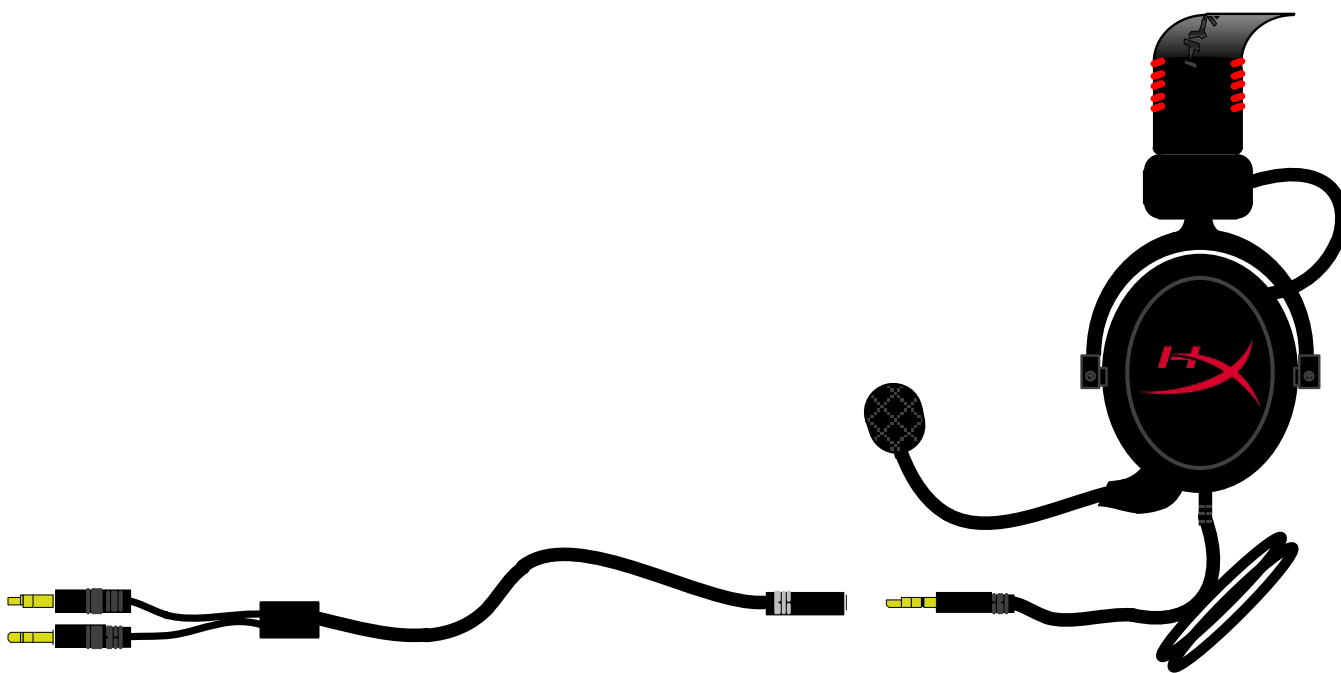
Огляд



- A. Наголів'я зі штучної шкіри з логотипом HyperX
- B. Алюмінієва дужка для регулювання наголів'я
- C. Під'єднаний кабель із 3,5-міліметровим штекером
- D. Конденсаторний мікрофон, що знімається, із регульованою дужкою.
- E. 3,5-міліметровий міні-штекер (4-контактний)
- F. Кабель-подовжувач для ПК

Використання кабелю-подовжувача для ПК

Щоб під'єднати гарнітуру безпосередньо до комп'ютера чи іншого пристрою, оснащеного роз'ємами для навушників та мікрофона, під'єднайте 3,5-міліметровий штекер гарнітури до вхідного роз'єму на кабелі-подовжувачі для ПК. Штекер кабелю-подовжувача для під'єднання аудіопристроїв (із зеленими смужками) під'єднується до порту, позначеного зеленим кольором або піктограмою навушників . Штекер кабелю-подовжувача для під'єднання мікрофона (з рожевими смужками) під'єднується до порту, позначеного рожевим кольором або піктограмою мікрофона .



Використання з кабелем-подовжувачем для ПК

Використання з PlayStation® 4

Для використання гарнітури HyperX Cloud Core з PlayStation™ 4 (PS4™), підключіть 3,5-міліметровий штекер гарнітури безпосередньо до ігрового контролера PS4™, після чого виконайте наведені нижче дії.

1. Увімкніть ігрову консоль PS4.
2. Виберіть меню **Settings** (Налаштування).
3. Виділіть і виберіть пункт меню **Devices** (Пристрої).
4. Прокрутіть список униз до пункту **Audio Devices** (Аудіопристрої) і виберіть його.
5. Виберіть **Output to Headphones** (Вихідний сигнал у навушники), а потім **All Audio** (Увесь звук).



Використання з PS4

Використання з Xbox® One

Для використання гарнітури HyperX Cloud Core з Xbox™ One потрібен адаптер Xbox™ One (продається окремо), який під'єднується до контролера Xbox™ One (на рисунку нижче). Підключіть 3,5-міліметровий штекер гарнітури безпосередньо до адаптера Xbox™ One.



