

HyperX Pulsefire Raid - Maus - ergonomisch - optisch

11 Tasten - kabelgebunden - USB 2.0

Gruppe	Eingabegeräte
Hersteller	HyperX
Hersteller Art. Nr.	4P5Q3AA
EAN/UPC	0196188049549



Beschreibung

Die ultraleichte HyperX Pulsefire Raid ist eine ergonomische Maus, mit der du alles im Griff hast. Sie spart dir kostbare Zeit in Bau-Wettkämpfen, beim schnellen Waffenwechsel oder beim Looten und Rennen. Die Pulsefire Raid hat 11 programmierbare Tasten, komfortablen, seitlichen Grip und ist federleicht. Perfekt also für alle Battle Royale-, MOBA- und MMO-Gamer! Der hochwertige Pixart 3389 Sensor sorgt für bewährte Präzision bei nativen Einstellungen bis 16.000 DPI. Die linke und rechte Hauptmaustaste ist getrennt, reaktionsschnelle Klicks sind damit garantiert, egal, wann man klickt. Die zuverlässigen Omron-Switches sorgen zudem für präzises, spürbares Feedback, damit man immer weiß, dass die Klicks angekommen sind. Mit der HyperX NGENUITY Personalisierungssoftware lassen sich Macros, DPI und RGB-Beleuchtung individualisieren. Die großen Gleitpads und das flexible, geflochtene Kabel arbeiten perfekt zusammen für flüssige, kontrollierte Bewegungen. Die Pulsefire Raid ist mit verschiedenen Plattformen kompatibel. Damit kannst du ihre Vorteile voll ausspielen, ob auf PC oder Konsole.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HyperX Pulsefire Raid - Maus - USB 2.0
Gerätetyp	Maus - ergonomisch
Anschlussstechnik	Kabelgebunden - USB 2.0
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.1 cm x 12.78 cm x 4.15 cm
Gewicht	89 g
Movement Detection Technologie	Optisch
Anzahl Tasten	11
Bewegungsauflösung	16000 dpi
Leistung	50 G Maximalbeschleunigung, Empfindlichkeitsumschaltung in Echtzeit 800/1.600/3.200 dpi, Abfragerate: 1000 Hz, 450 Zoll pro Sekunde
Leistungsmerkmale	Geflochtene Kabel, OMRON-Schalter, RGB-Beleuchtung mit 16,8 Millionen Farben, Pixart 3389 optischer Sensor
Kabellänge	1.8 m
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Maus
Ergonomisches Design	Ja

Breite	7.1 cm
Tiefe	12.78 cm
Höhe	4.15 cm
Gewicht	89 g
Eingabegerät	
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Schnittstelle	USB 2.0
Movement Detection Technologie	Optisch
Anzahl Tasten	11
Bewegungsauflösung	16000 dpi
Leistung	50 G Maximalbeschleunigung, Empfindlichkeitsumschaltung in Echtzeit 800/1.600/3.200 dpi, Abfragerate: 1000 Hz, 450 Zoll pro Sekunde
Kabellänge	1.8 m
Leistungsmerkmale	Geflochtenes Kabel, OMRON-Schalter, RGB-Beleuchtung mit 16,8 Millionen Farben, Pixart 3389 optischer Sensor
Erweiterung/Konnektivität	
Zusätzliche Ports	USB 2.0 - 4-polig USB Typ A
Software / Systemanforderungen	
Software inbegriffen	HyperX NGenuity 2
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 2 Jahre

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