



HyperX Cloud II Headset

Nunca ha sido tan cómodo oír las cosas claras.

Los HyperX™ Cloud II incluyen una caja de control de audio con una tarjeta de sonido USB rediseñada que amplifica el audio y la voz para ofrecer una experiencia de juegos Hi-Fi óptima: escucharás todo lo que hasta ahora te habías perdido. Adéntrate en un mundo de detalles que otros gamers nunca conocerán: el crujido de las botas de un campista, la huida a lo lejos por un respiradero... Gracias al control de volumen independiente, no solo podrás ajustar el volumen del sonido, sino también el del micrófono; además, podrás encender o apagar el sonido envolvente 7.1 o el micrófono con total facilidad.

Estos auriculares de nueva generación generan sonido envolvente virtual 7.1 con efectos de distancia y profundidad, para que disfrutes aún más de tus juegos, películas o canciones. Localiza a tus oponentes y atácalos antes de que te vean llegar. Estos auriculares plug and play controlados por hardware no necesitan ningún controlador.

Los HyperX Cloud II incorporan un micrófono de cancelación de ruido digitalmente mejorado con función de control automático de ganancia y cancelación de eco en la tarjeta de sonido USB. El resultado es una voz más clara y menos ruido de fondo: el volumen de la voz sube automáticamente cuando el sonido del juego aumenta, por lo que el chat del juego y la comunicación con tu equipo mejorará cuando estés en plena lucha. Los HyperX Cloud II están certificados por TeamSpeak y optimizados para Skype y otros conocidos programas de chat.

Los HyperX Cloud II admiten Hi-Fi, tienen controladores de 53 mm que ofrecen un rendimiento superior del audio y una calidad del sonido rica con tonos graves, medios y agudos nítidos y graves mejorados a través de la tarjeta de sonido.

Optimizados para jugadores profesionales, los HyperX Cloud II se alimentan por USB para su uso con PC y Mac e incluyen un conector estéreo de 3,5 mm para PS4 y Xbox One! El diseño cerrado de los auriculares ayuda a cancelar el ruido en los torneos y en los entornos con mucho ruido para que el jugador pueda destruir al enemigo sin nada que le moleste.

Los HyperX Cloud II están disponibles en tres colores nuevos —metálico, rosa y rojo—, están cubiertos por una garantía de dos años y tienen soporte técnico gratuito.



Nuevo diseño de caja completa de control de audio USB

- Tarjeta de sonido de gran calidad que ofrece un audio excelente
- Control de sonido envolvente virtual 7.1
- Control independiente del volumen del micrófono y de los auriculares
- Interruptor deslizante para silenciar el micrófono
- LED retroiluminado

Características/especificaciones en el reverso >>

- > Caja de control de audio USB avanzada con tarjeta de sonido DSP integrada
- > Sonido envolvente virtual 7.1
- > Micrófono de cancelación de ruido mejorado digitalmente

HyperX Cloud II Headset

CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

- > **Experiencia sonora:** sonido envolvente virtual controlado por hardware
- > **Comodidad:** espuma viscoelástica 100 % en la diadema y almohadillas de cuero sintético
- > **Optimizados para jugadores profesionales:** auriculares cerrados para una cancelación pasiva del ruido
- > **Compatibilidad:** con conectividad USB para PC y Mac. Estéreo compatible con PS4 y Xbox One¹
- > **Garantía:** garantía de dos años y servicio técnico gratuito

ESPECIFICACIONES

Auriculares:

- > **Tipo de transductor:** dinámico de 53 mm de diámetro con imanes de neodimio
- > **Principio de funcionamiento:** cerrado
- > **Respuesta de frecuencia:** 15 Hz–25 000 Hz
- > **Impedancia nominal:** 60Ω por sistema
- > **Nivel nominal de presión sonora:** 98±3 dB
- > **Distorsión armónica total (THD):** < 2%
- > **Capacidad de gestión de la alimentación:** 150 mW
- > **Acoplamiento auditivo a la oreja:** circumaural
- > **Atenuación del ruido ambiental:** aprox. 20 dBa
- > **Presión de la diadema:** 5N
- > **Peso con micrófono y cable:** 320 g
- > **Longitud y tipo de cable:** 1 m + alargador de 2 m
- > **Conexión:** conector jack mini de 3,5 mm (4 polos)

Micrófono:

- > **Tipo de transductor:** condensador (electret trasero)
- > **Principio de funcionamiento:** gradiente de presión
- > **Patrón polar:** cardiode
- > **Fuente de alimentación:** alimentación AB
- > **Tensión de alimentación:** 2 V
- > **Consumo de corriente:** máx. 0,5 mA
- > **Impedancia nominal:** ≤ 2,2 kΩ
- > **Tensión de circuito abierto:** a f = 1 kHz: 20 mV / Pa
- > **Respuesta de frecuencia:** 50–18 000 Hz
- > **Distorsión armónica total (TDH):** 2 % a f = 1 kHz
- > **SPL máx.:** 105 dB de SPL (THD ≤ 1,0 % a 1 KHz)
- > **Salida de micrófono:** -39 ± 3 dB
- > **Longitud de brazo de micrófono:** 150 mm (incluido cuello de cisne)
- > **Diámetro de cápsula:** 6*5 mm
- > **Conexión:** conector estéreo jack mini (3,5mm)



NÚMEROS DE PIEZA HYPERX

KHX-HSCP-GM (metálico)

KHX-HSCP-PK (rosa)

KHX-HSCP-RD (rojo)

HyperX es una división de Kingston.

¹ Es necesario un adaptador de controlador.
ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJETO A MODIFICACIÓN SIN PREVIO AVISO.
©2015 Kingston Technology Europe Co LLP y Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, Reino Unido. Tel: +44 (0) 1932 738888 Fax: +44 (0) 1932 785469
Reservados todos los derechos. Todos los nombres de empresas y marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños. MKD-301.1ES

HYPERX™