

HyperX Pulsefire Fuse - Souris de jeu sans fil (noire)

POLYVALENT, FONCTIONNEL, ACCESSIBLE

L'HyperX Pulsefire Fuse présente un design élégant et ambidextre avec des panneaux texturés Microline, qui allient parfaitement confort et contrôle. Avec un cadre léger de seulement 75 g, batterie comprise, elle est conçue pour une sensation de réactivité et d'agilité, permettant de longues sessions de jeu avec une fatigue réduite. Avec Pulsefire Fuse, vous pouvez profiter de jusqu'à 85 heures de jeu ininterrompu avec une seule pile AAA. Il offre des préréglages PPP personnalisables jusqu'à 12 000 et des options de connectivité sans fil doubles (2,4 GHz ou Bluetooth) pour des performances polyvalentes. Le logiciel HyperX NGENUITY vous permet de personnaliser les niveaux DPI, les paramètres RGB² et l'affectation des boutons pour vous assurer que vous jouez comme vous le souhaitez. Grâce à sa conception légère et à la performance de sa batterie longue durée, l'HyperX Pulsefire Fuse garantit que vous pouvez jouer de manière confortable et constante, sans compromis.



Principales caractéristiques

Conçue pour le confort, construite pour le contrôle

La Pulsefire Fuse est conçue pour vous apporter confort dans toutes les situations. Les contours lisses de sa structure pour ambidextre et les panneaux texturés antidérapants Microline offrent un contrôle tout en conservant le confort.

Jusqu'à 85 heures¹ de jeu avec un seul AAA

Alimenté par une pile alcaline AAA, le Pulsefire Fuse peut fournir jusqu'à 85 heures de performances de jeu confortables.

Deux modes de connectivité sans fil

La Pulsefire Fuse se connecte en toute confiance à l'aide d'une clé sans fil haut débit 2,4 GHz ou via le mode Bluetooth avec les appareils compatibles. Jouez à votre manière.

Structure légère de 75 g

La structure légère de la Pulsefire Fuse garde tes sessions de jeu légères et aérées. Avec seulement 75 grammes de poids avec la pile AAA installée, vous pouvez jouer plus longtemps avec moins de fatigue.

Préréglages PPP personnalisables jusqu'à 12k

Modifiez facilement la résolution de fonctionnement avec le commutateur PPP idéalement situé et obtenez plus avec NGENUITY en définissant des niveaux personnalisés précis jusqu'à 12 000 PPP.

Personnalisation aisée à l'aide du logiciel NGENUITY

Définissez des niveaux PPP personnalisés jusqu'à 12k, ajustez les couleurs et les motifs RVB² et réaffectez jusqu'à 5 boutons de souris. Préparez votre Pulsefire Fuse à toutes les situations grâce au logiciel HyperX NGENUITY.









Nom des produits	Nom du produit: HyperX Pulsefire Fuse - Souris de jeu sans fil (noire)
Références des produits	Référence du produit: A1KY6AA
Apparence	Couleur principale du produit: Noir
Batterie et alimentation	Autonomie de la batterie : Jusqu'à 85 heures ¹ ; Type de batterie : 1 x AAA
Compatibilité	Déclaration de compatibilité : PC, PS5, Xbox Series X S. Compatibilité logicielle : NGENUITY
Dimensions	Hauteur (mesure métrique): 39,7 mm; Largeur (mesure métrique): 64 mm; Longueur (mesure métrique): 124,4 mm
Mémoire	Mémoire embarquée: 1 profil
Périphériques d'entrée et multimédia	Boutons: 6; Effets lumineux: Éclairage RGB par LED²; Type de connexion: USB sans fil Type-A; Bluetooth®; Forme de souris: Symétrique; Capteur: Pixart PAW3311; Résolution: Jusqu'à 12 000 PPP; Préréglages DPI: 400 DPI; 800 DPI; 1600 DPI; 3200 DPI; Rapidité: 300 IPS; Accélération: 35 G; Durabilité des boutons gauche/droit: 20 millions de clics; Taux d'interrogation: Jusqu'à 1000 Hz; Commutateurs boutons gauche/droit: Laïth (La); Matériau de patin: PTFE
Poids	Métrique : Souris uniquement : 64 g ; Avec pile alcaline : 75 g.
Quantité minimale pour la commande	15 unités – La quantité d'achat minimum correspond à la quantité d'unités dans le carton.
Contenu de l'emballage	HyperX Pulsefire Fuse, clé USB sans fil, pile alcaline AAA, guide de démarrage rapide
Garantie fabricant	2 ans

NOTES SUR LA DESCRIPTION MARKETING

¹ Testée en utilisation continue avec l'éclairage désactivé, le mode 2,4 GHz, le taux de transfert de 1 000 Hz et la pile alcaline AAA incluse. L'autonomie varie selon l'utilisation et les opérations de calcul.

² L'éclairage RGB à LED est personnalisable avec le logiciel HyperX NGENUITY en mode 2,4 GHz uniquement.

HYPER