



## Auriculares HyperX Cloud

### Máxima Comodidad para jugar

HyperX™ Cloud cuenta con una acolchada banda de sujeción extra suave, almohadillas de goma espuma y orejeras acolchadas de cuero suave para que tu juego sea cómodo aun cuando te encuentres jugando por horas y horas, ¡incluso de madrugada! Su precio es accesible, por lo tanto también aquí serás todo un ganador.

Optimizado para el juego profesional, HyperX Cloud tiene capacidad Hi-Fi, con nítidos tonos bajos, medios y altos sumados a una mejorada reproducción de bajos, lo cual te permitirá relajarte mientras te conviertes en el ganador. Además lucirás increíblemente bien mientras juegas.

- > Almohadillas de goma espuma
- > Altavoces de 53 mm
- > Almohadillas intercambiables



#### Optimizado para juego profesional:

- Diseño de almohadillas cerrado para mejorar la cancelación pasiva del ruido
- Apto para proporcionar fidelidad de sonido de alta calidad
- Micrófono desmontable
- Sólida construcción de aluminio
- Cable trenzado
- Bolsa de red duradera

Funciones y especificaciones al dorso >>



## Auriculares HyperX Cloud

### CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

- > **Cómodo** — almohadillas de goma espuma y orejeras acolchadas de cuero suave
- > **Personalizable** — permite intercambiar entre almohadillas de cuero y de tela aterciopelada para lograr diferentes perfiles de sonido y opciones de textura
- > **Compatible** — con PCs, notebooks, tablets, teléfonos celulares, adaptadores para aviones y consola PS4
- > **Diferenciador** — Diseño de marca HyperX en rojo y negro o blanco y negro
- > **Garantizado** — dos años de garantía, con soporte técnico gratuito

### ESPECIFICACIONES

#### Auriculares:

- > **Tipo de transductor:** dinámico Ø 53 mm
- > **Principio de funcionamiento:** cerrado
- > **Respuesta de frecuencia:** 15 Hz a 25.000 Hz
- > **Impedancia nominal:** 60 Ω por sistema
- > **Nivel nominal de intensidad acústica:** 98±3dB
- > **Distorsión armónica total (THD):** < 2%
- > **Capacidad de manejo de potencia:** 150 mW
- > **Acoplamiento acústico al oído:** circumaural
- > **Atenuación del ruido ambiente:** aprox. 20 dBa
- > **Presión de la diadema:** 5N
- > **Peso con micrófono y cable:** 350g
- > **Longitud y tipo del cable:** 1 m + extensión de 2 m + 10 cm iPhone
- > **Conexión:** mini enchufe de clavija estéreo (3.5 mm)

#### Micrófono:

- > **Tipo de transductor:** condensador (electret posterior)
- > **Principio de funcionamiento:** gradiente de presión
- > **Característica direccional:** cardioide
- > **Fuente de alimentación:** Alimentación AB
- > **Voltaje de alimentación:** 2V
- > **Consumo de corriente:** máx 0.5 mA
- > **Impedancia nominal:** ≤2.2 kΩ
- > **Voltaje a circuito abierto:** para f = 1 kHz: 20 mV / Pa
- > **Respuesta de frecuencia:** 100 a 12.000 Hz
- > **Distorsión armónica total:** 2% para f = 1 kHz
- > **Nivel máximo de intensidad acústica (SPL):** 105dB SPL (Distorsión armónica total ≤ 1.0% para 1 KHz)
- > **Salida de micrófono:** -39±3dB
- > **Longitud del brazo del micrófono:** 150 mm (incluye cuello de cisne)
- > **Diámetro de la cápsula:** Ø6\*5 mm
- > **Conexión:** mini enchufe de clavija estéreo (3.5 mm)



### NÚMERO DE PARTE DE HYPERX

Negro  
KHX-H3CL/WR

Blanco  
KHX-H3CLW

HyperX es una división de Kingston.

ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJETO A MODIFICACIONES SIN PREVIO AVISO.

©2015 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 EE.UU. Todos los derechos reservados. Todas las marcas comerciales y las marcas registradas son propiedad exclusiva de sus respectivos dueños. MKD-288.2LATAM

**HYPERX**<sup>TM</sup>