

HyperX Cloud Alpha 2 – Wireless Gaming-Headset

250 STUNDEN, UM DEN WETTBEWERBERN STETS EINE NASENLÄNGE VORAUS ZU SEIN.

Genieße jeden Augenblick, höre und kontrolliere jedes Detail und maximiere deine Leistung mit dem HyperX Cloud Alpha 2 Wireless. Entwickelt, damit dich nichts aus dem Game bringt, mit einer branchenführenden Akkulaufzeit von 250 Stunden², was weniger Unterbrechungen und mehr Gaming-Zeit bedeutet, sowie einer doppelt so langen Akkulaufzeit im Vergleich zu Gaming-Headsets der Wettbewerber⁴. Die 53-mm-Multilayer-Doppelkammer-Treiber liefern immersiven High-Fidelity-Sound mit tiefen Bässen und kristallklaren Höhen, damit du keinen einzigen Hinweis im Game verpasst. Die anpassbare RGB-Basisstation fungiert als Kommandozentrale, in der du deine Audioeinstellungen optimieren, die Lautstärke anpassen und nahtlos zwischen Geräten wechseln kannst. Dies ist die erste reprogrammierbare RGB-Basisstation an einem Wireless-Gaming-Headset⁵. Ob beim Gaming, Streamen oder geräteübergreifenden Multitasking – das HyperX Cloud Alpha 2 Wireless liefert überragende Leistung, Komfort und innovative Steuerungsmöglichkeiten, damit du den Wettbewerbern stets einen Schritt voraus bleibst. Es setzt neue Maßstäbe in puncto Gaming-Audio mit gleichzeitiger 2,4-GHz- und Bluetooth¹-Konnektivität. So kannst du nahtlos Musik und Podcasts hören oder Anrufe über dein Smartphone annehmen, während du auf PC oder Konsole vollständig in dein Game eintauchst.



Die wichtigsten Merkmale

Akkulaufzeit bis zu 250 Stunden² mit einer einzigen Ladung

Profitiere von bis zu 250 Stunden² im 2,4-GHz-Modus oder 125 Stunden² bei gleichzeitiger Verbindung. So kannst du Marathon-Sessions ohne Unterbrechungen bewältigen. 2-mal längere Akkulaufzeit als bei Gaming-Headsets der Wettbewerber⁴.

Passe dein Setup mit einer mitgelieferten RGB-Basisstation an

Die RGB-Basisstation ist eine Audio-Steuerzentrale mit anpassbarer RGB-Beleuchtung, programmierbaren Tasten und Makros, nahtlosem Gerätewechsel und integrierten Bedienelementen, die ein reibungsloses, unterbrechungsfreies Gaming-Erlebnis gewährleisten. Dies ist die erste reprogrammierbare RGB-Basisstation an einem Wireless-Gaming-Headset.⁵

Tuning und Optimierung mit HyperX NGenuity³

Mit HyperX NGenuity³ erledigst du noch mehr. Es bietet dir mehr Optionen zum Ausprobieren und Personalisieren, wie z. B. Equalizer, Audio- und Lichtsteuerung.

Robuster Metallrahmen

Langlebig mit einem Kopfbügel aus Stahl und Aluminiumgabeln für einen langfristigen Gebrauch.

53-mm-Multilayer-Doppelkammer-Treiber mit Raumklang von HyperX NGenuity³

Erlebe erstklassigen High-Fidelity-Sound mit unserem HyperX Komposit-Design und 53-mm-Multilayer-Treibern – die entwickelt wurden, um Verzerrungen auf ein Minimum zu reduzieren. Und die HyperX NGenuity³ liefert den Raumklang, der dich mit jedem Ton mit absoluter Präzision ins Game eintauchen lässt.

Gleichzeitige 2,4-GHz- und Bluetooth¹-Verbindungen

Bleibe ohne Unterbrechungen verbunden – game mit geringer Latenz und 2,4 GHz Leistung über USB-C oder USB-A auf einem Gerät, während du auf einem anderen über Bluetooth¹ Anrufe tätigst oder Musik wiedergibst.

Legendärer HyperX-Komfort

Atmungsaktive Ohrpolster aus Mikrofaser und ein Kopfbügel aus Memory-Schaumstoff sorgen für ganztägigen Tragekomfort mit um 90° drehbaren Ohrmuscheln für eine perfekte Passform.

Klare und komfortable Kommunikation

Das vielseitige abnehmbare 10-mm-Galgenmikrofon verfügt über eine LED-Stummschaltanzeige und einen integrierten Netzfilter, um hochwertige Audioqualität für klare Sprach-Chats und Anrufe zu bieten. Nutze das Galgenmikrofon im 2,4-GHz- oder Bluetooth¹-Modus für eine optimale Mikrofonleistung oder wähle die praktische Alternative ganz ohne Mikrofonarm.



