

HyperX Cloud Alpha 2 Wireless Gaming Headset

250 HEURES D'AUTONOMIE. BLOQUE ET SURCLASSE TES ADVERSAIRES.

Reste en immersion, écoute et contrôle chaque détail et optimise tes performances avec l'HyperX Cloud Alpha 2 Wireless. Conçu pour que tu restes toujours dans le jeu avec une autonomie de 250 heures², la meilleure du marché, ce qui signifie moins d'interruptions et plus de temps de jeu. Les transducteurs multicouches de 53 mm à double chambre offrent un son immersif et haute fidélité avec des basses profondes et des aigus nets, t'assurant de ne jamais manquer un seul signal du jeu. La station de base RGB personnalisable fait office de centre de commandement, te permettant d'ajuster tes paramètres audio, de régler le volume et de basculer entre les appareils en toute transparence. Qu'il s'agisse de jeu, de streaming ou de multitâche sur différents appareils, l'HyperX Cloud Alpha 2 Wireless offre des performances, un confort et un contrôle innovants pour te permettre de garder une longueur d'avance sur tes adversaires. Il redéfinit l'audio du jeu avec une connectivité simultanée à 2,4 GHz et Bluetooth¹, ta permettant d'écouter de la musique, des podcasts ou de prendre des appels sur ton téléphone sans interruption tout en restant en immersion totale dans ton jeu sur PC ou console.



Principales caractéristiques

Jusqu'à 250 heures² d'autonomie sur une seule charge

Profite de jusqu'à 250 heures² en mode 2,4 GHz ou 125 heures² avec une connexion simultanée, pour des sessions marathon sans interruption.

Personnalise ta configuration avec une station de base RGB incluse

La station de base RGB est un concentrateur de contrôle audio avec éclairage RVB personnalisable, boutons et macros programmables, changement transparent d'appareils et commandes intégrées, pour une expérience de jeu fluide et ininterrompue.

Réglé et optimisé avec HyperX NGENUITY³

Fais-en encore plus avec HyperX NGENUITY³, qui te donne plus d'options de jeu et de personnalisation comme les commandes audio et les commandes d'éclairage.

Structure métallique durable

Construit pour durer avec un arceau en acier et des fourches en aluminium pour résister à une utilisation à long terme.

Transducteurs multicouches à double chambre de 53 mm avec son spatial Engine par HyperX

Profite d'un son premium et haute-fidélité avec notre conception composite multicouche HyperX et nos haut-parleurs de 53 mm, conçus pour réduire la distorsion au niveau le plus bas. Et le moteur audio HyperX t'offre un son spatial qui t'immerge dans le jeu avec une précision sans équivalent pour chaque son.

Connexions 2,4 GHz et Bluetooth¹ simultanées

Profite d'une connexion sans interruption : joue avec des performances à faible latence 2,4 GHz sur un appareil via USB-C ou USB-A, tout en gérant les appels ou la musique avec le Bluetooth¹ sur un autre.

Confort HyperX optimal

Un ajustement sur mesure : les coussinets d'oreille en microfibre respirants et le bandeau en mousse à mémoire de forme garantissent un confort tout au long de la journée avec des oreillettes rotatives à 90°.

Une communication claire et pratique

Le micro sur perche polyvalent et amovible de 10 mm est doté d'un indicateur LED de coupure du micro et d'un filtre à mailles intégré pour capturer un son de haute qualité pour des appels et des échanges vocaux clairs. Utilise le microphone en mode 2,4 GHz et Bluetooth¹ pour des performances optimales ou sans perche pour plus de commodité.



Nom des produits	Nom du produit: HyperX Cloud Alpha 2 Wireless Gaming Headset
Références des produits	Référence du produit: AJ5C7AA
Apparence	Couleur principale du produit: Noir; Type de cadre: Inox; fourches en aluminium
Batterie et alimentation	Autonomie de la batterie: jusqu'à 250 heures Adapter Mode (2.4GHz Wireless); Impédance: 64 Ω; Type de batterie: Batterie rechargeable Lithium-ion polymère
Compatibilité	Déclaration de compatibilité: PC, PS5, PS4, commutateur, Mac, mobile. Compatibilité logicielle : NGENUITY
Connectivité et communications	Plage sans fil: Jusqu'à 20 m; Spécification USB: USB 2.0 Type-A; Format audio USB: Lecture stéréo; microphone mono; Type sans fil: Bluetooth®; Version Bluetooth: 5.2; Codecs Bluetooth pris en charge: SBC; MPEG-2 ; AAC-LC; Profils Bluetooth pris en charge: A2DP; AVCTP; AVRCP; RFCOMM; GAVDP; HFP; SPP; IOPT; DID; HSP
Lecteurs	Type de pilote: Dynamique, 53 mm
Périphériques d'entrée et multimédia	Longueur des câbles (mesure métrique): 1,5 m ; Distorsion harmonique totale: = 2 %; Réponse en fréquence (casque): De 20 Hz à 20 kHz.; Sensibilité (casque): 96 dB SPL/mW à 1 kHz; Commandes audio: Volume: bouton multifonction ; désactivation du microphone/contrôle du microphone ; sélecteur du mode sans fil; Coussinets d'oreille: Oreillettes en microfibre; Type de câble: Câble USB-C vers USB-A, câble USB-C vers USB-A de 0,5 m, câble audio de casque de 3,5 mm de (1,5 m); Temps de chargement: 6 heures; Réponse en fréquence (microphone): De 100 Hz à 10 kHz; Taux d'échantillonnage: 96 kHz; 48 kHz (stéréo et surround 7.1); Profondeur: 16 bits; 24 bits; Élément microphone à perche: Microphone à condensateur Électret; Élément microphone intégré: MEMS; Motif polaire microphone à perche: Unidirectionnel; Motif polaire microphone intégré: Omnidirectionnel; Réponse en fréquence du microphone intégré: De 100 Hz à 10 kHz; Sensibilité du microphone à perche: -42 dBV (0 dB=1 V/Pa,1 kHz); Sensibilité du microphone intégré: -40 dBV (0 dB=1 V/Pa, 1 kHz); Type de microphone: Microphone à perche; Intégré (sur oreille); Connexion audio: USB sans fil Type-C; Bluetooth®; Câble audio 3,5 mm pour casque
Composants système	Format: Supra-auriculaire (circum-auriculaire); fermé à l'arrière
Poids	Métrique: Casque : 345 g; Station de base : 178 g; Perche de microphone : 12 g.
Contenu de l'emballage	Casque de jeu sans fil, station de base, microphone détachable, câbles USB-C vers USB-C, adaptateur USB-C vers USB-A, câble audio pour casque de 3,5 mm, guide de démarrage rapide
Garantie fabricant	2 ans

NOTES SUR LA DESCRIPTION MARKETING

¹ Bluetooth est une marque commerciale appartenant à son détenteur et utilisée par HP Inc. sous licence.

² Testé à 50 % du volume du casque, lecture continue. L'autonomie réelle varie en fonction de l'utilisation et la capacité de la batterie maximale diminuera naturellement avec le temps et l'utilisation.

³ Le logiciel HyperX NGENUITY est disponible uniquement pour Windows 10+.

