

Souris gamer HyperX Pulsefire Saga (noire)

JOUEZ À VOTRE MANIÈRE

Découvre la souris gaming la plus personnalisable d'HyperX : la Pulsefire Saga. Cette souris utilise des composants interchangeables ergonomiques pour s'adapter à différents styles de prise en main avec jusqu'à 16 combinaisons confortables. Il suffit de changer les pièces montées magnétiquement pour trouver ton ajustement parfait sans aucun outil. Quelle que soit la configuration que tu choisis, cette souris ne pèse que 69 grammes. Tu ne sacrifieras donc jamais l'agilité pour le confort. Cette souris est équipée d'un capteur d'interrogation 8k pour un reporting ultra-rapide et ultra-précis au processeur Les upgrades ne s'arrêtent pas là! La Pulsefire Saga est également équipée de commutateurs optiques HyperX qui équilibrent l'actionnement de précision laser avec un clic tactile. Alors que les commutateurs traditionnels nécessitent un contact mécanique comme déclencheur d'entrée, les commutateurs optiques utilisent un mécanisme déclenché par la lumière qui traduit les clics en actions immédiates. Pas de rebond, pas de retard. La souris Pulsefire Saga utilise également le cordon USB HyperFlex 2 super léger et super flexible qui résiste aux accrocs et aux frottements lorsque tu bouges sur ton tapis de souris. La personnalisation va au-delà du niveau de la surface. Connecte-toi au logiciel HyperX NGENUITY pour définir le suivi de mouvement jusqu'à 26 000 DPI, remapper les boutons, ajuster le taux d'interrogation, définir des effets RGB personnalisés et analyser la latence d'entrée du système avec des écrans compatibles NVIDIA Reflex.



Principales caractéristiques

La conception modulaire de la coque change ta façon de jouer

La Pulsefire Saga Pro utilise des composants magnétiques interchangeables pour s'adapter aux différents styles de prise en main. Passe des boutons lisses aux boutons ergonomiques, change de coque et bascule facilement et sans outil.

Légère, quelle que soit ta façon de jouer

Avec un poids de seulement 69 g, la Pulsefire Saga est légère, quelle que soit la configuration de base. Quelle que soit la façon dont tu joues, cette souris est suffisamment légère pour effectuer facilement des mouvements réactifs rapides ou de larges mouvements de balayage.

Capteur HyperX 26K fluide et rapide

Le capteur HyperX 26K permet un suivi net et des mouvements vifs avec des paramètres PPP personnalisables jusqu'à 26 000 PPP et un maximum de 650 PPS. Clutch n'a iamais été aussi simple!

Personnalisation améliorée avec des pièces imprimables²

La personnalisation ne s'arrête pas au déballage. Découvre les composants supplémentaires à télécharger et imprimer sur des imprimantes 3D standard. Tu peux même personnaliser les modèles open-source pour créer ta solution idéale. Découvre la programmation complète sur www.Printables.com/@HyperX

Suivi de précision jusqu'à 8 kHz¹

Fais en sorte que chaque mouvement compte. La Pulsefire Saga est équipée d'une interrogation de 8k qui signale sa position jusqu'à 8000 fois par seconde ! Capture chaque mouvement avec précision.

Actionnement optique avec sensation mécanique

Les commutateurs optiques HyperX combinent un actionnement précis au toucher avec une sensation tactile. Les commutateurs optiques capturent les clics rapidement et avec précision sans aucun rebond. Clique en toute confiance avec une latence d'entrée réduite.

Cordon USB HyperFlex 2 léger et flexible

La Pulsefire Saga utilise un câble enroulé durable de type paracorde pour maintenir l'agilité et la liberté de mouvement. Le cordon USB-A HyperFlex 2 résiste aux accrocs et aux frottements tout en restant léger et flexible.

Personnalisation totale avec le logiciel NGENUITY³

Définis des niveaux PPP personnalisés jusqu'à 26k, sélectionne des taux d'interrogation jusqu'à 8 kHz, ajuste les couleurs et les motifs RGB et réaffecte jusqu'à 5 boutons de souris. Personnalise ta souris avec le logiciel HyperX NGENUITY.









Nom des produits	Nom du produit: Souris gamer HyperX Pulsefire Saga (noire)
Références des produits	Référence du produit : A2PB3AA
Apparence	Matériau du produit: Plastique; Couleur principale du produit: Noir
Compatibilité	Déclaration de compatibilité : PC, Xbox Series XIS, PS5. Compatibilité logicielle : NGENUITY
Dimensions	Hauteur (mesure métrique): 39,8 mm ; Largeur (mesure métrique): 67,2 mm ; Longueur (mesure métrique): 119,7 mm
Mémoire	Mémoire embarquée: 1 profil
Périphériques d'entrée et multimédia	Longueur des câbles (mesure métrique): 1,8 m; Boutons: 6; Effets lumineux: Éclairage LED RGB ³ ; Type de connexion: USB Type-A filaire; Type de câble: Cordon HyperFlex 2 USB-C vers USB-A non détachable; Forme de souris: Modulaire, asymétrique; Capteur: Capteur HyperX 26K; Résolution: Jusqu'à 26 000 PPP; Préréglages DPI: 400 / 800 / 1600 / 3200 ppp; Rapidité: 650 PPS; Accélération: 50G; Taux d'interrogation: Jusqu'à 8 000 Hz ¹ ; Commutateurs boutons gauche/droit: Commutateurs optiques HyperX; Matériau de patin: PTFE
Poids	Métrique : 69 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 Saga, bande antidérapante, patins de rechange, deux capots de boutons, deux coques, deux paires de boutons latéraux, guide de démarrage rapide
Garantie fabricant	2 ans

NOTES SUR LA DESCRIPTION MARKETING

- ¹ Taux d'interrogation par défaut 1 000 Hz. Utilise la combinaison intégrée pour passer au taux d'interrogation à 8 000 Hz ou effectue la configuration avec le logiciel HyperX NGENUITY.
- ² Modèles 3D officiels disponibles chez www.printables.com/@hyperx. Imprimante 3D requise. HyperX ne garantit pas la compatibilité et/ou la fonctionnalité des composants personnalisés.

 ³ Éclairage RGB par LED personnalisable avec le logiciel HyperX NGENUITY. Une connexion via USB est requise pour NGENUITY. Le logiciel NGENUITY est uniquement disponible pour les systèmes d'exploitation Windows. Les personnalisations appliquées ne sont pas transférées lors du déplacement de la souris vers un nouvel appareil.

 4 Écran compatible NVIDIA Reflex requis. Connexion via clé sans fil 2,4 GHz en mode d'interrogation 1000 Hz requis pour NVIDIA Reflex.