Використання з Xbox™ One

Використання з Wii U®

Для використання гарнітури HyperX Cloud Core з Wii U, під'єднайте 3,5-міліметровий штекер гарнітури безпосередньо до джойстиків контролера Wii U.



Використання з Wii U™

Використання з мобільним пристроєм (телефоном або планшетом)

Для використання гарнітури HyperX Cloud Core з мобільним пристроєм, під'єднайте 3,5-міліметровий штекер безпосередньо до роз'єму для гарнітури на телефоні або планшеті.



Використання з мобільним пристроєм (телефоном або планшетом)

Tai nghe HyperX Cloud Core



**Mã sản phẩm: KHX-HSCC-BK
KHX-HSCC-BK-BR
KHX-HSCC-BK-ER
KHX-HSCC-BK-FR
KHX-HSCC-BK-LR**

Giới thiệu

Được tối ưu để chơi game chuyên nghiệp, tai nghe HyperX Cloud Core (KHX-HSCC-BK-xx) là một thiết bị liên lạc chất lượng cao mang đến cho bạn âm thanh tuyệt hảo, phong cách độc đáo và sự thoải mái tuyệt vời. Tai nghe sử dụng khung choàng bọc da, lót đệm mềm và có phần chụp tai được thiết kế đóng kín nhằm nâng cao khả năng tái tạo âm trầm cũng như giảm thiểu việc âm thanh bị lọt ra ngoài. Tai nghe HyperX Cloud Core tích hợp loa HiFi với kết cấu chắc chắn dành cho các môi trường chơi game khắc nghiệt nhất, đồng thời tương thích với máy tính bảng và điện thoại thông minh để sử dụng di động.

Bộ tai nghe bao gồm:

- 1 Tai nghe HyperX Cloud Core
- 1 micro có thể tháo rời (đi kèm với tai nghe)
- Cáp PC (giắc 3,5mm có 4 cực âm nối với giắc 3,5mm dành micro và âm thanh)



Đóng gói bao gồm

Đặc điểm:

- Loa HiFi 53mm mang đến chất lượng âm thanh tuyệt hảo
- đáp tuyến tần số 15-25 KHz (tai nghe)
- Micro có thể tách rời (tháo lắp nhanh chóng và dễ dàng khi bạn chỉ muốn nghe nhạc)
- Kết cấu nhôm chắc chắn bền bỉ và ổn định
- Khung choàng bọc da lót đệm siêu mềm và phần chụp tai làm từ chất liệu giả da
- Thiết kế phần chụp tai đóng kín nhằm tăng cường khả năng tái tạo âm trầm và giảm thiểu việc âm thanh bị lọt ra ngoài.

Thông số kỹ thuật:

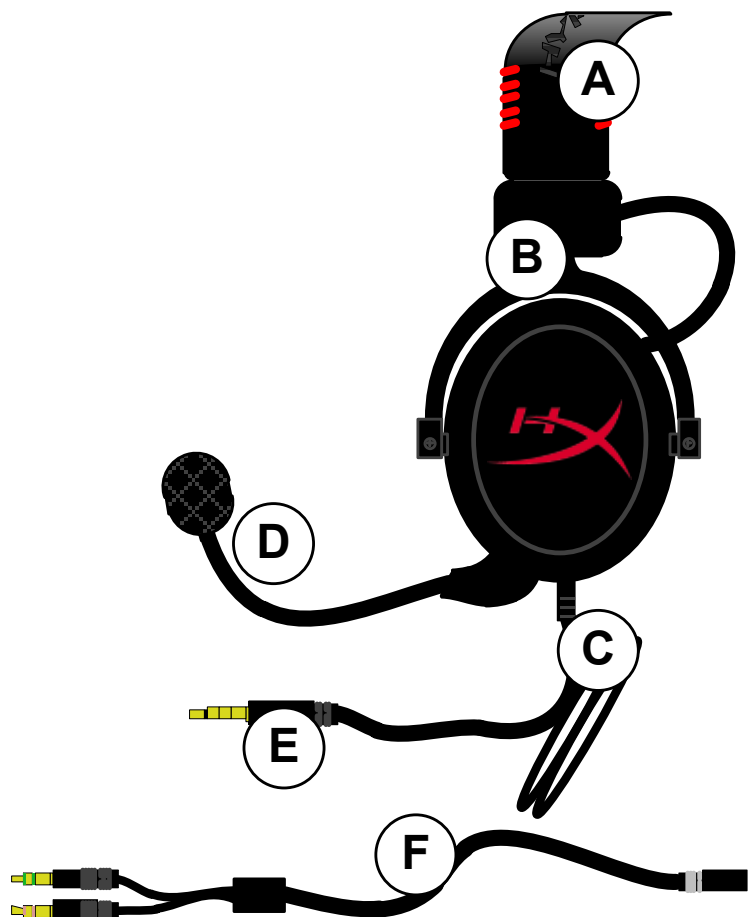
Tai nghe

- Loại bộ biến năng: Động 53mm
- Nguyên tắc hoạt động: Đóng
- Đáp tuyến tần số: 15Hz-25KHz
- Trở kháng danh nghĩa: 60 ohm mỗi hệ thống
- Ngưỡng áp suất âm (SPL) danh nghĩa: 98+/-3dB
- Tổng độ biến dạng sóng hài (T.H.D): < 2%
- Công suất sử dụng: 150mW
- Phương thức truyền âm thanh tới tai: Chụp đầu
- Độ giảm tiếng ồn xung quanh: khoảng 20 dBa
- Áp lực dây đeo: 5 N
- Trọng lượng bao gồm micro và dây cáp 350g
- Độ dài và loại dây cáp: giắc mini 3,5mm dài 1 mét (4 cực) + cáp nối dài 2 mét cho stereo và micro
- Kết nối: giắc mini 3,5mm (4 cực)

