

Cuffie per il gaming professionale HyperX Cloud II

hyperxgaming.com

La limpidezza non è mai stata così comoda.

La cuffia HyperX™ Cloud II presenta un modulo di controllo USB con scheda audio integrata di nuova concezione in grado di amplificare l'audio e la voce, per esaltare l'esperienza di gioco in Hi-Fi: finalmente potrete sentire tutto quello che fino ad oggi vi è sfuggito! Spalancate la porta ad un mondo di dettagli che gli altri gamer non conosceranno mai – come il passo di uno stivale che avanza o l'apertura di una presa d'aria in lontananza. Il controllo del volume indipendente per audio e microfono consente di regolare non solo il volume del suono, ma anche quello del microfono, oltre a permettere di attivare e disattivare il microfono e/o l'effetto surround 7.1.

Questa cuffia di nuova generazione genera un audio surround virtuale 7.1 che riporta fedelmente distanze e profondità, per consentirvi di immergervi nei giochi, nella musica o nei tuoi film preferiti. Localizzate subito la posizione dei vostri avversari di gioco, così da colpirli prima ancora che vi vedano arrivare. La cuffia è di tipo hardware driven e plug and play, quindi non è necessario installare alcun driver.

HyperX Cloud II vanta una funzione di cancellazione digitale del rumore avanzata, con il controllo del guadagno automatico e l'eliminazione dell'eco attivabile attraverso la scheda audio USB. Il risultato è una più limpida qualità della voce ed un più attenuato rumore di fondo, con il volume della voce che aumenta automaticamente insieme al crescere dell'audio nel gioco, per ottimizzare la comunicazione del team e le chat di gioco durante gli scontri più accesi. HyperX Cloud II ha ricevuto la certificazione TeamSpeak ed è ottimizzata per Skype ed altri programmi di chat di pari livello.

La cuffia HyperX Cloud II è di tipo Hi-Fi, con driver da 53mm che garantiscono prestazioni audio superiori, con sonorità ricche, massima limpidezza dei toni alti, medi e bassi, questi ultimi ulteriormente potenziati dalla scheda audio.

Ottimizzata per il gaming professionale, la cuffia HyperX Cloud II è alimentata via USB da PC e Mac ed è compatibile con PS4 e Xbox One¹ tramite il jack stereo da 3,5mm. Il design con padiglioni chiusi è stato studiato per aumentare la riduzione passiva del rumore quando ci si trova immersi nei tornei di gaming o in altri ambienti rumorosi, per permettere ai gamer di non essere disturbati mentre si concentrano sui propri avversari.

La cuffia HyperX Cloud II è disponibile in due colori — Canna di fucile e Rosso — ed è coperta da una garanzia di due anni, con servizio di supporto tecnico gratuito.

> Modulo di controllo USB con comandi avanzati e scheda audio DSP integrata

> Audio Virtual Surround 7.1

> Microfono con cancellazione digitale del rumore potenziata



Modulo di controllo audio USB di nuova concezione

- Scheda audio di tipo premium che assicura audio di qualità superiore
- Controllo audio Virtual Surround 7.1
- Controlli di volume separati per cuffia e microfono
- Silenziatore microphone
- LED retroilluminato

Caratteristiche/specifiche tecniche sul retro >>

HYPER™

Cuffie per il gaming professionale HyperX Cloud II

CARATTERISTICHE/VANTAGGI

- > **Esperienza audio:** audio surround virtuale di tipo hardware-driven.
- > **Comfort:** padiglioni in similpelle e visco-elastici con il 100% di memory foam.
- > **Ottimizzata per il gaming professionale:** design con padiglioni chiusi per la riduzione passiva del rumore.
- > **Compatibilità:** connettività USB per PC & Mac. Compatibilità stereo con PS4, Xbox One¹
- > **Garanzia:** due anni di garanzia con servizio di supporto tecnico gratuito.

SPECIFICHE TECNICHE

Cuffia:

- > **Tipo di trasduttore:** dinamico da Ø 53mm con magneti al neodimio
- > **Principio operativo:** chiuso
- > **Risposta in frequenza:** 15Hz-25.000 Hz
- > **Impedenza nominale:** 60 Ω 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:** 5N
- > **Peso con microfono e cavo:** 320g
- > **Tipo e lunghezza del cavo:** 1m + 2m di prolunga
- > **Connessione:** Mini jack da 3,5mm (4 poli)

Microfono:

- > **Tipo di trasduttore:** condensatore (elettretto posteriore)
- > **Principio operativo:** gradiente di pressione
- > **Pattern polare:** cardioide
- > **Alimentazione:** phantom
- > **Tensione di alimentazione:** 2V
- > **Corrente assorbita:** max 0,5 mA
- > **Impedenza nominale:** ≤2,2 kΩ
- > **Tensione di circuito aperto:** con f = 1 kHz: 20 mV / Pa
- > **Risposta in frequenza:** 50-18.000 Hz
- > **THD:** 2% con f = 1 kHz
- > **SPL Max:** 105dB SPL (THD≤1.0% a 1 KHz)
- > **Uscita microfono:** -39±3dB
- > **Lunghezza braccio microfono:** 150mm (perno incluso)
- > **Diametro capsula:** Ø6*5 mm
- > **Connessione:** jack mini stereo singolo da (3,5mm)



NUMERI DI PARTE

- KHX-HSCP-GM (canna di fucile)
- KHX-HSCP-RD (rosso)



¹ Scheda audio USB non supportata. È necessario un adattatore per i controller Xbox One privi di ingresso da 3,5mm (adattatore venduto separatamente).

HyperX è una divisione di Kingston.

IL PRESENTE DOCUMENTO È SOGGETTO A MODIFICHE SENZA PREAVVISO.
©2017 Kingston Technology Europe Co LLP e Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, Regno Unito. Tel: +44 (0) 1932 738888 Fax: +44 (0) 1932 785469 Tutti i diritti riservati. Tutti gli altri marchi sono proprietà dei rispettivi titolari. MKD-301.2IT

HYPERX™