

HyperX Pulsefire Warp

LIBERTÉ DE VISER PLUS VITE.

Offre à tes poignets la précision sans fil légère de la souris gamer sans fil HyperX Pulsefire Warp. Pesant seulement 74 g¹, cette souris légère et symétrique t'offre une liberté sans fil, empêchant le câble de ta souris de s'accrocher ou de s'emmêler dans des situations importantes. Avec jusqu'à 100 heures d'autonomie sur une seule charge², tu auras des jours de tir avant d'avoir besoin de brancher le câble de charge inclus. La Pulsefire Warp comprend également un PixArt 3335 pour une détection native jusqu'à 16 000 PPP et une connexion à faible latence de 2,4 GHz, offrant la commodité du sans fil sans sacrifier la précision. Les grands patins en PTFE vierge offrent une glisse douce, parfaite pour des mouvements rapides de la souris et des coups précis. Personnalise les paramètres PPP, crée des macros et attribue des mappages de boutons avec le logiciel HyperX Illusion.



Principales caractéristiques

Connexion sans fil 2,4 GHz fiable

La connexion robuste de 2,4 GHz et le taux d'interrogation de 1 000 Hz offrent une liberté sans fil sans gêner le jeu. Laisse tomber le cordon, oublie les accrocs et les emmêlements gênants du câble qui peuvent ruiner ton jeu.

Longue autonomie de la batterie

Bénéficie d'une autonomie de batterie sans fil atteignant 100 heures², parfaite pour de longues sessions de jeu ou des mêlées sans avoir à brancher pour charger.

Forme symétrique avec placement intuitif des boutons

Les switches de la Pulsefire Warp fournissent un retour tactile net et sont conçus pour atteindre 80 millions de clics. Sa forme symétrique s'adapte à une variété de tailles de mains et de styles de prise.

Personnalisable avec le logiciel HyperX Illusion

Personnalise facilement tes paramètres PPP, crée des macros et attribue des mappages de boutons avec le logiciel HyperX Illusion.

Conception légère

À 74 g¹, la Pulsefire Warp te permet de changer de direction rapidement et de jouer plus confortablement de longues sessions qu'avec des souris plus volumineuses et plus lourdes.

Capteur PixArt® 3335 précis

Avec des capacités de détection natives allant jusqu'à 16 000 PPP, la Pulsefire Warp te permettra de te confronter à tes adversaires.

Patins en PTFE vierge

La faible friction des patins en PTFE vierge offre une glisse sans effort, ainsi que de la souplesse et de l'agilité lors des changements rapides de direction.

Compatibilité multiplateforme

Passes ta souris en toute facilité du PC et à la console avec l'adaptateur pratique inclus. Compatible avec PC, PS5™, PS4™, Xbox Series X|S™ et Xbox One™.



Nom des produits	Nom du produit: HyperX Pulsefire Warp
Références des produits	Référence du produit: 6X255AA
Garantie	Garantie fabricant: 2 ans
Apparence	Couleur principale du produit: Noir
Batterie et alimentation	Autonomie de la batterie: Jusqu'à 100 heures ² Type de charge: Filaire Type de batterie: Batterie lithium polymère 500 mAh
Contenu de l'emballage	Contenu de l'emballage: Souris sans fil HyperX Warp, adaptateur sans fil, prolongateur de portée, patins PTFE supplémentaires, câble de charge USB, guide de démarrage rapide.
Compatibilité	Déclaration de compatibilité: PC, PS5™, PS4™, Xbox Series X S™, Xbox One™. Compatibilité logicielle : HyperX Illusion.
Connectivité et communications	Spécification USB: Câble USB-C vers USB-A
Dimensions	Hauteur (mesure métrique): 65,4 mm Effets lumineux: Aucune Largeur (mesure métrique): 37,8 mm Longueur (mesure métrique): 120 mm
Mémoire	Mémoire embarquée: 1 profil
Périphériques d'entrée et multimédia	Longueur des câbles (mesure métrique): 1,6 m Boutons: 6 Type de connexion: Sans fil/filaire 2,4 GHz Type de câble: Amovible, tressé Forme de souris: Symétrique Capteur: PixArt PAW3335 Résolution: Jusqu'à 16000 PPP Préréglages DPI: 400 / 800 / 1600 / 2400 / 3200 / 6400 / 16000 PPP Rapidité: 400 IPS Accélération: 40G Durabilité des boutons gauche/droit: 80 millions de clics Taux d'interrogation: 125 / 250 / 500 / 1000 Hz Commutateurs boutons gauche/droit: Kailh GM 8.0 Matériau de patin: PTFE vierge
Grammages	Poids (métrique): Poids (sans cordon) : 74 g Notice de poids (métrique): Poids (avec cordon) : 110 g

NOTES SUR LA DESCRIPTION MARKETING

¹ Poids sans câble.

² Test réalisé en utilisation continue à un taux d'interrogation de 125 Hz. L'autonomie varie selon l'utilisation et les opérations de calcul.

