

# HyperX Pulsefire Haste 2 Core Wls - Mouse da gaming (nero/nero)

# ENTRA NEL MONDO DEL GAMING AD ALTE PRESTAZIONI

Entra nel mondo dei dispositivi da gaming di fascia alta con HyperX Pulsefire Haste 2 Core Wireless. Questa alternativa economica alla versione originale Pulsefire Haste 2 è caratterizzata da una familiare forma simmetrica e da una struttura leggera, dal peso di soli 70 grammi<sup>3</sup>. Con una singola batteria AAA, questo mouse offre fino a 100 ore di autonomia di gioco<sup>1</sup> su una connessione da 2,4 GHz ad alta velocità. In alternativa, puoi passare alla modalità Bluetooth per prolungare ulteriormente la durata della batteria, riducendo la frequenza di polling. La soluzione perfetta per il gaming occasionale. Il sensore interno HyperX Custom Core, che rileva fino a 12.000 DPI con una freguenza di polling massima di 1.000 Hz, garantisce azioni rapide e uno scorrimento perfettamente fluido. Inoltre, puoi contare sui resistenti switch tattili TTC Gold, con una vita utile fino a 20 milioni di clic<sup>4</sup>. Tutti questi movimenti vengono agevolati dai pattini a basso attrito, che permettono al mouse di scivolare alla perfezione sui tappetini in tessuto. Il software HyperX NGENUITY<sup>5</sup> permette di sfruttare al meglio tutto il potenziale di Pulsefire Haste 2 Core Wireless: puoi riassegnare velocemente le macro e le funzioni vitali nell'interfaccia a 6 pulsanti, impostare con precisione i livelli DPI per un tracciamento perfetto, regolare la frequenza di polling per ottimizzare le prestazioni e personalizzare illuminazione ed effetti RGB secondo il tuo stile. Pulsefire Haste 2 Core Wireless è certificato per supportare la tecnologia NVIDIA Reflex<sup>6</sup>, che ottimizza la latenza di sistema end-to-end con i monitor compatibili.



# Caratteristiche principali

## Fino a 100 ore di gioco con una singola batteria AAA

La modalità da 2,4 GHz ad alta velocità del mouse Pulsefire Haste 2 Core Wireless ti offre fino a 100 ore<sup>1</sup> di gioco alle massime prestazioni. In alternativa, puoi usare la connessione Bluetooth 5.2 a basso consumo, con frequenza di polling ridotta, per ottenere fino a 200 ore di gioco<sup>2</sup>.

#### Doppia modalità di connettività wireless

Utilizza il dongle per passare alla modalità wireless a 2,4 GHz o il Bluetooth per collegarlo a dispositivi compatibili.

#### Clic infallibili con gli switch TTC Gold

ll mouse Pulsefire Haste 2 Core Wireless utilizza i resistenti switch tattili TTC Gold, testati fino a 20 milioni di clic $^4$ .

#### Personalizzabile tramite il software NGENUITY

Personalizza l'illuminazione, imposta macro e/o scorciatoie da tastiera e personalizza le impostazioni DPI con l'intuitivo software HyperX NGENUITY5, per ottenere il massimo dal tuo mouse Pulsefire Haste 2 Core Wireless.

## Un design leggero e comodo

Nelle sessioni di gaming più lunghe, la leggerezza è un requisito chiave. Con un peso operativo di soli 70 grammi3, questo mouse offre movimenti più rapidi e reazioni più tempestive, riducendo la fatica.

#### Sensore HyperX Custom Core

Il sensore HyperX Custom Core è progettato per offrire prestazioni competitive, con preimpostazioni personalizzabili fino a 12.000 DPI e una frequenza di polling fino a 1.000 Hz.

#### Pattini a basso attrito, per volare sul tappetino

Muoviti con la massima agilità: i pattini a basso attrito HyperX permetteranno al tuo mouse di volare sul tappetino. Spostati rapidamente da un bersaglio all'altro, riducendo al minimo le interferenze.

#### Validato per NVIDIA Reflex

Il mouse Pulsefire Haste 2 Core Wireless è validato per NVIDIA Reflex<sup>6</sup>. Se utilizzato con i display G-SYNC, fornisce statistiche precise sulla latenza di sistema. Gioca con la massima disinvoltura, sapendo che puoi contare sulla minima latenza di sistema.









Nomi prodotti	Nome prodotto: HyperX Pulsefire Haste 2 Core Wls – Mouse da gaming (nero/nero)
Numeri prodotti	Numero prodotto: 8R2E6AA
Aspetto	Colore primario prodotto: Nero
Batteria e alimentazione	Durata batteria: Fino a 100 ore <sup>1</sup> ; Tipo di carica: USB 2.0 Type-A (solo adattatore wireless); Tipo di batteria: 1 batteria alcalina di tipo AAA sostituibile dall'utente
Compatibilità	Dichiarazione di compatibilità: PC, Xbox Series X S, Xbox One, PS5, PS4. Compatibilità software: NGENUITY
Dimensioni	Altezza (sistema metrico): 38,2 mm ; Larghezza (sistema metrico): 66,8 mm ; Lunghezza (sistema metrico): 124,3 mm
Memoria	Memoria integrata: 1 profilo
Dispositivi multimediali e di input	Pulsanti: 6; Effetti luminosi: Illuminazione RGB a LED <sup>5</sup> ; Tipo di connessione: Wireless a 2,4 GHz/Bluetooth® 5.2; Forma del mouse: Simmetrico; Sensore: Sensore HyperX Core; Risoluzione: Fino a 12000 DPI; Preimpostazioni DPI: 400 / 800 / 1600 / 3200 DPI; Velocità: 300 IPS; Accelerazione: 35G; Durata pulsanti sinistro/destro: 20 milioni di clic <sup>4</sup> ; Frequenza di polling: Fino a 1000 Hz; Interruttori pulsanti sinistro/destro: Switch TTC Gold; Materiale skate: PTFE
Peso	<b>Metrico</b> : Peso (solo mouse): 59 g; Peso (con batteria): 69 g.
Quantità minima ordine	15 unità – La quantità minima acquistabile corrisponde al numero di unità nella confezione.
Contenuto della confezione	HyperX Pulsefire Haste 2 Core Wireless – Guida rapida.
Garanzia del produttore	2 anni

#### MESSAGGISTICA - NOTE A PIÈ DI PAGINA

- 1 Test eseguito in condizioni di utilizzo continuo con illuminazione disattivata, modalità a 2,4 GHz, frequenza di polling di 1000 Hz e batteria alcalina di tipo AAA. La durata della batteria varia in base all'utilizzo e alle condizioni di
- funzionamento.

  <sup>2</sup> Test eseguito in condizioni di utilizzo continuo con illuminazione disattivata, modalità Bluetooth, frequenza di polling di 240 Hz e batteria alcalina di tipo AAA. La durata della batteria varia in base all'utilizzo e alle condizioni di
- <sup>3</sup> Peso del mouse con una batteria alcalina di tipo AAA installata.
- 4 In base ai test e alle specifiche del produttore.
  5 Illuminazione RGB personalizzabile a livello di singolo LED tramite software HyperX NGENUITY. NGENUITY richiede una connessione tramite adattatore wireless da 2,4 Ghz.
- <sup>6</sup> Richiede un monitor abilitato per la tecnologia NVIDIA Reflex. NVIDIA Reflex richiede una connessione tramite adattatore wireless da 2,4 Ghz.

