



## HyperX Cloud II Headset

### La clarté du son n'a jamais été aussi agréable.

Grâce à la nouvelle conception de son boîtier de commande audio USB et sa carte son intégrée, HyperX™ Cloud amplifie l'audio et la voix pour créer une expérience de jeu Hi-Fi optimale. Vous êtes toujours certain de tout entendre. Vous accédez à un monde de détails que les autres gamers ne connaîtront jamais : le bruissement d'une botte dans les feuilles, un mouvement furtif dans une conduite. Le contrôle indépendant de l'audio et du microphone permet de régler non seulement le volume sonore mais aussi le niveau du micro. Vous pouvez aussi activer le son Surround 7.1 ou le micro.

La prochaine génération de casque-micro génère un son Surround virtuel 7.1 avec un effet de profondeur et de distance qui améliorera votre expérience des jeux, des films et de la musique. Il est alors possible de localiser et de frapper un adversaire bien avant qu'il ne vous ait vu venir. Pilotée par le matériel et plug & play, cette nouvelle conception ne nécessite aucun pilote additionnel.

HyperX Cloud II est doté d'un microphone numérique avancé avec suppression de bruit, contrôle automatique de gain et annulation d'écho. Ces fonctionnalités sont gérées par la carte son USB intégrée. Vous bénéficiez d'une qualité de voix limpide, d'une réduction des bruits de fond, d'une augmentation automatique du volume vocal basée sur le niveau sonore du jeu, optimisant les communications avec votre équipe et le chat pendant les affrontements intenses. HyperX Cloud II est certifié par TeamSpeak et optimisé pour Skype, et d'autres principaux programmes de chat.

Avec des drivers de 53 mm, HyperX Cloud II délivre une performance audio supérieure, une riche qualité sonore Hi-Fi, des tonalités aiguës, médium et graves d'une extrême limpidité, ainsi que des basses avancées, grâce à sa carte son.

Optimisé Pro-gaming, HyperX Cloud II utilise l'alimentation USB sur PC et Mac, et des connexions 3,5mm stéréo-compatibles PS4 et Xbox One! Le design de ses écouteurs fermés renforce l'annulation de bruit pendant les tournois et autres environnements bruyants. Vous pouvez annihiler vos ennemis en toute quiétude!

HyperX Cloud II est disponible en trois couleurs: Bronze, Rose et Rouge. Il bénéficie d'une garantie de deux ans et d'un support technique gratuit.



#### Boîtier de commande audio USB intégré - Nouvelle conception

- Carte son de haute qualité délivrant des caractéristiques audio supérieures
- Contrôle du son Surround virtuel 7.1
- Casque-micro avec contrôle de volume indépendant
- Glissière de désactivation du microphone
- Rétroéclairage LED

[Caractéristiques/ spécifications au dos >>](#)

- > Boîtier de commande audio USB avancée avec carte son DSP intégrée
- > Son Surround virtuel 7.1
- > Microphone numérique avancé avec annulation de bruit



## HyperX Cloud II Headset

### FONCTIONNALITÉS/ AVANTAGES

- > **Expérience audio** – Son Surround virtuel piloté par le matériel
- > **Confortable** – Mousse à mémoire de forme sur l'arceau et les coussinets en cuir
- > **Optimisé pour le jeu vidéo pro** – Écouteurs fermés assurant une réduction passive du bruit
- > **Compatible** – Connectivité USB pour PC & Mac. Compatible stéréo avec PS4, Xbox One<sup>1</sup>
- > **Garantie** – Deux ans de garantie avec support technique gratuit

### SPÉCIFICATIONS

#### Casque-micro :

- > **Type de transducteur** : dynamique Ø 53mm avec aimants Neodymium
- > **Principe d'utilisation** : Fermé
- > **Réponse en fréquence** : 15 Hz–25 000 Hz
- > **Impédance nominale** : 60 Ω par système
- > **Niveau de pression acoustique nominal (SPL)** : 98±3dB
- > **Distorsion harmonique totale (THD)** : < 2%
- > **Puissance** : 150mW
- > **Fixation acoustique sur l'oreille** : circumaurale
- > **Réduction du bruit ambiant** : approx. 20 dBa
- > **Pression de l'arceau** : 5N
- > **Poids du microphone et du câble** : 320g
- > **Type et longueur du câble** : rallonge 1 m + 2 m
- > **Connexion** : Mini-jack 3,5 mm (4 broches)

#### Microphone :

- > **Type de transducteur** : condensateur (électret arrière)
- > **Principe d'utilisation** : Niveau de pression
- > **Diagramme polaire** : cardioïde
- > **Alimentation** : AB
- > **Tension d'alimentation** : 2V
- > **Consommation d'énergie** : max 0,5 mA
- > **Impédance nominale** : ≤ 2,2 kΩ
- > **Tension de circuit ouvert** : à f = 1 kHz : 20 mV / Pa
- > **Réponse en fréquence** : 50–18 000 Hz
- > **Distorsion harmonique totale (THD)** : 2% à f = 1 kHz
- > **Niveau de pression acoustique max. (SPL)** : SPL 105dB (THD ≤ 1,0% à 1 KHz)
- > **Sortie microphone** : -39±3dB
- > **Longueur de tige micro** : 150 mm (col de cygne inclus)
- > **Diamètre de la capsule** : Ø6\*5 mm
- > **Connexion** : Une prise casque mini stéréo (3,5mm)



### RÉFÉRENCES HYPERX

KHX-HSCP-GM (bronze)

KHX-HSCP-PK (rose)

KHX-HSCP-RD (rouge)

HyperX est une division de Kingston.

<sup>1</sup> Adaptateur de contrôleur requis.

CE DOCUMENT PEUT ÊTRE MODIFIÉ SANS PRÉAVIS.

©2015 Kingston Technology Europe Co LLP et Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, Angleterre. Tél. : +44 (0) 1932 738888 Fax: +44 (0) 1932 785469. Tous droits réservés. Toutes les marques commerciales et les marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. MKD-301.1FR

**HYPERX**™