

HyperX Cloud Alpha 2: auriculares gaming inalámbricos

250 HORAS SUPERANDO A LA COMPETENCIA.

Permanece inmerso, escucha y controla cada detalle y maximiza el rendimiento con los auriculares inalámbricos HyperX Cloud Alpha 2. Diseñados para que nunca dejes de jugar con una autonomía líder del sector de 250 horas², lo que se traduce en menos interrupciones y más tiempo de juego, y una autonomía dos veces mayor que la de los auriculares gaming de la competencia⁴. Los transductores multicapa de cámara dual de 53 mm brindan un sonido inmersivo y de alta fidelidad, con graves profundos y agudos definidos, para que nunca te pierdas ni una sola pista en el juego. La estación base RGB personalizable actúa como tu centro de mando, permitiéndote configurar los ajustes de audio, ajustar el volumen y cambiar de dispositivo sin problemas. Esta es la primera estación base RGB reprogramable en unos auriculares gaming inalámbricos⁵. Ya sea para jugar, realizar retransmisiones o varias tareas a la vez en los dispositivos, los auriculares inalámbricos HyperX Cloud Alpha 2 ofrecen un rendimiento superior, una gran comodidad y un control innovador para que puedas adelantarte a la competencia. Redefine el audio de los juegos con una conectividad simultánea de 2,4 GHz y Bluetooth¹, que te permite escuchar música, podcasts o recibir llamadas en el teléfono sin problemas mientras estás completamente inmerso en tus juegos de ordenador o consola.



Características principales

Hasta 250 horas² de duración de la batería con una sola carga.

Disfruta de hasta 250 horas² en el modo de 2,4 GHz, o de 125 horas² con conexión simultánea, manteniéndote con la energía suficiente para sesiones maratónicas sin interrupciones. El doble de duración de la batería que los auriculares gaming de la competencia⁴.

Personaliza tu configuración con una estación base RGB incluida

La estación base RGB es un concentrador de control de audio con iluminación RGB personalizable, botones y macros programables, cambio de dispositivo fluido y controles integrados, lo que garantiza una experiencia de juego fluida e ininterrumpida. Esta es la primera estación base RGB reprogramable para auriculares inalámbricos gaming.⁵

Mejora y optimiza con HyperX NGENUITY³

Sé más productivo con HyperX NGENUITY³, que te ofrece más opciones para jugar y personalizar como ecualizadores, controles de audio y controles de iluminación.

Carcasa metálica resistente

Diseñados para durar con una diadema de acero y horquillas de aluminio para un uso prolongado.

Transductores multicapa de cámara dual de 53 mm con audio espacial de HyperX NGENUITY³

Disfruta de un sonido superior de alta fidelidad con nuestro diseño compuesto multicapa HyperX y nuestros transductores de 53 mm, diseñados para reducir la distorsión al más mínimo nivel. Además, HyperX NGENUITY³ te ofrece un audio espacial que te sumerge en el juego con una precisión milimétrica para cada sonido.

Conexiones simultáneas de 2,4 GHz y Bluetooth¹

Mantente conectado sin interrupciones: juega con un rendimiento de baja latencia a 2,4 GHz en un dispositivo mediante USB-C o USB-A mientras gestionas llamadas o música con Bluetooth¹ en otro.

Comodidad exclusiva de HyperX

Las almohadillas de microfibras transpirables y la diadema de espuma viscoelástica garantizan una gran comodidad durante todo el día, con auriculares que giran 90° para un ajuste perfecto.

Comunicación cómoda y sumamente clara

El versátil micrófono de brazo desmontable de 10 mm cuenta con un indicador LED de silencio del micrófono y un filtro de malla integrado para capturar audio de alta calidad en charlas de voz y llamadas. Utiliza el micrófono con brazo tanto en 2,4 GHz como en el modo Bluetooth¹ para un rendimiento óptimo del micrófono, o simplemente sin brazo para una mayor comodidad.



