

HyperX Cloud Jet – Casque de jeu sans fil (noir)

UN DESIGN ÉLÉGANT. UNE MEILLEURE EXPÉRIENCE UTILISATEUR.

Conçu à la fois pour les joueurs débutants et ceux qui upgradent leur équipement, le casque sans fil HyperX Cloud Jet offre une expérience fluide avec une connectivité 2,4 GHz et Bluetooth 5.2. Bascule sans effort entre PC, console et appareils mobiles tout en profitant d'un son riche délivré par des haut-parleurs de 40 mm pour une expérience de jeu immersive. Une connexion assurée avec une perche de micro pivotante pour une coupure audio automatique et qui t'assure une communication claire avec tes équipes. Avec jusqu'à 25 heures d'autonomie¹, tu peux te lancer dans de longues sessions de jeu sans interruption. Les commandes intégrées facilitent le réglage du volume, la coupure du micro et le basculement entre les connexions. De plus, sa conception légère, ses coussinets en maille respirante et son bandeau de suspension élastique offrent un confort ultime pour les sessions de jeu prolongées. Élève ton expérience de jeu grâce au HyperX Cloud Jet !



Principales caractéristiques

Double connexion sans fil pour une compatibilité multi-plateforme

Bascule sans effort entre 2,4 GHz et Bluetooth pour une compatibilité parfaite avec un PC, une console et des appareils mobiles.

Micro pivotant avec coupure audio automatique

Profite de conversations d'une parfaite netteté et avec ton équipe et coupe le son simplement en faisant pivoter la perche.

Commandes audio intuitives

Gère facilement le volume, coupe le son de ton microphone et bascule entre d'une connexion sans fil à l'autre directement depuis ton votre casque pour une expérience fluide.

Son signé HyperX

Immerge-toi dans un son profond et équilibré avec des haut-parleurs de 40 mm et une conception à coupe fermée qui bloque les bruits extérieurs et les distractions.

Jusqu'à 25 heures¹ d'autonomie

Profite de jusqu'à 25 heures de jeu ininterrompu, ce qui te permet d'effectuer des sessions plus longues sans devoir recharger.

Confort HyperX toute la journée

Profite d'un confort optimal pendant les longues sessions de jeu avec un design léger, des coussinets en maille respirants et un bandeau de suspension élastique.



Nom des produits	Nom du produit: HyperX Cloud Jet – Casque de jeu sans fil (noir)
Références des produits	Référence du produit: AJOT1AA
Apparence	Matériau du produit: Alliage de magnésium et ABS; Couleur principale du produit: Noir; Type de cadre: Plastique; élastique
Batterie et alimentation	Autonomie de la batterie: Clé : jusqu'à 20 heures ¹¹ Bluetooth: Up to 25 hours; Impédance: 32 Ω
Compatibilité	Déclaration de compatibilité: PC; Mac; PS5; PS4; Mobile. Compatibilité logicielle : NGENUITY
Connectivité et communications	Plage sans fil: Jusqu'à 15 m; Spécification USB: USB 2,0; Format audio USB: Stéréo; Type sans fil: 2,4 GHz, Bluetooth; Version Bluetooth: 5,3
Lecteurs	Type de pilote: Dynamique ; 40 mm
Périphériques d'entrée et multimédia	Longueur des câbles (mesure métrique): 1,5 m ; Distorsion harmonique totale: = 2 %; Type de connexion: Bluetooth; Élément: Microphone à condensateur Électret; Motif polaire: Unidirectionnelle; Réponse en fréquence (casque): De 20 Hz à 20 kHz.; Sensibilité (casque): 103 dB SPL/mW à 1 kHz; Coussinets d'oreille: Mousse en tissu mesh; Type de câble: Câble USB-C vers USB-A; Temps de chargement: 4,5 heures; Réponse en fréquence (microphone): De 100 Hz à 10 kHz; Sensibilité (microphone): -16 ±4 dB FS à 1 kHz; Taux d'échantillonnage: 48 kHz; Profondeur: 16 bits; Type de microphone: Perche; Connexion audio: USB sans fil 2,4 GHz
Composants système	Format: Circum-aural ; Fermé à l'arrière
Poids	Métrique: Casque : 298 grammes ; Clé USB sans fil : 4,3 g
Contenu de l'emballage	Casque, clé sans fil USB Type-A 2,4 GHz, câble de chargement USB, guide de démarrage rapide
Garantie fabricant	2 ans

NOTES SUR LA DESCRIPTION MARKETING

¹ Testé à 50 % du volume du casque, lecture continue. En mode A2DP, le casque offre jusqu'à 25 heures d'autonomie. Le casque offre une autonomie pouvant atteindre 20 heures avec le mode à ultra faible latence. L'autonomie réelle varie en fonction de l'utilisation et de la capacité maximale et diminue naturellement avec le temps et l'utilisation.