Produktbezeichnungen	Produktnname: HyperX Cloud Alpha 2 – Wireless Gaming-Headset
Produktnummern	Produktnummer: AJ5C7AA
Aussehen	Primäre Produktfarbe: Schwarz; Bildtyp: Edelstahl; Aluminium-Gabeln
Akku und Leistung	Akku-/Batteriebetriebsdauer: Bis zu 250 StundenAdapter Mode (2.4GHz Wireless); Impedanz: 64 Ω; Akku-/Batterietyp: Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Polymer-Akku
Kompatibilität	Hinweise zur Kompatibilität: PC, PS5, PS4, Switch, Mac, Mobilgeräte, Xbox (nur 3,5-mm-Anschluss)
Konnektivität und Datenübertragung	Wireless-Bereich: Bis zu 20 m; USB-Spezifikation: USB 2.0 Type-A; USB-Audioformat: Stereowiedergabe; Mono-Mikrofon; Wireless-Typ: Bluetooth®; Bluetooth Version: 5.2; Unterstützte Bluetooth-Codecs: SBC; MPEG-2; AAC-LC; Unterstützte Bluetooth-Profile: A2DP; AVCTP; AVRCP; RFCOMM; GAVDP; HFP; SPP; IOPT; TAT; HSP
Laufwerke	Treiber: Dynamisch, 53 mm mit Neodym-Magneten; Treibertyp: Dynamisch, 53 mm
Multimedia- und Eingabegeräte	Kabellänge (metrisch): 1,5 m ; Klirrfaktor: = 2 %; Verbindungstyp: 3,5 mm; Frequenzgang (Kopfhörer): 20 Hz bis 20 kHz; Empfindlichkeit (Kopfhörer): 96 dB SPL/mW bei 1 kHz; Audiosteuerung: Volumen; Multifunktionstaste; Mikrofonumsumschaltung/Mikrofonüberwachung; Schalter für den Wireless-Modus; Ohrpolster: Mikrofaser-Ohrpolster; Kabeltyp: USB-C-zu-USB-A-Kabel, (0,5 m) USB-C-zu-USB-A-Kabel, (1,5 m) Audiokabel für Headset (3,5 mm); Aufladezeit: 6 Stunden; Frequenzgang (Mikrofon): 100 Hz bis 10 kHz; Abtastraten: 96 kHz; 48 kHz (Stereo und 7.1 Surround); Bit-Tiefe: 16 Bit; 24 Bit; Boom-Mikrofonelement: Elektrolytkondensator-Mikrofon; Integriertes Mikrofonelement: MEMS; Mikrofon-Polarmuster: Unidirektional; Integriertes Mikrofon-Polarmuster: Ungerichtet; Integrierter Mikrofonfrequenzbereich: 100 Hz bis 10 kHz; Empfindlichkeit von Boom-Mikrofonen: -42 dBV (0 dB=1 V/Pa, 1 kHz); Integrierte Mikrofonempfindlichkeit: -40 dBV (0 dB=1 V/Pa, 1 kHz); Mikrofontyp: Galgenmikrofon; Integriert (am Ohr); Audioverbindung: Wireless USB Type-C; Bluetooth®; 3,5-mm-Headset-Audiokabel
Systemkomponenten	Formfaktor: Over-Ear (ohrumschließend); Geschlossene Rückseite
Gewicht	Metrisch: Headset: 345 g; Basisstation: 178 g; Galgenmikrofon: 12 g.
Lieferumfang	Wireless-Gaming-Headset, Basisstation, abnehmbares Mikrofon, USB-C-zu-USB-C-Kabel, USB-C-auf-USB-A-Adapter, 3,5-mm-Headset-Audiokabel, Kurzanleitung
Herstellergarantie	2 Jahre

FUSSNOTEN FÜR TEXT

¹ Bluetooth ist eine Marke des Rechteinhabers und wird von HP Inc. unter Lizenz verwendet.

² Getestet bei einer Kopfhörerlautstärke von 50 % und kontinuierlicher Wiedergabe. Die tatsächliche Akkulaufzeit variiert je nach Nutzung und die maximale Akkukapazität nimmt naturgemäß mit der Zeit und nutzungsbedingt ab.

³ HyperX NGENUITY Legacy-Software ist für Windows 10+ verfügbar. Neuere Versionen der NGENUITY Software sind für Windows 11+ verfügbar und können von HyperX.com heruntergeladen werden.

⁴ Basierend auf einer internen Analyse von HP aller Wireless-Gaming-Headsets mit Galgenmikrofon und geringer Latenz, die mit Stand 08/2025 für Gamer vermarktet wurden. Mit einer einzigen Ladung werden bis zu 250 Stunden Akkulaufzeit mit 2,4 GHz gemessen. Getestet bei 50 % Kopfhörerlautstärke und kontinuierlicher Wiedergabe. Die tatsächliche Akkulaufzeit variiert je nach Nutzung und die maximale Akkukapazität nimmt naturgemäß mit der Zeit und je nach Verwendung ab.

⁵ Basierend auf einer HP-internen Analyse aller Headsets mit RGB-Beleuchtung und 6 personalisierbaren Tasten, die mit Stand vom 14.08.2025 für Gaming vermarktet wurden. Eine Basisstation, manchmal auch als Ladeschale, Ladestation oder Steuerungshub bezeichnet, ist definiert als ein externes Gerät, das als zentraler Hub für die drahtlose Kommunikation und Audioverarbeitung fungiert.