Micrô

- Loại bộ biến năng: Tụ (micro điện dung ở phía sau)
- Nguyên tắc hoạt động: Gradient áp suất
- Tính định hướng: Cardioid
- Nguồn điện: Nguồn AB
- Điện áp cung cấp: 2V
- Mức tiêu thụ hiện tại: Tối đa 0,5 mA
- Trở kháng danh nghĩa: ≤ 2.2 k ohm
- Điện áp mạch hở với $f = 1$ kHz 20 mV / Pa
- Đáp tuyến tần số: 100 - 12,000 Hz (micrô)
- Tổng độ biến dạng sóng hài (T.H.D): 2% với $f = 1$ kHz
- Ngưỡng áp suất âm (SPL) tối đa: 105dB SPL (THD $\leq 1.0\%$ với 1KHz)
- Công suất micro: -39+/-3dB
- Kích thước: 6*5mm
- Độ dài cán micro: 150MM(bao gồm cả cần)
- Đường kính capsule : 6mm

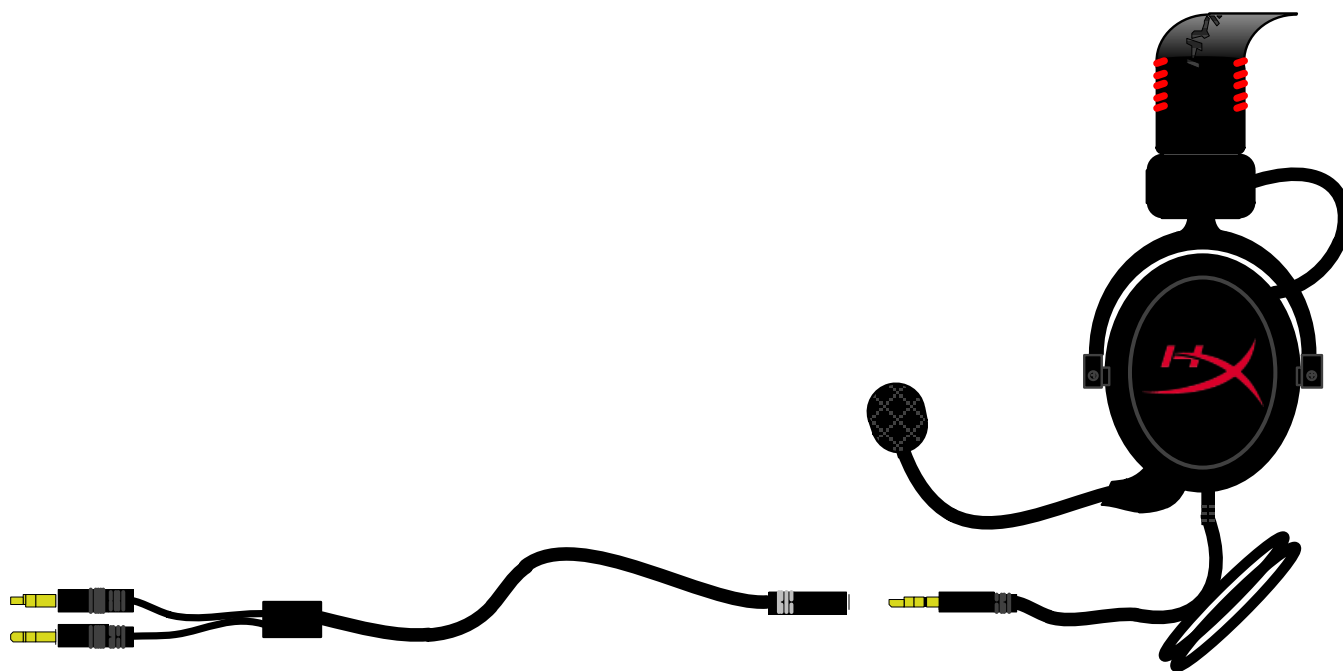
Tổng quan



- A. Khung choàng bọc da có logo HyperX
- B. Tay gạt bằng nhôm để điều chỉnh dây đeo
- C. Dây cáp đi kèm với giắc đầu vào 3,5mm
- D. Micrô có thể tháo rời với tay gạt và tụ có thể điều chỉnh
- E. giắc cắm mini 3,5mm (4 cực)
- F. Cáp nối dài PC

Sử dụng (cáp nối dài PC)

Để kết nối tai nghe trực tiếp với máy tính cá nhân (hoặc thiết bị khác) mà có cả giắc tai nghe và giắc micrô. Kết nối giắc 3,5mm của tai nghe với giắc âm trên cáp nối dài PC. Giắc âm thanh nối dài, có dải dây màu xanh lá, cắm vào cổng vào màu xanh lá hoặc có biểu tượng tai nghe 🎧. Giắc micrô nối dài, có dải dây màu hồng, cắm vào cổng vào màu hồng hoặc có biểu tượng micrô 🎤.



