

HyperX Cloud Core

KINGSTON.COM/HYPERX

Lo esencial de la comodidad.

Los audífonos acolchados con memory foam HyperX™ Cloud Core, cuentan con una banda de sujeción extra suave para máximo confort, sobre todo para cuando te encuentras en medio de una batalla sin fin. Produce un sonido agradable al oído con altos, medios y bajos impecables, reproducción de graves mejorada y las mismas especificaciones de audio que los premiados audífonos HyperX Cloud. Optimizados para juego profesional, con micrófono desmontable y el inconfundible diseño HyperX, y con certificación TeamSpeak.

- > Mayor confort para que puedas jugar sin parar durante horas
- > Audio superior con las mismas especificaciones que HyperX Cloud
- > Compatible con PC; consola PS4, Xbox One**, Wii U y dispositivos portátiles
- > Micrófono desmontable



Características/especificaciones al dorso >>

HYPER™

HyperX Cloud Core

CARACTERÍSTICAS/ BENEFICIOS

- > **Cómodos** — almohadillas de memory foam con banda de sujeción acolchada de cuero suave
- > **Compatibles*** — con PC; consola PS4, Xbox One**, Wii U y dispositivos portátiles
- > **Inconfundibles** — Diseño de la marca HyperX en rojo y negro
- > **Garantizados** — Garantía de dos años y soporte técnico gratuito

ESPECIFICACIONES

Audífonos

- > **Tipo de transductor** — dinámico Ø 53mm
- > **Principio operativo** — cerrado
- > **Respuesta de frecuencia** — 15Hz-25,000Hz
- > **Impedancia nominal** — 60 Ω por sistema
- > **SPL nominal** — 98~}3dB
- > **T.H.D.** — < 2%
- > **Capacidad de manejo de potencia** — 150mW
- > **Acoplamiento de sonido al oído** — circumaural
- > **Atenuación del ruido ambiente** — aprox. 20 dBa
- > **Presión de la banda de sujeción** — 5N
- > **Peso con micrófono y cable** — 320g
- > **Longitud y tipo de cable** — extensión 1m + 2m
- > **Conexión** — mini estéreo 3,5mm & enchufe del micrófono (4 polos)

Micrófono

- > **Tipo de transductor** — condensador (electrodo posterior)
- > **Principio operativo** — gradiente de presión
- > **Patrón polar** — cardioide
- > **Suministro de energía** — Potencia AB
- > **Voltaje de suministro** — 2V
- > **Consumo actual** — máx 0.5 mA
- > **Impedancia nominal** — $\leq 2.2 \text{ k}\Omega$
- > **Voltaje de circuito abierto** — 2% a $f = 1 \text{ kHz}$ 20 mV / Pa
- > **Respuesta de frecuencia** — 100-12.000 Hz
- > **THD** — 2% a $f = 1 \text{ kHz}$
- > **SPL máx** — 105dB SPL (THD $\leq 1.0\%$ a 1 KHz)
- > **Salida de micrófono** — -39~}3dB
- > **Longitud del brazo del micrófono** — 150mm (incluyendo cuello de cisne)
- > **Diámetro de la cápsula** — Ø6*5 mm
- > **Conexión** — Conector de mini estéreo de 3,5mm



NÚMEROS DE PARTE DE 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 con dispositivos con conectores estándar de CTIA.

**Requiere un adaptador para el controlador (El adaptador se vende por separado).

HyperX es una división de Kingston.

ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJETO A CAMBIOS SIN AVISO.

©2015 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708, USA. Todos los derechos reservados.
Todas las marcas registradas y marcas comerciales son propiedad exclusiva de sus respectivos dueños.

MKD-319 LATAM

HYPERX™