

# HyperX Pulsefire Core - Mouse da gaming (nero)

## UN MOUSE OTTICO RESISTENTE PER IL GAMING, CON ILLUMINAZIONE RGB PERSONALIZZABILE

Il mouse HyperX Pulsefire Core™ è la scelta ideale per i gamer che cercano robustezza e comfort in un mouse RGB cablato dedicato al gaming. Il sensore ottico Pixart 3327 offre ai gamer un tracciamento accurato e fluido, senza accelerazione hardware e impostazioni DPI native fino a 6200 DPI. Il design ergonomico del mouse Pulsefire Core integra impugnature laterali testurizzate per offrirti una presa ferma; inoltre, la forma simmetrica è ideale per la massima aderenza al palmo e alle dita. Il mouse include switch di alta qualità, con feedback tattile ad alta reattività testato fino a 20 milioni di clic. Il software HyperX NGENUITY ti consente di personalizzare illuminazione, impostazioni DPI e macro per 7 pulsanti programmabili, e di configurare il mouse in base alle tue esigenze specifiche. Grazie agli ampi pattini puoi puntare e spostarti con movimenti fluidi e accurati ogni volta che muovi il mouse Pulsefire Core.



### Caratteristiche principali

#### Sensore ottico Pixart 3327

Il solido sensore Pixart 3327 offre un tracciamento accurato, senza alcuna accelerazione hardware e supporta impostazioni DPI fino a 6200.

#### Semplicità di personalizzazione con il software HyperX NGENUITY

Con il mouse Pulsefire Core potrai creare macro, personalizzare l'illuminazione RGB e i DPI, salvando la configurazione sulla memoria interna del dispositivo.

#### Sette pulsanti programmabili

Il mouse Pulsefire Core integra sette pulsanti programmabili, con switch che forniscono un feedback tattile accurato, testati fino a 20 milioni di clic.

#### Illuminazione RGB personalizzabile

Aggiungi un tocco personale alla tua configurazione con i colori RGB.







Nomi prodotti	Nome prodotto: HyperX Pulsefire Core – Mouse da gaming (nero)
Numeri prodotti	Numero prodotto: 4P4F8AA
Aspetto	Colore primario prodotto: Nero
Compatibilità	<b>Dichiarazione di compatibilità</b> : PC, PS5™, PS4™, Xbox Series X S™, e Xbox One™. Compatibilità software: HyperX NGENUITY
Dimensioni	Altezza (sistema metrico): 41,30mm; Larghezza (sistema metrico): 63,90mm; Lunghezza (sistema metrico): 119,30mm
Memoria	Memoria integrata: 1 profilo
Dispositivi multimediali e di input	Lunghezza cavo (sistema metrico): 1,8m; Pulsanti: 7; Effetti luminosi: 1 zona di illuminazione e 4 livelli di luminosità <sup>1</sup> ; Tipo di connessione: USB 2.0; Tipo di cavo: Collegato, intrecciato; Forma del mouse: Simmetrico; Sensore: Pixart PAW3327; Risoluzione: Fino a 6200 DPI; Preimpostazioni DPI: 800 / 1600 / 2400 / 3200 DPI; Velocità: 220 IPS; Accelerazione: 30 G; Durata pulsanti sinistro/destro: 20 milioni di clic; Frequenza di polling: 1000Hz
Dimensioni prodotto	<b>Metrico</b> : 119 x 64 x 41 mm
Dimensioni confezione	<b>Metrico</b> : 119 x 59 x 179 mm
Peso Peso	Metrico: 87g
Peso confezione	<b>Metrico</b> : 200 g
Dimensioni cartone master	Metrico: 494 x 314 x 208 mm
Peso cartone master	Metrico: 5,3 kg
Quantità cartone master	20
Cartoni per pallet	42 (via aerea); 63 (via mare)
Prodotti per pallet	840 (via aerea); 1260 (via mare)
Quantità minima ordine	20
Contenuto della confezione	Mouse, Guida rapida all'uso
Garanzia del produttore	2 anni

#### MESSAGGISTICA - NOTE A PIÈ DI PAGINA

#### SPECIFICHE TECNICHE - NOTE A PIÈ DI PAGINA

 $^{\rm 1}$  Illuminazione RGB personalizzabile a zone tramite software NGenuity di HyperX.