Sử dụng với cáp nối dài PC

Sử dụng (PlayStation® 4)

Để sử dụng tai nghe HyperX Cloud Core với PlayStation 4 (PS4™), nối giắc 3,5mm lên tai nghe trực tiếp với bộ điều khiển game trên máy PS4 và làm theo các bước sau:

1. Bật máy chơi game PS4.
2. Điều hướng tới menu Setting (Cài đặt) và chọn.
3. Đánh dấu tùy chọn menu '**Devices (Thiết bị)**' và chọn.
4. Cuộn xuống '**Audio Devices (Thiết bị âm thanh)**' và chọn.
5. Chọn '**Output to Headphones (Đầu ra tai nghe)**' và chọn '**All Audio (Tất cả âm thanh)**'.



Sử dụng với PS4

Sử dụng (Xbox[®] One)

Để sử dụng tai nghe HyperX Cloud Core với Xbox One, bạn sẽ cần bộ chuyển đổi Xbox One (được bán riêng) cắm vào bộ điều khiển Xbox One (như hình bên dưới.) Cắm giắc 3,5mm trên tai nghe trực tiếp vào bộ chuyển đổi Xbox One.



Sử dụng với Xbox One

Sử dụng (Wii U®)

Để sử dụng tai nghe HyperX Cloud Core với Wii U, cắm giắc 3,5mm trên tai nghe trực tiếp với bộ điều khiển bàn chơi game Wii U.



Sử dụng với Wii U

Sử dụng với thiết bị di động (Điện thoại hoặc máy tính bảng)

Để sử dụng tai nghe HyperX Cloud Core với một thiết bị di động, cắm giắc 3,5mm trực tiếp vào giắc tai nghe trên điện thoại hoặc máy tính bảng.



Sử dụng với thiết bị di động (điện thoại hoặc máy tính bảng)

HyperX Cloud Core 耳机



产品型号 : KHX-HSCC-BK
KHX-HSCC-BK-BR
KHX-HSCC-BK-ER
KHX-HSCC-BK-FR
KHX-HSCC-BK-LR

介绍

HyperX Cloud Core 耳机 (KHX-HSCC-BK-xx) 是一款高质量通信设备，针对专业游戏进行了优化，具有十分出色的音质、外形和舒适度。它使用可调节的人造革软垫头带，采用封闭式耳罩设计，强化了低音效果并最大程度减少漏音。HyperX Cloud Core 耳机支持 HiFi 音效，坚固耐用，适合最具挑战的游戏环境，兼容平板电脑和智能手机，十分适合移动应用。

包含内容：

- 1 副 HyperX Cloud Core 耳机
- 1 个可拆卸麦克风
(与耳机相连)
- PC 延长线 (4 极 3.5mm 母插孔
连接至 3.5mm 音频和话筒插孔)



包装内容

特性：

- 支持 Hi-Fi 的 53mm 驱动单元，提供出色的音质
- 15-25 KHz 频率响应 (耳机)
- 可拆卸的麦克风 (快速方便地插/拔，专用于收听音乐)
- 实心铝制结构，具有极佳的耐用性和稳固性
- 超软人造革软垫头带和人造革软垫耳罩
- 封闭式耳罩设计强化了低音效果并最大程度减少漏音

