

HP HyperX Pulsefire Haste 2 - Maus - optisch - 6 Tasten

kabelgebunden - Schwarz

Gruppe	Eingabegeräte
Hersteller	HP
Hersteller Art. Nr.	6N0A7AA
EAN/UPC	0196786272523



Beschreibung

Die HyperX Pulsefire Haste 2 wurde für Gamer entwickelt, die keine Millisekunde vergeuden wollen und die Freiheit der kabellosen Konnektivität suchen. Dieser Nachfolger hat eine solide Oberschale und behält das Gewicht und die lange Akkulaufzeit des ursprünglichen Pulsefire Haste bei, baut aber mit mehreren Verfeinerungen darauf auf. Die Pulsefire Haste 2 verfügt über eine kabellose Dualmodus-Konnektivität, die es Ihnen ermöglicht, zwischen kabellosen 2,4-GHz- und Bluetooth-Verbindungen zu wechseln, sowie über ein Ladekabel, mit dem Sie die Maus aufladen können, während Sie sie im kabelgebundenen Modus verwenden. Es wurde eine ganze Reihe leistungsstarker HyperX-Komponenten verbaut, allen voran der präzise HyperX 26K Sensor mit einer nativen Auflösung von bis zu 26000 dpi und einer Abtastgeschwindigkeit von bis zu 650 IPS. Die maßgeschneiderten HyperX-Schalter bieten ein taktiles, hörbares Feedback bei jedem zufriedenstellenden Klick. Mit den glatten, reibungsarmen Skates und dem mitgelieferten Griffband genießen Sie außerdem eine hervorragende physische Kontrolle über Ihre Maus.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HyperX Pulsefire Haste 2 - Maus - Schwarz
Gerätetyp	Maus
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6.68 cm x 12.43 cm x 3.82 cm
Gewicht	52 g
Movement Detection Technologie	Optisch
Anzahl Tasten	6
Bewegungsauflösung	26000 dpi
Leistung	50 G Maximalbeschleunigung, Echtzeit-Empfindlichkeitsschaltung 400/800/1.600/3.200 dpi, 100 Millionen Klicks, Tracking-Geschwindigkeit 650 ips, HyperX 26K Sensor, Onboard-Speicher für 1 Profil
Gaming	Ja
Leistungsmerkmale	PTFE-Füße (Polytetrafluorethylen), symmetrisches Design, RGB-LED-Beleuchtung einzelner Tasten
Kabellänge	1.8 m

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Maus
Gaming	Ja
Breite	6.68 cm
Tiefe	12.43 cm
Höhe	3.82 cm
Gewicht	52 g
Farbe	Schwarz
Eingabegerät	
Anschluss technik	Kabelgebunden
Movement Detection Technologie	Optisch
Anzahl Tasten	6
Bewegungsauf lösung	26000 dpi
Leistung	50 G Maximalbeschleunigung, Echtzeit-Empfindlichkeitsschaltung 400/800/1.600/3.200 dpi, 100 Millionen Klicks, Tracking-Geschwindigkeit 650 ips, HyperX 26K Sensor, Onboard-Speicher für 1 Profil
Kabellänge	1.8 m
Leistungsmerkmale	PTFE-Füsse (Polytetrafluorethylen), symmetrisches Design, RGB-LED-Beleuchtung einzelner Tasten
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	HyperX Griffe, PTFE-Rollen
Software / Systemanforderungen	
Software inbegriffen	HyperX NGenuity Software

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.