

HyperX Cloud Core

KINGSTON.COM/HYPERX

Confort ultime.

HyperX™ Cloud Core est doté d'un arceau et de coussinets en cuir rembourrés en mousse à mémoire de forme au rembourrage extrêmement doux, assurant un confort optimal, même lorsque vous êtes pris dans un combat sans fin. Ce casque vous apporte une performance très agréable à l'oreille, des aigus, des graves et des médiums d'une clarté exceptionnelle, une reproduction avancée des basses, et les mêmes spécifications audio que le casque HyperX Cloud primé. Optimisé pour le gaming pro avec un microphone amovible, il retient le design HyperX unique et la certification TeamSpeak.

-
- > Confort de haut niveau pour jouer pendant plusieurs heures
 - > Audio supérieur avec les mêmes spécifications que le modèle HyperX Cloud
 - > Compatible PC, console PS4, Xbox One, Wii U et dispositifs mobiles.
 - > Microphone amovible



Caractéristiques/ spécifications au dos >>

HYPERX™

HyperX Cloud Core

FONCTIONNALITÉS/ AVANTAGES

- > **Confortable** — coussinets en mousse à mémoire de forme avec arceau en cuir rembourré
- > **Compatible*** — avec les PC, consoles PS4, Xbox One**, Wii U™ et dispositifs mobiles
- > **Originalité** — Design de marque HyperX rouge et noir
- > **Garantie** — deux ans de garantie avec support technique gratuit

SPÉCIFICATIONS

Casque-micro

- > **Type de transducteur** — dynamique Ø 53mm
- > **Principe d'utilisation** — Fermé
- > **Réponse en fréquence** — 15Hz–25 000Hz
- > **Impédance nominale** — 60 Ω par système
- > **Niveau de pression acoustique nominal (SPL)** — 98~}3dB
- > **Distorsion harmonique totale (THD)** — < 2%
- > **Puissance fournie** — 150mW
- > **Fixation acoustique sur l'oreille** — circum-aural
- > **Réduction de 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 micro & stéréo 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** — 100–12 000 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** — Mini-jack stéréo 3,5mm



RÉFÉRENCES HYPERX

KHX-HSCC-BK

KHX-HSCC-BK-FR (ASIA)

KHX-HSCC-BK-LR (LATAM)

KHX-HSCC-BK-ER (EMEA)

KHX-HSCC-BK-BR (EASTERN EUROPE)

*Compatible avec les dispositifs équipés de connecteurs standard CTIA.
**Xbox One nécessite un adaptateur de contrôleur (vendu séparément).

HyperX est une division de Kingston.

CE DOCUMENT PEUT ÊTRE MODIFIÉ SANS PRÉAVIS.
©2015 Kingston Technology Europe Co LLP und 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-319 FR

HYPERX™