



# CLOUD STINGER 2 WIRELESS

Casque Audio



Le casque de jeu sans fil HyperX Cloud Stinger™ 2 offre à la fois le confort signé Cloud et la liberté d'une connexion sans fil 2,4 GHz robuste et fiable. Améliore tes jeux et tes divertissements audio avec la puissance de l'audio spatial1 DTS® Headphone:X® pour un son précis et incroyablement immersif. Il suffit de brancher l'adaptateur sur un port USB pour commencer à jouer, à suivre des cours à distance ou à discuter en ligne avec tes amis. Grâce au confort haut de gamme et à la longue autonomie de la batterie (jusqu'à 20 heures par charge2), ce casque sans fil est conçu pour jouer jusqu'au bout de la nuit. Et quand vient le moment de prendre une pause, les oreillettes pivotent sur 90° afin que le casque puisse reposer confortablement autour du cou. La conception fermée et les transducteurs de 50 mm sont la garantie d'une reproduction claire et nette afin de rester plongé dans la bataille intense aux côtés de vos coéquipiers. Il possède de nombreuses caractéristiques qui plairont aux gamers comme le réglage du volume sur l'oreillette afin de bénéficier d'un accès direct au volume du casque et un micro qui se désactive par simple rotation quand vous ne pouvez pas faire de bruit. Il est compatible PC et bénéficie d'une garantie de 2 ans et du support technique gratuit.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Audio Spatial Immersif DTS Headphone:X

Batterie longue durée

Le confort signé HyperX

Connexion rapide sans fil 2,4 GHz

Micro coupé par pivotement et suppression de bruit

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Longueur : 18 cm

Largeur : 11 cm

Hauteur : 19,5 cm

Poids : 0,289 kg

Couleur : Noir

Garantie : 2 ans

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Réf. <b>exertis</b> | 95685         |
| Réf. <b>Four</b>    | 676A2AA       |
| PVCGC*              | 119,99€ TTC   |
| Code Barre          | 0196548333479 |

\* Prix de Vente Consommateur Généralement Constaté, chaque revendeur est libre de fixer son propre prix de vente TTC