

# HyperX Cloud Earbuds II, negro

## CÓMODO AUDIO PARA JUEGOS MÓVILES.

No tienes que usar auriculares para tomar tu juego con seriedad. Si requieres audio de calidad y práctica portabilidad, los HyperX Cloud Earbuds II ofrecen lo que necesitas. Con los transductores de 14 mm optimizados para audio móvil, lograrás una excelente experiencia de audio ya sea que te encuentres jugando, mirando videos o escuchando un buen audiolibro o podcast. Los 4 juegos de almohadillas rediseñadas te ayudarán a que obtengas el ajuste perfecto para tus oídos. Los Cloud Earbuds II también cuentan con un cable de 90° de bajo perfil que ayudan a evitar enganches, así como una útil funda rígida para transportarlos. Para las personas que realizan varias tareas a la vez, el micrófono integrado les permite cambiar rápidamente del juego a responder llamadas telefónicas con solo tocar el botón multifuncional<sup>3</sup>. Estos versátiles audífonos son compatibles con PC<sup>1</sup>, Nintendo Switch, Steam Deck™ y dispositivos móviles<sup>2</sup> que usan una conexión de 3,5 mm.



## Características clave

### Se optimizó para gaming y audio sobre la marcha

Con sonido inmersivo brindado por transductores de 14 mm, los Cloud Earbuds II se diseñaron para mejorar tu experiencia de audio, sin importar si te encuentras jugando, mirando transmisiones o escuchando un buen libro.

### Funda rígida para facilitar el transporte y almacenamiento

La práctica funda de transporte permite guardar y proteger los audífonos con facilidad.

### Micrófono integrado y botón multifuncional móvil

Atiende llamadas o toma el mando de tu escuadrón con un micrófono con sonido nítido. El botón multifuncional<sup>3</sup> te permitirá responder rápidamente a una llamada telefónica o controlar tus medios en dispositivos compatibles.

### Se incluyen 4 tamaños de almohadillas para oídos: encuentra las ideales para ti

Con los 4 tamaños de nuestras almohadillas para oídos rediseñadas, desde grandes hasta extrapequeñas, no tendrás problemas para encontrar el ajuste perfecto para tus oídos.

### Tapón de 90° de bajo perfil para reducir los enganches

Los Cloud Earbuds II, gracias a que cuentan con un enchufe plano que resiste torsiones y enredos, y un enchufe en ángulo de bajo perfil, se ocupan, con habilidad, de la mayoría de las principales molestias que ocasionan los audífonos alámbricos.

### Compatibilidad multiplataforma

Los Cloud Earbuds II son compatibles con PC<sup>1</sup>, Steam Deck, Nintendo Switch y dispositivos móviles<sup>2</sup> que usan una conexión de 3,5 mm.



Nombres de producto	Nombre del producto: HyperX Cloud Earbuds II, negro
Números de producto	Nº de producto: 70N24AA
Apariencia	Color principal del producto: Negro
Batería y energía	Impedancia: 65 $\Omega$
Compatibilidad	Declaración de compatibilidad: PC, celular, Nintendo Switch
Unidades	Tipo de controlador: Dinámicos, 14,3 mm
Dispositivos de entrada y multimedia	Longitud de cables (sistema métrico): 1,2 m; Cable para auriculares de 3,5 mm ; Distorsión armónica total: <2 %; Elemento: Micrófono de condensador electreto; Patrón polar: Omnidireccional; Respuesta de frecuencia (auricular): 20Hz a 20kHz; Sensibilidad (auriculares): 105 dB SPL/mW a 1 kHz; Controles de audio: Botón multifunción móvil; Tipo de cable: Integrado; Respuesta de frecuencia (micrófono): 20 Hz a 20 kHz; Respuesta (micrófono): -42 dBV (0 dB = 1 V/Pa, 1 kHz); Almohadillas: Silicón, 4 tamaños; Tipo de micrófono: En línea; Conexión de audio: Conector TRRS de 3,5 mm (CTIA de 4 polos)
Componentes del sistema	Factor de forma: Auriculares intraurales con cable
Peso	Métrico: 20 g
Contenido de la caja	Cloud Earbuds II, funda rígida para transporte, guía de inicio rápido
Garantía del fabricante	2 años

## NOTAS AL PIE DEL MENSAJE

<sup>1</sup> Es posible que se requieran divisores de cable adicionales para PC con altavoces individuales y conectores para micrófono.

<sup>2</sup> Requiere un conector para auriculares de 3,5 mm con conexiones CTIA o un adaptador de 3,5 mm compatible

<sup>3</sup> Acciones de botones multifuncionales dictadas por el dispositivo; la función real puede variar.