| | |
|-------------------------------|---|
| Nombres del producto | Nombre del producto: HyperX Cloud Alpha 2: auriculares gaming inalámbricos |
| Números de producto | Número del producto: AJ5C7AA |
| Apariencia | Color principal del producto: Negro; Tipo de fotograma: Acero inoxidable; horquillas de aluminio |
| Batería y alimentación | Duración de batería: Hasta 250 horas Adapter Mode (2.4GHz Wireless); Impedancia: 64 Ω; Tipo de batería: Polímero de iones de litio, recargable |
| Compatibilidad | Declaración de compatibilidad: Ordenador, PS5, PS4, Switch, Mac, móvil y Xbox (solo conexión de 3,5 mm) |
| Conectividad y comunicaciones | Rango de la red inalámbrica: Hasta 20 m; Especificación USB: USB 2.0 tipo A; Formato del audio USB: Reproducción estéreo; Micrófono monoaural; Tipo de conexión inalámbrica: Bluetooth®; Versión Bluetooth: 5.2; Códecs Bluetooth compatibles: SBC; MPEG-2; AAC-LC; Perfiles Bluetooth compatibles: A2DP; AVCTP; AVRCP; RFCOMM; GAVDP; HFP; SPP; IOPT; DID; HSP |
| Unidades | Controlador: Dinámico, 53 mm con imanes de neodimio; Tipo de controlador: Dinámico, 53 mm |
| Disp. entrada y multimedia | Longitud de cable (métrico): 1,5 m ; Distorsión armónica total: = 2 %; Tipo de conexión: 3,5 mm; Respuesta frecuencial (auriculares): 20 Hz a 20 kHz; Sensibilidad (auriculares): 96 dB SPL/mW a 1 kHz; Controles de audio: Volumen; botón multifunción; silencio de micrófono/supervisión de micrófono; interruptor de modo inalámbrico; Almohadillas para los oídos: Almohadillas de microfibra; Tipo de cable: Cable de USB-C a USB-A, (0,5 m) cable de USB-C a USB-A, (1,5 m) cable de audio para auriculares de 3,5 mm; Tiempo de carga: 6 horas; Respuesta frecuencial (micrófono): 100 Hz a 10 kHz; Frecuencias de muestreo: 96 kHz; 48 kHz (estéreo y envolvente 7.1); Profundidad de bits: 16 bits; 24 bits; Elemento del micrófono boom: Micrófono de condensador electret; Elemento del micrófono incorporado: MEMS; Patrón polar del micrófono boom: Unidireccional; Patrón polar del micrófono incorporado: Omnidireccional; Respuesta frecuencial del micrófono incorporado: 100 Hz a 10 kHz; Sensibilidad del micrófono boom: -42 dBV (0 dB = 1 V/Pa, 1 kHz); Sensibilidad del micrófono incorporado: -40 dBV (0 dB = 1 V/Pa, 1 kHz); Tipo de micrófono: Micrófono con brazo; Integrado (en la oreja); Conexión de audio: USB Type-C inalámbrico; Tecnología Bluetooth®; Cable de audio para auriculares de 3,5 mm |
| Componentes del sistema | Factor de forma: Auriculares circumaurales; cerrados por detrás |
| Peso | Métrico: Auriculares: 345 g; Estación base: 178 g; Brazo de micrófono: 12 g. |
| Contenido de la caja | Auriculares gaming inalámbricos, estación base, micrófono extraíble, cables de USB-C a USB-C, adaptador de USB-C a USB-A, cable de audio para auriculares de 3,5 mm y guía de inicio rápido |
| Garantía del fabricante | 2 años |

NOTAS AL PIE SOBRE LA MENSAJERÍA

¹ Bluetooth es una marca comercial perteneciente a su propietario y utilizada bajo licencia por HP Inc.

² Probados con el volumen de los auriculares al 50 % y con una reproducción continua. La autonomía real de la batería puede variar con el uso y la capacidad máxima de la batería disminuirá de forma natural con el uso y el paso del tiempo.

³ El software heredado HyperX NGENUITY se encuentra disponible para Windows 10+. Las versiones más recientes del software NGENUITY se encuentran disponibles para Windows 11+ y se pueden descargar en [HyperX.com](https://www.hyperx.com).

⁴ Basado en un análisis interno de HP de todos los auriculares gaming inalámbricos con micrófono boom de baja latencia comercializados para jugadores a partir del 08/2025. Se miden hasta 250 horas de duración de la batería usando 2,4 GHz en una sola carga. Probado con el volumen de los auriculares al 50 % y con una reproducción continua. La duración real de la batería puede variar con el uso y la capacidad máxima de la batería se reducirá de forma natural con el uso y el paso del tiempo.

⁵ Basado en el análisis interno de HP de todos los auriculares con iluminación RGB y 6 botones personalizables comercializados para juegos el 14/08/2025. Una estación base, a veces denominada base de carga, estación de carga o concentrador de control, se define como un dispositivo externo que actúa como un eje central para la comunicación inalámbrica y el procesamiento de audio.