# HyperX Cloud II Headset

hyperxgaming.com

## 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-Plugand-Play ohne Treiberinstallation.

HyperX Cloud II verfügt über ein digital verbessertes Mikrofon mit Rauschunterdrückungsowieautomatischer Pegelsteuerungund 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 zwei Farben erhältlich – Gunmetal und Rot – und verfügt über eine zweijährige Garantie und kostenlosen technischen support.

- > 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 One<sup>1</sup>
- > 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:

- > Wandlertyp: Kondensator (Back-Elektret)
- > Funktionsweise: Druckgradient > Richtcharakteristik: kardioid
- > **Stromversorgung:** Tonaderspeisung
- > Versorgungsspannung: 2 V > Stromaufnahme: max. 0,5 mA
- > Nennwiderstand: ≤2,2 kΩ
- > **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)



### **ARTIKELNUMMERN**

KHX-HSCP-GM (Gunmetal) KHX-HSCP-RD (Rot)









1 USB-Soundkarte nicht unterstützt. Für Xbox One-Controller ohne 3,5-mm-Buchse ist ein Adapter erforderlich (separat erhältlich).