技术规格：

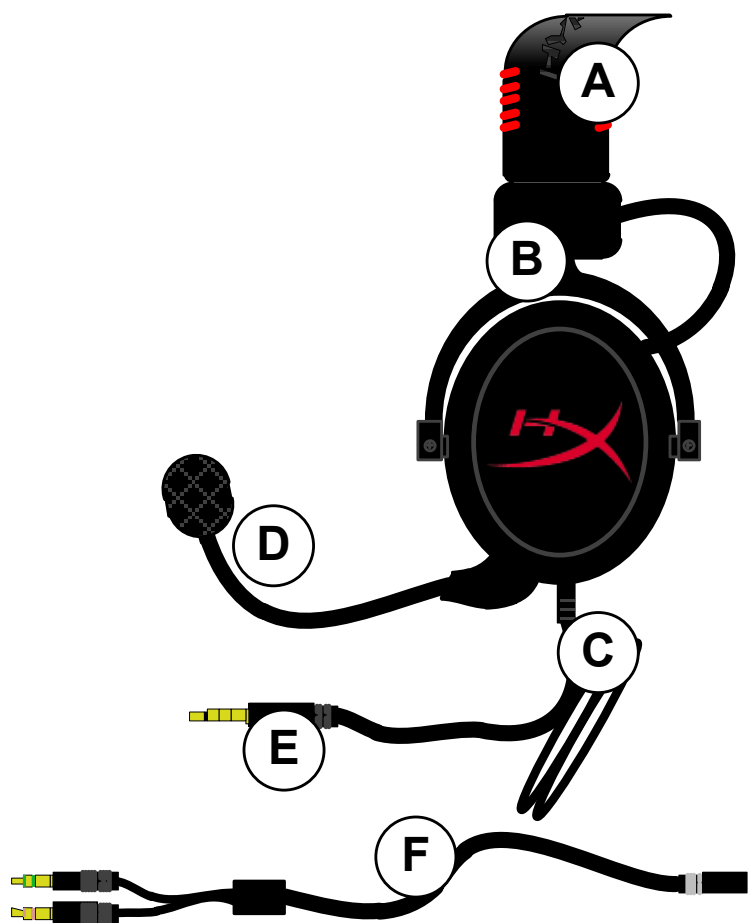
耳机

- 传感器类型：动态 53mm
- 工作原理：封闭式
- 频率响应：15Hz-25KHz
- 标称阻抗：每套系统 60 ohm
- 标称 SPL：98+/-3dB
- T.H.D: < 2%
- 功率处理能力：150mW
- 耳朵的声耦合方式：罩耳式
- 环境噪音衰减：大约 20 dBa
- 头带压力：5 N
- 带麦克风和线缆的重量：350g
- 线缆长度和类型：1m 迷你 3.5mm 插塞 (4 极) + 2m 立体声和麦克风延长线
- 连接：迷你 3.5mm 插塞 (4 极)

麦克风



- 麦克风传感器类型：电容器 (背极)
- 工作原理：压力梯度
- 极性模式：心形
- 电源：AB 供电
- 电源电压：2V
- 电流消耗：最大 0.5 mA
- 标称阻抗： ≤ 2.2 k ohm
- $f = 1$ kHz 20 mV / Pa 时的开路电压
- 频率响应：100 - 12,000 Hz (麦克风)
- T.H.D:f = 1 kHz 时为 2%
- 最大 SPL：105dB SPL (1KHz 时 THD \leq 1.0%)
- 麦克风输出：-39+/-3dB
- 尺寸：6*5mm
- 麦克活动架长度：150mm (包括鹅颈管)
- 密封容器直径：6mm

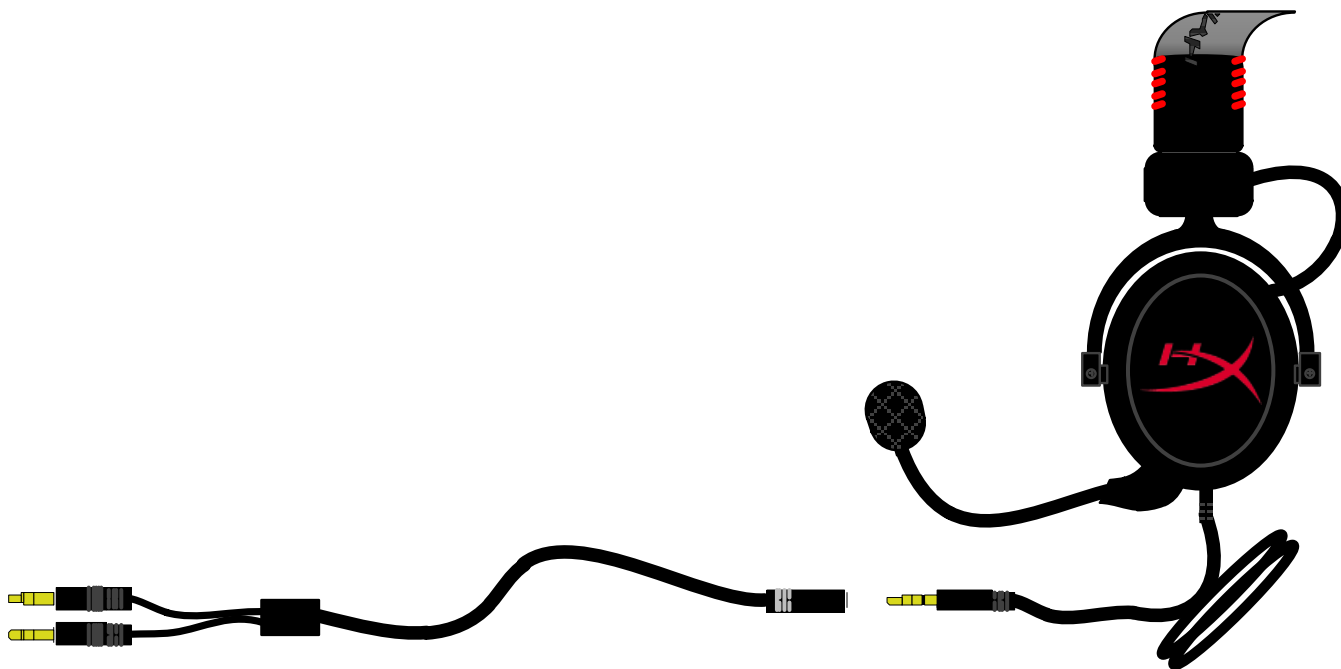
概述



- A. 人造革头带，带有 HyperX 徽标
- B. 铝合金臂，可调整头带
- C. 连接线，带 3.5mm 插入插头
- D. 可拆卸麦克风，带可调节臂及电容器
- E. 迷你 3.5mm 插孔 (4 极)
- F. PC 延长线

使用 (PC 延长线)

直接将耳机连接到带有耳机插孔和麦克风插孔的电脑 (或其他设备) 。将耳机的 3.5mm 插头连接到 PC 延长线上的母插孔。将绿色条纹的延长线音频插孔插入标有绿色耳机符号  的接口。将粉色条纹的延长线麦克风插孔插入标有粉色麦克风符号  的接口。



