

HyperX Cloud Alpha 2 – Wireless Gaming Headset

250 ORE DI AUTONOMIA CHE SURCLASSANO LA CONCORRENZA.

Immergiti nel gioco, ascolta e controlla ogni dettaglio e aumenta al massimo le prestazioni con HyperX Cloud Alpha 2 Wireless. Progettate per non farti mai uscire dal gioco, con una autonomia leader di settore di 250 ore² e un'autonomia doppia rispetto alle cuffie da gaming della concorrenza⁴. I driver multistrato a doppia camera da 53 mm offrono un suono coinvolgente e ad alta fedeltà con bassi profondi e alti cristallini, per cogliere ogni minimo suono durante le tue sessioni di gioco. La stazione base RGB personalizzabile funge da centro di comando che ti permette di gestire le impostazioni audio, regolare il volume e passare facilmente da un dispositivo all'altro. È la prima stazione base RGB riprogrammabile per cuffie da gaming wireless⁵. Che si tratti di gaming, streaming o multitasking su più dispositivi, HyperX Cloud Alpha 2 Wireless offre prestazioni superiori, comfort e controllo per essere sempre un passo avanti agli altri. Questo headset ridefinisce il concetto di audio per il gaming con la connettività simultanea Bluetooth e a 2,4 GHz¹, per consentirti di ascoltare musica e podcast o di rispondere alle chiamate sul telefono mentre si è completamente immersi nel gioco su PC o console.



Caratteristiche principali

Fino a 250 ore² di autonomia con una singola ricarica

Goditi un'autonomia fino a 250 ore² in modalità a 2,4 GHz, o fino a 125 ore² con il doppio collegamento simultaneo, per affrontare le tue maratone di gaming più entusiasmanti. Durata della batteria doppia rispetto alle cuffie da gaming della concorrenza⁴.

Personalizza la tua configurazione con una stazione base RGB inclusa

La stazione base RGB è un hub di controllo audio con illuminazione RGB personalizzabile, pulsanti e macro programmabili, selezione rapida del dispositivo collegato e controlli integrati, per un'esperienza di gioco fluida e senza interruzioni. È la prima stazione base RGB riprogrammabile per cuffie da gaming wireless.⁵

Ottimizza la tua configurazione con HyperX NGENUITY³

Fai di più con HyperX NGENUITY³, che ti offre numerose opzioni per esprimere il tuo stile e personalizzare equalizzazione, controlli audio e illuminazione.

Telaio resistente in metallo

Questo headset è stato realizzato per durare a lungo con un archetto in acciaio e forcelle in alluminio.

Driver multistrato a doppia camera da 53 mm con audio spaziale di HyperX NGENUITY³

Scopri l'audio premium e ad alta fedeltà offerto dal design composito e multi-livello di HyperX e dai driver da 53 mm, progettati per ridurre la distorsione al livello più basso. E con HyperX NGENUITY³, potrai immergerti in un audio spaziale che ti offre la massima precisione in ogni minimo dettaglio.

Collegamento simultaneo a 2,4 GHz e Bluetooth¹

Sempre connessi, senza interruzioni: scegli il collegamento a bassa latenza a 2,4 GHz tramite USB-C o USB-A per giocare su un dispositivo, mentre gestisci le chiamate o la musica con il Bluetooth¹ su un altro.

L'inconfondibile comfort di HyperX

I padiglioni in microfibra traspirante e l'archetto in memory foam garantiscono comfort per l'intera giornata, grazie ai padiglioni rotanti a 90° per una perfetta vestibilità.

Comunicazione pratica e cristallina

Il microfono ad archetto da 10 mm scollegabile è dotato di un LED che segnala lo stato del silenziamento e di un filtro mesh integrato che consente di acquisire audio di alta qualità per chiamate e chat cristalline. Usa il microfono in entrambe le modalità, 2,4 GHz e Bluetooth¹, per ottenere prestazioni ottimali, oppure scollegalo per una maggiore praticità.



