

HyperX Pulsefire Haste 2 - Mouse da gaming (bianco-rosa)

METTI IL TURBO AL GAMING CON QUESTO MOUSE ULTRALEGGERO.

HyperX Pulsefire Haste 2 è progettato per chi vuole sfruttare al massimo ogni millisecondo. I nostri designer hanno ottimizzato il modello Pulsefire Haste originale per offrire una versione con guscio solido dalle prestazioni eccezionali con un peso di appena 53 g. Il nostro team ha realizzato una suite di componenti HyperX ad alte prestazioni, evidenziati dal sensore HyperX 26K di precisione con una risoluzione DPI nativa fino a 26.000 e una velocità di rilevamento fino a 650 IPS. Pulsefire Haste 2 offre tasti HyperX personalizzati che forniscono un ottimo feedback tattile e udibile a ogni clic e assicurano una durata fino a 100 milioni di clic. Sfrutta una maggiore reattività e precisione con la frequenza di polling di 8000 Hz² di Pulsefire Haste 2. Potrai contare anche su un controllo fisico del mouse di livello superiore con l'impugnatura antiscivolo inclusa, un cavo paracord super flessibile e pattini in PTFE vergine. Sfrutta al massimo ogni movimento del mouse con il software HyperX NGENUITY e crea macro per i 6 pulsanti programmabili, personalizza le impostazioni DPI e regola l'illuminazione RGB.



Caratteristiche principali

Movimento del mouse più facile per vittorie assicurate

Metti il turbo al gaming con l'ultraleggero Pulsefire Haste 2. È dotato di un solido guscio superiore, ma pesa appena 53 g¹, ed è progettato per assicurare movimenti più rapidi, senza sforzi.

Frequenza di polling di 8000 Hz² per le massime prestazioni

Le prestazioni di HyperX Pulsefire Haste 2 arrivano fino a 8 volte al millisecondo. Un segnale ogni 0,125 millisecondi! Sempre un passo avanti agli avversari, con un mouse senza input lag.

Tasti HyperX ad alte prestazioni e alta resistenza

I tasti del mouse HyperX offrono una resistenza fino a 100 milioni di clic, con un solido feedback tattile e udibile a ogni clic.

L'impugnatura è antiscivolo per una presa sicura e personalizzabile.

4 impugnature antiscivolo HyperX personalizzate per il pulsante sinistro e il pulsante destro del mouse e per i lati sinistro e destro del mouse.

Sensore HyperX 26K incredibilmente preciso

Ti presentiamo il sensore HyperX 26K. Può raggiungere fino a 26.000 DPI nativi con una velocità di rilevamento fino a 650 IPS. Grazie a questo livello di precisione, potrai controllare il gioco come mai prima d'ora.

Riduci la resistenza con il cavo HyperFlex 2

HyperX ha realizzato un cavo HyperFlex 2 super flessibile in materiale paracord per aumentare la fluidità e la scioltezza dei movimenti del mouse e prevenire strappi in situazioni critiche.

Pattini in PTFE vergine per la massima fluidità dei movimenti, senza sforzi

Usa Pulsefire Haste 2 in tutta semplicità grazie al suo design ultraleggero e ai suoi pattini in puro PTFE vergine a basso attrito.

Personalizzabile tramite il software HyperX NGENUITY

Sfrutta al massimo ogni movimento del mouse. Grazie al software HyperX NGENUITY, puoi impostare macro e associazioni per i 6 pulsanti programmabili, personalizzare i livelli DPI e impostare l'illuminazione RGB.



Nomi prodotti	Nome prodotto: HyperX Pulsefire Haste 2 – Mouse da gaming (bianco-rosa)
Numeri prodotti	Numero prodotto: 6N0A8AA
Garanzia	Garanzia del produttore: 2 anni
Aspetto	Colore primario prodotto: Bianco Forma telaio: Simmetrico
Contenuto della confezione	Contenuto della confezione: HyperX Pulsefire Haste 2, impugnature HyperX, pattini in PTFE, guida rapida.
Compatibilità	Dichiarazione di compatibilità: PC, Xbox Series X S, Xbox One, PS5, PS4; Compatibilità software: NGENUITY
Dimensioni	Altezza (sistema metrico): 38,2mm Effetti luminosi: Illuminazione RGB configurabile a livello LED ¹ Larghezza (sistema metrico): 66,8mm Lunghezza (sistema metrico): 124,3 mm
Memoria	Memoria integrata: 1 profilo
Dispositivi multimediali e di input	Lunghezza cavo (sistema metrico): 1,8m Pulsanti: 6 Tipo di connessione: Cablato Tipo di cavo: HyperFlex 2 Forma del mouse: Simmetrico Sensore: Sensore HyperX 26K Risoluzione: Fino a 26000 DPI Preimpostazioni DPI: 400 / 800 / 1600 / 3200 DPI Velocità: 650 IPS Accelerazione: 50 G Durata pulsanti sinistro/destro: 100 milioni di clic Frequenza di polling: Fino a 8000 Hz ² Interruttori pulsanti sinistro/destro: Switch HyperX Materiale skate: 100% PTFE
Pesi	Peso (sistema metrico): Peso (senza cavo): 52 g; Peso (con cavo): 75g

MESSAGGISTICA - NOTE A PIÈ DI PAGINA

¹ Illuminazione RGB personalizzabile per singolo LED tramite software NGENUITY di HyperX.

² Frequenza di polling predefinita di 1000 Hz. Usa la combinazione integrata per passare alla frequenza di polling di 8000 Hz o configurala con il software HyperX NGENUITY.

SPECIFICHE TECNICHE - NOTE A PIÈ DI PAGINA

¹ Illuminazione RGB personalizzabile per singolo LED tramite software NGENUITY di HyperX.

² Frequenza di polling predefinita di 1000 Hz. Usa la combinazione integrata per passare alla frequenza di polling di 8000 Hz o configurala con il software HyperX NGENUITY.