与 PC 延长线一起使用

使用 (PlayStation® 4)

要将 HyperX Cloud Core 耳机与 PlayStation 4 (PS4™) 一起使用，可将耳机上的 3.5mm 插头直接连接到 PS4 游戏控制器并按照如下步骤进行操作：

1. 启动您的 PS4 游戏机。
2. 导航至“设置”菜单，并将其选中。
3. 突出显示“设备”菜单选项，并将其选中。
4. 向下滚动至“音频设备”并将其选中。
5. 选择“输出至耳机”并选择“所有音频”。



与 PS4 一起使用

使用 (Xbox[®] One)

要将 HyperX Cloud Core 耳机与 Xbox One 一起使用，您需要一个插入到 Xbox One 控制器的 Xbox One 适配器 (单独出售) (如下图所示)。将耳机上的 3.5mm 插头直接连接至 Xbox One 适配器。



与 Xbox One 一起使用

使用 (Wii U®)

要将 HyperX Cloud Core 耳机与 Wii U 一起使用，请将耳机上的 3.5mm 插头直接连接到 Wii U 游戏手柄控制器。



与 Wii U 一起使用

与移动设备 (手机或平板电脑) 一起使用

要将 HyperX Cloud Core 耳机与移动设备一起使用，请将 3.5mm 插头直接插入手机或平板电脑上的耳机插孔。



与移动设备 (手机或平板电脑) 一起使用

HyperX Cloud Core 耳機



產品型號：
KHX-HSCC-BK
KHX-HSCC-BK-BR
KHX-HSCC-BK-ER
KHX-HSCC-BK-FR
KHX-HSCC-BK-LR

產品介紹

HyperX Cloud Core 耳機 (KHX-HSCC-BK-xx) 是一款高品質通訊裝置，專為遊戲設計，具有出色的音質、外型 and 舒適度。這款耳機使用可調式的合成皮軟墊頭帶，採用封閉式耳罩設計，可強化重低音和大幅減少聲音外漏。HyperX Cloud Core 耳機具有 HiFi 高音質，其堅固耐用的設計非常適合最嚴苛的遊戲環境，並且相容於平板電腦和智慧型手機，方便攜帶使用。

內含：

- 1 個 HyperX Cloud Core 耳機
- 1 個可拆式麥克風
(連接於耳機上)
- 電腦用延長線 (4 段式 3.5mm 接頭轉 3.5mm 立體聲及麥克風接頭)



包裝內容

產品特色：

- 53mm 驅動單體，提供 HiFi 絕佳音質
- 15-25 KHz 頻率響應 (耳機)
- 可拆式麥克風 (聆聽音樂時可快速簡便的拆裝)
- 堅固的鋁合金結構，具有極佳的耐用度和穩定性
- 柔軟舒適的合成皮軟墊頭帶及合成皮軟墊耳罩
- 封閉式耳罩設計，強化重低音和大幅減少聲音外漏

技術規格：

耳機

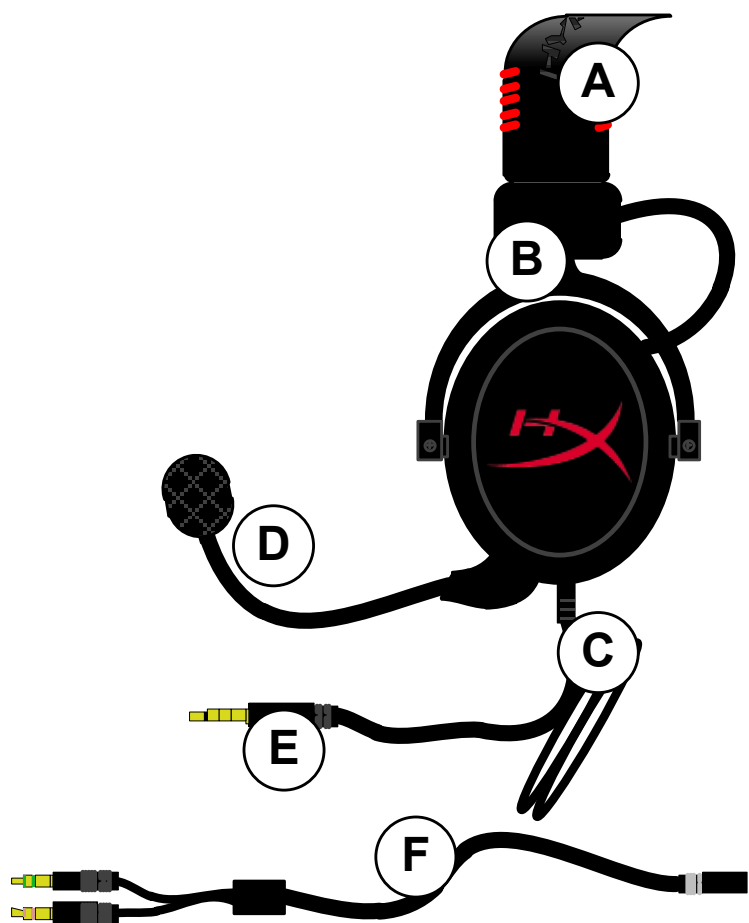
- 傳感器類型：動態 53mm
- 作業原理：封閉式
- 頻率響應：15Hz-25KHz
- 額定阻抗：60 ohm(各系統)
- 額定聲壓級：98+/-3dB
- T.H.D：< 2%
- 功率處理：150mW
- 耳機型式：耳罩式
- 阻絕環境噪音：約 20 dBa
- 頭帶壓力：5 N
- 重量 (含耳機與纜線)：350g
- 纜線長度和類型：1m 連接線 (3.5mm 4 段式迷你插頭) + 2m 延長線 (立體聲及麥克風)
- 連接：3.5mm 迷你立體聲插頭 (4 段式)

