

# HyperX Pulsefire Haste 2 Core sf - Souris gamer (blanc/vert/violet)

## PLONGE DANS LE MONDE DU GAMING HAUTE PERFORMANCE

Plonge dans le monde du gaming haute performance avec un matériel de pointe via la souris HyperX Pulsefire Haste 2 Core Wireless. Cette alternative économique à la souris Pulsefire Haste 2 d'origine offre une forme symétrique semblable dans un modèle léger avec un poids de seulement 70 g<sup>3</sup>. Alimentée par une seule pile AAA, cette souris te permet de jouer avec une connexion haut débit 2,4 GHz pendant 100 heures<sup>1</sup>. Tu peux aussi basculer sur le mode Bluetooth pour profiter d'une autonomie étendue avec un taux de transfert réduit, idéal pour jouer de temps en temps. Cette souris comporte un capteur HyperX Custom Core, offrant une sensibilité jusqu'à 12 000 PPP avec un taux de transfert maximum de 1 000 Hz pour exécuter des actions rapides et des mouvements de balayage fluides. Tu peux également compter sur les interrupteurs dorés TTC durables et tactiles pour profiter d'une durée de vie pouvant atteindre 20 millions de clics<sup>4</sup>. Pour faciliter les mouvements, les patins à faible frottement glissent impeccablement sur les tapis de souris en tissu. Accède au logiciel HyperX NGENUITY<sup>5</sup> pour profiter de tout le potentiel de la souris Pulsefire Haste 2 Core Wireless. Il te permettra de paramétrer des fonctions essentielles et des macros sur l'interface à six boutons, ainsi que des niveaux PPP précis pour une sensibilité optimisée. Tu pourras également affiner tes performances en ajustant le taux de transfert et personnaliser les effets et l'éclairage RVB pour mettre en avant ton propre style. La souris Pulsefire Haste 2 Core Wireless fonctionne également avec la technologie NVIDIA Reflex<sup>6</sup> afin d'optimiser la latence du système de bout en bout avec les écrans compatibles.



## Principales caractéristiques

### Autonomie jusqu'à 100 heures sur une seule pile AAA

Joue jusqu'à 100 heures<sup>1</sup> avec la souris Pulsefire Haste 2 Core Wireless en mode 2,4 GHz haut débit. Ou active le mode Bluetooth 5.2 écoénergétique pour une utilisation jusqu'à 200 heures<sup>2</sup> à un taux de transfert réduit.

### Deux modes de connectivité sans fil

Utilise le dongle pour te connecter via une connexion sans fil 2,4 GHz ou le mode Bluetooth pour la connexion à des appareils compatibles.

### Clics fiables avec les interrupteurs dorés TTC

La souris Pulsefire Haste 2 Core Wireless comporte des interrupteurs dorés TTC durables et tactiles pouvant atteindre 20 millions de clics<sup>4</sup>.

### Personnalisable avec le logiciel NGENUITY

Personnalise l'éclairage, paramètre des macros ou des raccourcis et personnalise la sensibilité avec le logiciel HyperX NGENUITY<sup>5</sup> facile d'utilisation. Tu pourras exploiter tous les atouts de la souris Pulsefire Haste 2 Core Wireless.

### Structure légère et confortable

Tes longues parties deviennent plus agréables. Avec un poids de seulement 70 g<sup>3</sup>, cette souris t'offre des mouvements plus rapides, accélère ta réactivité et réduit ta fatigue de jeu.

### Capteur HyperX Custom Core

Le capteur HyperX Custom Core est conçu pour fournir des performances de pointe avec des préréglages personnalisables jusqu'à 12 000 PPP et un taux de transfert jusqu'à 1 000 Hz.

### Les patins à faible frottement glissent sur les tapis de souris

Réalise chacun de tes mouvements avec assurance grâce à la fluidité des patins HyperX à faible frottement sur ton tapis de souris. Passe d'une cible à l'autre sans rien pour te gêner.

### Certifiée NVIDIA Reflex

La souris Pulsefire Haste 2 Core Wireless est certifiée NVIDIA Reflex<sup>6</sup>. Elle est compatible avec les écrans G-SYNC pour fournir des mesures précises de la latence du système. Joue en toute confiance en comptant sur une latence réduite au minimum sur PC.



Nom des produits	Nom du produit: HyperX Pulsefire Haste 2 Core sf - Souris gamer (blanc/vert/violet)
Références des produits	Référence du produit: 8R2E7AA
Apparence	Couleur principale du produit: Blanc
Batterie et alimentation	Autonomie de la batterie: Jusqu'à 100 heures <sup>1</sup> ; Type de charge: USB 2.0 Type-A (adaptateur sans fil uniquement); Type de batterie: 1 pile alcaline AAA remplaçable par l'utilisateur
Compatibilité	Déclaration de compatibilité: PC, Xbox Series X S, Xbox One, PS5, PS4. Compatibilité logicielle : NGENUITY.
Dimensions	Hauteur (mesure métrique): 38,2 mm ; Largeur (mesure métrique): 66,8 mm ; Longueur (mesure métrique): 124,3 mm
Mémoire	Mémoire embarquée: 1 profil
Périphériques d'entrée et multimédia	Boutons: 6; Effets lumineux: Éclairage RGB à LED <sup>5</sup> ; Type de connexion: 2,4 GHz sans fil/Bluetooth® 5.2; Forme de souris: Symétrique; Capteur: Capteur HyperX Core; Résolution: Jusqu'à 12 000 PPP; Préréglages DPI: 400 / 800 / 1600 / 3200 ppp; Rapidité: 300 IPS; Accélération: 35 G; Durabilité des boutons gauche/droit: 20 millions de clics <sup>4</sup> ; Taux d'interrogation: Jusqu'à 1 000 Hz; Commutateurs boutons gauche/droit: Interrupteurs dorés TTC; Matériau de patin: PTFE
Poids	Métrique: Poids (souris uniquement) : 60 g ; Poids (avec pile) : 70 g.
Contenu de l'emballage	HyperX Pulsefire Haste 2 Core Wireless, guide de démarrage rapide.
Garantie fabricant	2 ans

## NOTES SUR LA DESCRIPTION MARKETING

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

<sup>2</sup> Testée en utilisation continue avec l'éclairage désactivé, le mode Bluetooth, le taux de transfert de 250 Hz et une pile alcaline AAA. L'autonomie varie selon l'utilisation et les opérations de calcul.

<sup>3</sup> Poids de la souris avec une pile alcaline AAA installée.

<sup>4</sup> D'après les tests et les caractéristiques du fabricant.

<sup>5</sup> Éclairage RGB personnalisable par LED avec le logiciel HyperX NGENUITY. Connexion via l'adaptateur sans fil 2,4 GHz requis pour NGENUITY.

<sup>6</sup> Nécessite un écran compatible avec la technologie NVIDIA Reflex. Connexion via l'adaptateur sans fil 2,4 GHz requis pour NVIDIA Reflex.