

# Casque gamer sans fil – HyperX Cloud Alpha 2

## 250 HEURES POUR SURPASSER 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 heures<sup>2</sup>, la meilleure du marché, ce qui signifie moins d'interruptions et plus de temps de jeu et une autonomie deux fois supérieure à celle des casques de jeu concurrents<sup>4</sup>. 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. Il s'agit de la première station de base RGB reprogrammable sur un casque de jeu sans fil<sup>5</sup>. 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 Bluetooth<sup>1</sup>, 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 heures<sup>2</sup> d'autonomie sur une seule charge

Profite de jusqu'à 250 heures<sup>2</sup> en mode 2,4 GHz ou 125 heures<sup>2</sup> avec une connexion simultanée, pour des sessions marathon sans interruption. Durée de vie de la batterie 2 fois supérieure à celle des casques de jeu concurrents<sup>4</sup>.

### Personnalise ta configuration avec une station de base RGB incluse

La station de base RGB est un concentrateur de contrôle audio AVEC éclairage RGB personnalisable, boutons et macros programmables, changement transparent d'appareils et commandes intégrées, pour une expérience de jeu fluide et ininterrompue. Il s'agit de la première station de base RGB reprogrammable pour un casque de jeu sans fil<sup>5</sup>.

### Réglé et optimisé avec HyperX NGENUITY<sup>3</sup>

Fais-en encore plus avec HyperX NGENUITY<sup>3</sup>, qui te donne plus d'options de jeu et de personnalisation comme les égaliseurs audio, 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 audio spatial par HyperX NGENUITY<sup>3</sup>

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 HyperX NGENUITY<sup>3</sup> t'offre un son spatial qui t'immerge dans le jeu avec une précision sans équivalent pour chaque son.

### Connexions 2,4 GHz et Bluetooth<sup>1</sup> 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 Bluetooth<sup>1</sup> 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 Bluetooth<sup>1</sup> pour des performances optimales ou sans perche pour plus de commodité.



Nom des produits	Nom du produit: Casque gamer sans fil – HyperX Cloud Alpha 2
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, Xbox (connexion 3,5 mm uniquement)
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	Pilote: Dynamiques, 53 mm avec aimants néodymium; Type de pilote: Dynamique, 53 mm
Périphériques d'entrée et multimédia	Longueur des câbles (mesure métrique): 1,5 m ; Distorsion harmonique totale: = 2 %; Type de connexion: 3,5 mm; 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

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

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> Le logiciel hérité HyperX NGENUITY est disponible pour Windows 10 et version ultérieure. Des versions plus récentes du logiciel NGENUITY sont disponibles pour Windows 11 et version ultérieure et peuvent être téléchargées sur [HyperX.com](https://www.hyperx.com).

<sup>4</sup> Basé sur l'analyse interne de HP portant sur tous les casques gamer à micro sans fil à faible latence commercialisés pour les gamers en août 2025. Jusqu'à 250 heures d'autonomie de la batterie sont mesurées avec 2,4 GHz sur une seule charge. 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.

<sup>5</sup> Basé sur l'analyse interne de HP de tous les casques dotés d'un éclairage RGB et de 6 boutons personnalisables commercialisés pour le jeu au 14/08/2025. Une station de base, parfois appelée station de charge, station de charge ou hub de contrôle, est un appareil externe qui agit comme un hub central pour la communication sans fil et le traitement audio.