麥克風

- 麥克風傳感器類型：電容式 (背極)
- 作業原理：壓力梯度
- 指向性型式：心型指向
- 電源供應：AB 供電
- 供電電壓：2V
- 耗電量：最高 0.5 mA
- 額定阻抗： ≤ 2.2 k ohm
- 開路電壓：20 mV / Pa (f = 1 kHz)
- 頻率響應：100 - 12,000 Hz (麥克風)
- T.H.D：2% (f = 1 kHz)
- 最大聲壓級：105dB 聲壓級 (THD $\leq 1.0\%$ 於 1KHz)
- 麥克風輸出：-39+/-3dB
- 尺寸：6*5mm
- 麥克風桿長度：150MM (包含鵝頸桿部)
- 囊部直徑：6mm





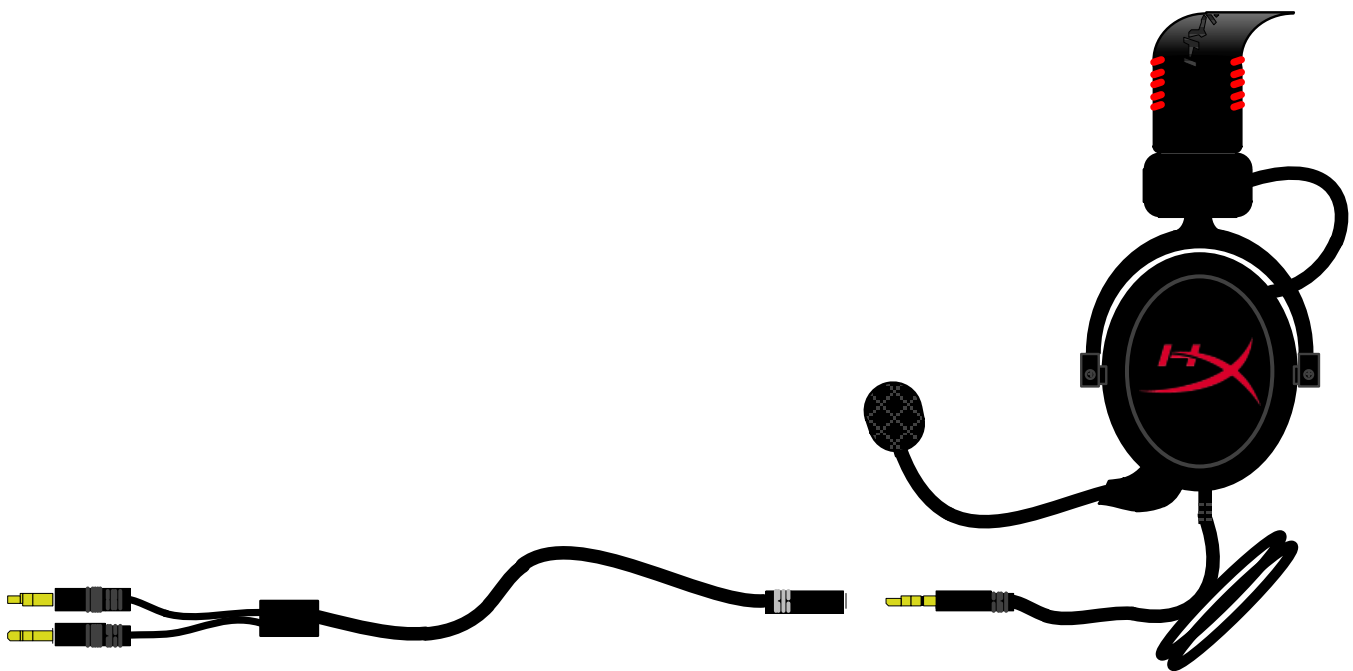
總覽



- A. 合成皮頭帶 (含 HyperX 標誌)
- B. 頭帶為可調式鋁製結構
- C. 連接線 (含 3.5 mm 輸入插頭)
- D. 可拆式電容式麥克風含可調式蛇管
- E. 3.5mm 迷你插頭 (4 段式)
- F. 電腦用延長線

使用方式 (電腦用延長線)

直接將耳機連接到同時具有耳機插孔和麥克風插孔的電腦 (或其他裝置)。將耳機的 3.5mm 插頭連接至電腦用延長線的輸入插孔。將有綠色環的延長線音訊插頭插入以綠色輸入或耳機符號  標示的連接埠。將有粉紅色環的延長線麥克風插頭插入以粉紅色輸入或麥克風符號  標示的連接埠。



