

Etailers

Date de lancement	15 Octobre 2018	
Catégorie	Souris	
Référence produit	HX-MC004B	
Code UPC	740617279078	
Pays d'origine	Chine	
Dimensions du produit	119 x 64 x 41 mm	
Dimensions du produit emballé	119 x 59 x 179 mm	
Poids net unitaire / Poids brut unitaire	123 g / 200g	
Quantité / Dimensions / Poids du carton	20 / 494 x 314 x 208 mm / 5.3kg	
Nombre de cartons / Nombre de produits par palette	42 / 840	(Contacter notre service logistique pour le transport maritime)
Quantité minimum de commande / Quantité recommandée	20 / 20	
Garantie	2 ans	

Info Produit

Titre pour HyperX	HyperX Pulsefire Core™ - Souris de jeu RGB
Texte	<p>La souris HyperX Pulsefire Core™ est la souris de jeu filaire robuste et confortable avec effets lumineux RGB qui ravira les joueurs en quête de l'essentiel. Le capteur optique Pixart 3327 garantit un suivi précis et fluide sans accélération matérielle. Il affiche un DPI natif pouvant atteindre 6 200 DPI. En plus de son design ergonomique, la Pulsefire Core possède des surfaces de préhension texturées pour une prise ferme et confortable, tandis que sa forme symétrique convient à tout type de prise en main. Elle est dotée de boutons d'excellente qualité avec un retour tactile net et une durée de vie de 20 millions de clics. Personnalisez les effets lumineux, les valeurs DPI et les macros pour 7 touches programmables grâce au logiciel HyperX NGenuity et façonnez votre souris selon vos besoins précis. Les grands patins de la Pulsefire Core vous permettent de bien viser grâce à la glisse fluide et maîtrisée de la souris.</p>
Mots-clés	souris de jeu rgb, souris rgb, souris de jeu filaire, jeu rgb, souris rgb filaire, souris de jeu, souris de jeu pc, jeu pc rgb, jeu, souris pc, souris de jeu ordinateur, jeux pc, souris ergonomique filaire, jeux pc pour windows 10, souris optique, souris filaire pour pc portable, souris jeu, souris filaire ordinateur, souris pour ordinateur portable, souris pour pc, jeux pour pc, souris, jeux windows 10, souris de précision, souris pour jouer, bouton, souris usb
Points clés	<ul style="list-style-type: none"> • Capteur optique Pixart 3327 avec un DPI pouvant atteindre une valeur maximale de 6 200 • Conception symétrique confortable • Sept touches programmables • Personnalisation aisée à l'aide du logiciel HyperX NGenuity • Patins larges assurant une glisse fluide et maîtrisée

Ordre des images

(de gauche à droite)

Si seulement 1 image de l'utilisation de l'emplacement n ° 1,

si seulement 3 slots utilisés # 1- # 3

* Les images montrent tout simplement comment elles doivent être affichées



1. Face

(Image principale / Hero shot / Thumbnail)



2. Côté



3. Face du packaging



4. Dos du packaging