Nomi prodotti	Nome prodotto: HyperX Cloud Alpha 2 – Wireless Gaming Headset
Numeri prodotti	Numero prodotto: AJ5C7AA
Aspetto	Colore primario prodotto: Nero; Tipo di telaio: Acciaio inossidabile; Forcelle in alluminio
Batteria e alimentazione	Durata batteria: Fino a 250 ore Adapter Mode (2.4GHz Wireless); Impedenza: 64 Ω; Tipo di batteria: Batteria ricaricabile ai polimeri agli ioni di litio
Compatibilità	Dichiarazione di compatibilità: PC, PS5, PS4, Switch, Mac, Mobile, Xbox (solo collegamento da 3,5 mm)
Connettività e comunicazioni	Raggio d'azione wireless: Fino a 20 m; Specifica USB: USB 2.0 Type-A; Formato audio USB: Riproduzione stereo; Microfono mono; Tipo di wireless: Bluetooth®; Versione Bluetooth: 5,2; Codec Bluetooth supportati: SBC; MPEG-2; AAC-LC; Profili Bluetooth supportati: A2DP; AVCTP; AVRCP; RFCOMM; GAVDP; HFP; SPP; IOPT; DID; HSP
Unità	Driver: Dinamici da 53 mm con magneti al neodimio; Tipo di driver: Dinamico, 53 mm
Dispositivi multimediali e di input	Lunghezza cavo (sistema metrico): 1,5 m ; Distorsione armonica totale: = 2%; Tipo di connessione: 3,5 mm; Risposta in frequenza (cuffie): Da 20 Hz a 20 kHz; Sensibilità (cuffie): 96 dB SPL/mW a 1 kHz; Controlli audio: Volume; Pulsante multifunzione; Silenziamento/monitoraggio microfono; Selettore della modalità wireless; Imbottiture auricolari: Cuscini auricolari in microfibra; Tipo di cavo: Cavo da USB-C a USB-A, (0,5 m) cavo da USB-C a USB-A, (1,5 m) cavo audio per cuffie da 3,5 mm; Tempo di ricarica: 6 ore; Risposta in frequenza (microfono): Da 100 Hz a 10 kHz; Frequenze di campionamento: 96 kHz; 48 kHz (stereo e surround 7.1); Profondità in bit: 16 bit; 24-bit; Microfono - Elemento: Microfono con condensatore a elettrete; Microfono integrato - Elemento: MEMS; Microfono - Schema polare: Unidirezionale; Microfono integrato - Schema polare: Omnidirezionale; Microfono integrato - Risposta in frequenza: Da 100 Hz a 10 kHz; Microfono - Sensibilità: -42 dBV (0 dB=1 V/ Pa, 1 kHz); Microfono integrato - Sensibilità: -40 dBV (0 dB=1 V/ Pa, 1 kHz); Tipo di microfono: Microfono ad archetto; Integrato (sull'orecchio); Collegamento audio: USB Type-C wireless; Bluetooth®; Cavo audio da 3,5 mm per cuffie
Componenti sistema	Fattore di forma: Over-ear (circumaurale); Padiglioni auricolari chiusi
Peso	Metrico: Cuffie: 345 g; Stazione base: 178 g; Microfono ad archetto: 12 g.
Contenuto della confezione	Cuffie wireless da gaming, stazione base, microfono rimovibile, cavi da USB-C a USB-C, adattatore da USB-C a USB-A, cavo audio da 3,5 mm per cuffie, guida rapida
Garanzia del produttore	2 anni

MESSAGGISTICA - NOTE A PIÈ DI PAGINA

¹ Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario utilizzato da HP Inc. su licenza.

² Test effettuati al 50% del volume delle cuffie, riproduzione continua. La durata effettiva della batteria varia a seconda dell'uso e la capacità massima tende a ridursi con il tempo e l'utilizzo.

³ Per Windows 10+ è disponibile il software legacy HyperX NGENUITY. Per Windows 11+ sono disponibili le versioni più recenti del software NGENUITY, scaricabili da [HyperX.com](https://www.hyperx.com).

⁴ Sulla base dell'analisi interna di HP di tutte le cuffie da gaming con microfono wireless a bassa latenza disponibili in commercio e destinate ai gamer ad agosto 8/2025. Fino a 250 ore di durata della batteria in modalità 2,4 GHz con una singola carica. Test effettuati al 50% del volume delle cuffie, riproduzione continua. La durata effettiva della batteria varia a seconda dell'uso e la capacità massima tende a ridursi con il tempo e l'utilizzo.

⁵ Sulla base dell'analisi interna di HP di tutte le cuffie dotate di illuminazione RGB e 6 pulsanti personalizzabili disponibili in commercio e destinate ai gamer al 14/08/2025. Una stazione base, anche denominata dock di ricarica, stazione di ricarica o hub di controllo, è definita come un dispositivo esterno che funge da hub centrale per la comunicazione wireless e l'elaborazione audio.