

# HyperX Cloud Alpha 2 - Auriculares para juegos inalámbricos

**250 HORAS, MÁS QUE 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 gracias a las 250 horas<sup>2</sup> de duración de la batería, líder en el sector, lo que se traduce en menos interrupciones, más tiempo de juego y una duración de la batería 2 veces mayor que la de los auriculares gaming de la competencia<sup>4</sup>. Los transductores multicapa de doble cámara de 53 mm proporcionan un sonido inmersivo y de alta fidelidad, con graves profundos y agudos nítidos, para que nunca te pierdas ni una sola pista en el juego. La estación base RGB personalizable actúa como tu centro de mando, lo que te permite 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 inalámbricos<sup>5</sup>. Ya sea para jugar, hacer streaming o realizar varias tareas a la vez a través de dispositivos, los auriculares inalámbricos HyperX Cloud Alpha 2 ofrecen un rendimiento superior, comodidad y un control innovador para mantenerte por delante de la competencia. Redefine el audio de los juegos con una conectividad simultánea de 2.4 GHz y Bluetooth<sup>1</sup>, que te permite escuchar música, podcasts o recibir llamadas en el teléfono sin problemas mientras estás completamente inmerso en tus juegos en PC o consola.



## Características clave

Hasta 250 horas<sup>2</sup> de duración de la batería con una sola carga

Disfruta de hasta 250 horas<sup>2</sup> en modo de 2.4 GHz o 125 horas<sup>2</sup> con conexión simultánea, lo que te mantiene con la energía suficiente para sesiones maratónicas sin interrupciones. El doble de duración de la batería que los auriculares gaming de la competencia<sup>4</sup>.

Personalice su 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 base RGB reprogramable para auriculares inalámbricos gaming.<sup>5</sup>

Mejora y optimiza con HyperX NGenuity<sup>3</sup>

Haz aún más con HyperX NGenuity<sup>3</sup>, que te ofrece más opciones para jugar y personalizar como ecualizadores, controles de audio y controles de iluminación.

Carcasa metálica resistente

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

Transductores multicapa de doble cámara de 53 mm con audio espacial de HyperX NGenuity<sup>3</sup>

Disfruta de un sonido premium 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 NGenuity<sup>3</sup> 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 Bluetooth<sup>1</sup>

Mantente conectado sin interrupciones: juega con baja latencia, rendimiento de 2.4 GHz en un dispositivo a través de USB-C o USB-A mientras gestionas llamadas o música con Bluetooth<sup>1</sup> en otro.

Comodidad característica de HyperX

Las almohadillas de microfibra transpirable y la diadema de espuma viscoelástica garantizan una comodidad durante todo el día gracias a los cascos que giran 90° para un ajuste perfecto.

Comunicación cómoda y muy clara

El versátil micrófono extraíble con brazo de 10 mm cuenta con un indicador LED de silenciamiento y un filtro de malla integrado que captura un audio de alta calidad para ofrecer una máxima claridad en charlas de voz y llamadas. Utilice el micrófono con brazo tanto en 2.4 GHz como en el modo Bluetooth<sup>1</sup> para un rendimiento óptimo del micrófono, o simplemente sin brazo para mayor comodidad.



Nombres de producto	Nombre del producto: HyperX Cloud Alpha 2 - Auriculares para juegos inalámbricos
Números de producto	Nº de producto: AJ5C7AA
Apariencia	Color principal del producto: Negro; Tipo de marco: Acero inoxidable; Horquillas de aluminio
Batería y energía	Duración de la batería: Hasta 250 horasAdapter Mode (2.4GHz Wireless); Impedancia: 64 Ω; Tipo de batería: Batería recargable de polímero de iones de litio
Compatibilidad	Declaración de compatibilidad: PC, PS5, PS4, Switch, Mac, móvil, Xbox (solo conexión de 3.5 mm)
Conectividad y comunicaciones	Alcance inalámbrico: Hasta 20 m; Especificación de USB: USB 2.0 Tipo-A; Formato de audio USB: Reproducción estéreo; Micrófono mono; Tipo de conexión inalámbrica: Bluetooth®; Versión Bluetooth: 5.2; Códecs Bluetooth compatibles: SBC; MPEG-2; AAC-LC (Convertidor de aluminio catalínico para LC); Perfiles de Bluetooth compatibles: A2DP; AVCTP; AVRCP; RFCOMM; GAVDP; HFP; SPP; IOPT; DID; HSP
Unidades	Controlador: Dinámico de 53 mm, con imanes de neodimio; Tipo de controlador: Dinámico, 53 mm
Dispositivos de entrada y multimedia	Longitud de cables (sistema métrico): 1,5 metros ; Distorsión armónica total: = 2 %; Tipo de conexión: 3,5 mm; Respuesta de frecuencia (auricular): 20 Hz a 20 kHz; Sensibilidad (auriculares): 96 dB SPL/mW a 1 kHz; Controles de audio: Volumen; botón multifunción; silenciamiento de micrófono/control 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 de frecuencia (micrófono): 100 Hz a 10 kHz; Velocidades de muestreo: 96 kHz; 48 kHz (estéreo y envolvente 7.1); Profundidad en bits: 16 bits; 24 bits; Elemento de micrófono con brazo: Micrófono de condensador electret; Elemento de micrófono integrado: MEMS; Patrón polar de micrófono con brazo: Unidireccional; Patrón polar de micrófono integrado: Omnidireccional; Respuesta de frecuencia de micrófono integrado: 100 Hz a 10 kHz; Sensibilidad de micrófono con brazo: -42 dBV (0 dB = 1 V/ Pa, 1 kHz); Sensibilidad de micrófono integrado: -40 dBV (0 dB = 1 V/ Pa, 1 kHz); Tipo de micrófono: Micrófono con brazo; Incorporado (en la oreja); Conexión de audio: USB tipo C inalámbrico; Tecnología Bluetooth®, Cable de audio para auriculares de 3.5 mm
Componentes del sistema	Factor de forma: Auriculares circumaurales (circumaurales); Cerrados
Peso	Métrico: Auriculares de casco: 345 g; Base: 178 g; Micrófono boom: 12 g.
Contenido de la caja	Auriculares gaming inalámbricos, base, micrófono extraíble, cables USB-C a USB-C, adaptador de USB-C a USB-A, cable de audio para auriculares de 3.5 mm, guía de inicio rápido
Garantía del fabricante	2 años

## NOTAS AL PIE DEL MENSAJE

<sup>1</sup> Bluetooth es una marca comercial que le pertenece a su propietario y que HP Inc. usa bajo licencia.

<sup>2</sup> Probado al 50 % del volumen de los auriculares en 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.

<sup>3</sup> El software heredado HyperX NGENUITY está disponible para Windows 10+. Las versiones más recientes del software NGENUITY están disponibles para Windows 11+ y se pueden descargar en HyperX.com.

<sup>4</sup> 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 midió una duración de la batería de hasta 250 horas usando 2.4 GHz en una sola carga. Se probó al 50 % del volumen de los auriculares en reproducción continua. La duración real de la batería puede variar con el uso y la capacidad máxima de la batería disminuirá de forma natural con el tiempo y uso.

<sup>5</sup> Basado en el análisis interno de HP de todos los auriculares con iluminación RGB y 6 botones personalizables comercializados para juegos a fecha de 14/08/2025. Una 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.