

Klarer Klang war noch nie so bequem.

HyperX™ Cloud II besitzt eine überarbeitete Audio-Steuerbox, die auch als USB-Soundkarte dient. Sie verstärkt das Audio- und Stimmsignal für ein perfektes Hi-Fi-Spielerlebnis, bei dem Du hörst, was Dir bisher entgangen ist. Tauche ein in eine Welt voller Details, die andere Spieler nie kennenlernen werden – das Stiefelrascheln eines lauernden Spielers, ein Scheppern in einem entfernten Lüftungsschacht. Mit der unabhängigen Lautstärkeregelung für Audio und Mikrofon kannst du nicht nur die Soundlautstärke sondern auch das Mikrofon einstellen und mühelos 7.1-Surround-Sound aktivieren oder das Mikrofon ein- und ausschalten.

Dieses Headset der nächsten Generation erzeugt virtuellen 7.1-Surround-Sound mit einer Räumlichkeit und Tiefe, die Dein Spiel-, Film- oder Musikerlebnis vollkommen machen. Orte Deine Gegner im Spiel und schlag zu, bevor sie überhaupt wissen, was passiert. Und all das erhältst Du mit reinem Hardware-Plug-and-Play ohne Treiberinstallation.

HyperX Cloud II verfügt über ein digital verbessertes Mikrofon mit Rauschunterdrückung sowie automatischer Pegelsteuerung und Hallunterdrückung durch die USB-Soundkarte. Das Ergebnis ist eine klarere Stimmenwiedergabe bei weniger Hintergrundgeräuschen. Dabei wird die Stimme automatisch verstärkt, wenn der Spielsound lauter wird, um die Teamkommunikation und Gespräche in intensiven Kämpfen zu optimieren. HyperX Cloud II ist von TeamSpeak zertifiziert und für Skype und andere führende Chatprogramme optimiert.

Mit seinen 53-mm-Treibern ist HyperX Cloud II Hi-Fi absolut Hi-Fi-fähig und liefert eine überragende Audioleistung und einen vollen Klang mit kristallklaren Tiefen, Mitten und Höhen sowie einem durch die Soundkarte verstärkten Bass.

Das auch für Profispieler perfekt geeignete HyperX Cloud II wird per USB an PC und Mac angeschlossen, für PS4 und Xbox One¹ verfügt es über einen 3,5-mm-Klinkenstecker. Die geschlossenen Kopfhörermuscheln schützen vor Störgeräuschen bei Gamingturnieren und in anderen lauten Umgebungen aus, damit der Spieler sich ungestört dem Gegner widmen kann.

HyperX Cloud II ist in drei neuen Farben erhältlich: Gun Metal, Pink und Rot. Dazu werden zwei Jahre Garantie und kostenloser technischer Support gewährt.

- > Hochwertige Audio-Steuerbox mit USB-Anschluss und integrierter DSP-Soundkarte
- > Virtueller 7.1-Surround-Sound
- > Digital verbessertes Mikrofon mit Rauschunterdrückung



Neu entwickelte USB-Audio-Steuerbox

- Premium-Soundkarte für überragenden Klang
- Virtuelle Steuerung für 7.1-Surround-Sound
- Unabhängige Regelung von Kopfhörer- und Mikrofonlautstärke
- Schieber zum Stummschalten des Mikrofons
- LED-Hintergrundbeleuchtung

Merkmale und Spezifikationen auf der Rückseite >>



HyperX Cloud II Headset

EIGENSCHAFTEN/VORTEILE

- > Audioerlebnis hardwaregesteuerter virtueller Surround-Sound
- > **Komfortabel** 100 % Memoryschaum am Bügel und Kunstlederohrpolster
- > **Optimal für Profispieler** passive Geräuscheliminierung durch geschlossene Kopfhörermuscheln
- > **Kompatibilität –** USB-Anschluss für PC und Mac. Klinkenstecker für PS4, Xbox One¹
- > Garantie zwei Jahre Garantie, kostenloser technischer Support

TECHNISCHE DATEN

Kopfhörer:

> Wandlertyp: dynamisch, Ø 53 mm mit Neodym-Magneten

> Aufbau: geschlossen

> Frequenzbereich: 15–25.000 Hz
 > Nennwiderstand: 60 Ω pro System
 > Nennschalldruck: 98 ± 3 dB
 > Klirrfaktor (THD): < 2%
 > Belastbarkeit: 150 mW

> Bauform: ohrumschließend> Dämpfung von Umgebungsgeräuschen: ca. 20 dBA

> Bügeldruck: 5 N

> Gewicht mit Mikrofon und Kabel: 320 g

> Kabellänge und -typ: 1 m + 2 m Verlängerungskabel

> Anschluss: 3,5-mm-Klinkenstecker (4-polig)

Mikrofon:

 $> \textbf{Wandlertyp:} \ \mathsf{Kondensator} \ (\mathsf{Back}\text{-}\mathsf{Elektret})$

> Funktionsweise: Druckgradient> Richtcharakteristik: kardioid> Stromversorgung: Tonaderspeisung

> Versorgungsspannung: 2 V> Stromaufnahme: max. 0,5 mA > Nennwiderstand: $\leq 2,2 \text{ k}\Omega$

> Leerlaufspannung: bei f = 1 kHz: 20 mV / Pa

> Frequenzbereich: 50–18.000 Hz > Klirrfaktor (THD): 2 % bei f = 1 kHz

> Max. Schalldruck: 105 dB SPL (THD ≤ 1,0 % bei 1 kHz)

> Mikrofonausgangspegel: -39 \pm 3 dB

> Länge des Mikrofonarms: 150 mm (einschl. Schwanenhals)

> Kapseldurchmesser: Ø 6 x 5 mm

> Anschluss: Stereoklinkenstecker (3,5 mm)











$\label{thm:continuous} \mbox{HyperX ist ein Unternehmensbereich von Kingston.}$

l Controlleradapter erforderlich.
DIESES DOKUMENT KANN OHNE VORANKÜNDIGUNG GEÄNDERT WERDEN.
©2015 Kingston Technology Europe Co LLP und Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close,
Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, England. Alle Rechte vorbehalten. Alle Marken und eingetragenen
Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. MKD-301.IDE



KHX-HSCP-GM (Gun Metal) KHX-HSCP-PK (Pink) KHX-HSCP-RD (Rot)