與電腦用延長線搭配使用

使用方式 (PlayStation® 4)

如果你要將 HyperX Cloud Core 耳機使用於 PlayStation 4 (PS4™) ，請將耳機上的 3.5mm 插頭直接插入 PS4 遊戲主機並依照下列步驟進行：

1. 開啟您的 PS4 遊戲主機。
2. 移至〔設定〕並選取此項目。
3. 反白顯示「**裝置**」功能表選項並加以選取。
4. 向下捲動至「**音訊裝置**」並加以選取。
5. 選擇「**輸出至耳機**」並選取「**所有音訊**」。



與 PS4 搭配使用

使用方式 (Xbox[®] One)

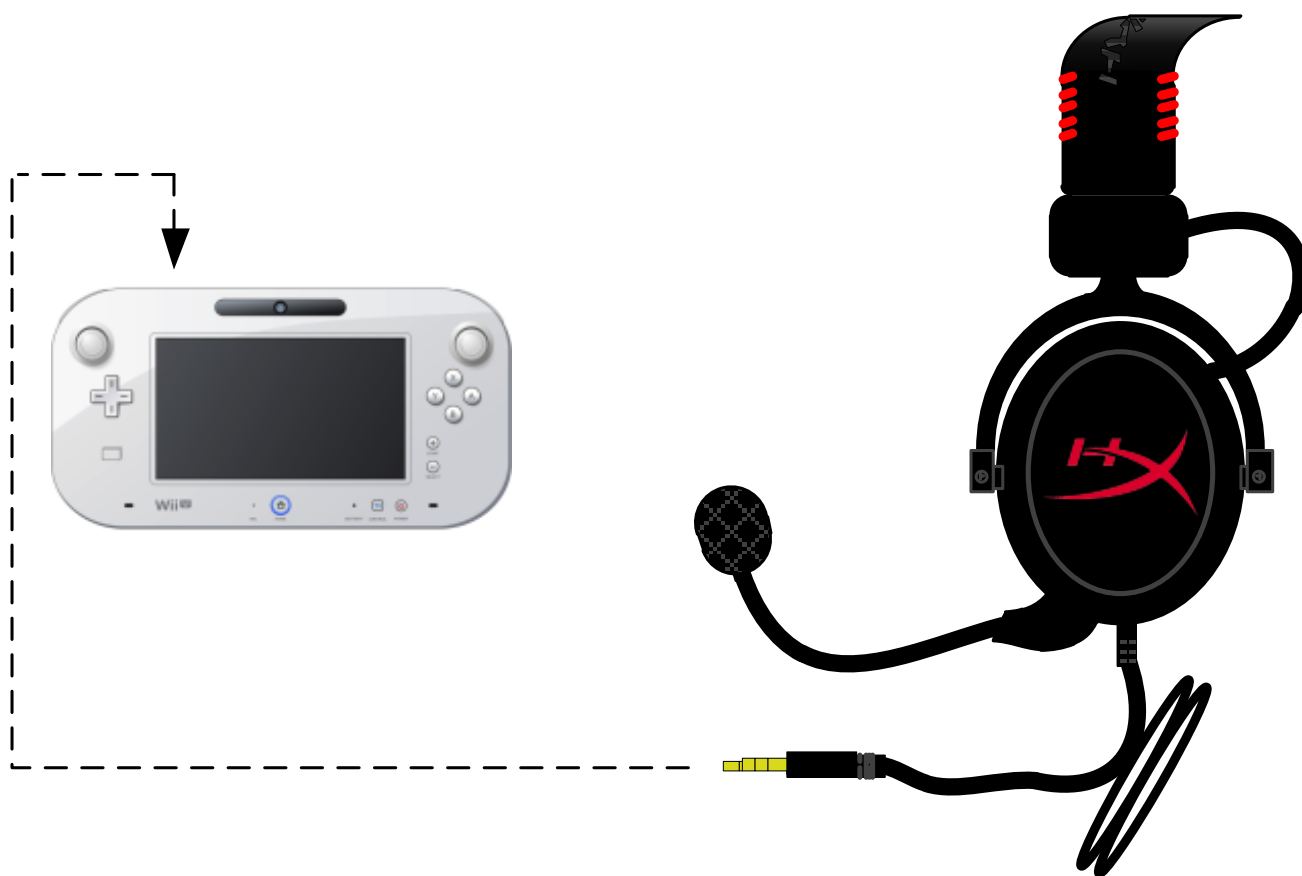
如果你要將 HyperX Cloud Core 耳機使用於 Xbox One ，您需要 Xbox One 轉接器 (需另行購買) 以連接 Xbox[®] One 控制器(如下圖所示)。將耳機上的 3.5mm 插頭直接插入 Xbox One 轉接器。



與 Xbox One 搭配使用

使用方式 (Wii U®)

如果要將 HyperX Cloud Core 耳機使用於 Wii U，請將耳機上的 3.5mm 插頭直接插入 Wii U 遊戲手把主機。



與 Wii U 搭配使用

使用於行動裝置 (手機或平板電腦)

如果您要在行動裝置上使用 HyperX Cloud Core 耳機，將 3.5mm 耳機插頭直接插入您手機或平板電腦上的音源插孔。



與行動裝置搭配使用 (手機或平板電腦)