

# HyperX Pulsefire Raid – Gaming-Maus (schwarz)

## BEHERRSCHE DAS SCHLACHTFELD MIT DIESER ULTRALEICHTEN 11-TASTEN-MAUS.

Die ultraleichte HyperX Pulsefire Raid™ ist eine ergonomische Maus, für mehr Kontrolle direkt in deiner Hand. Spare wertvolle Zeit in Build Battles, beim Wechseln deiner Waffen oder beim Plündern und Laufen. Pulsefire Raid ist eine leichte Maus mit 11 programmierbaren Tasten sowie sicherem und komfortablem seitlichen Grip – perfekt für Battle Royale, MOBA und MMO. Der Pixart 3389 Premiumsensor bietet bewährte Präzision bei nativen Einstellungen bis zu 16.000 DPI. Die linken und rechten Haupttasten sind reaktionsschnelle Klicks in jeder Position geteilt, und die zuverlässigen Omron-Switches bieten ein klares, taktils Feedback. So weißt du stets, dass deine Klicks registriert wurden. Definiere Makros, lege den DPI-Wert fest und passe die RGB-Beleuchtung mit der HyperX NGENUITY Anpassungssoftware an. Die großen Skates und das flexible umflochtene Kabel ermöglichen zusammen ein sanftes und kontrolliertes Gleiten. Die Pulsefire Raid ist mit mehreren Plattformen kompatibel und ist für PC oder Konsole gleichermaßen geeignet.



## Die wichtigsten Merkmale

### Ultraleicht mit 11 programmierbaren Tasten

Diese Maus wurde für hohe Geschwindigkeiten entwickelt und verfügt über 5 strategisch angeordnete Tasten für einen optimalen Grip, und die Links-/Rechts-Klickfunktion des Tilt Wheels vereinfacht auch komplexe Befehle.

### HyperX NGENUITY bietet darüber hinaus erweiterte Anpassungsmöglichkeiten

Passe die RGB-Beleuchtung und die Programm-Makros für jede der 11 Tasten an, stelle die DPI-Genauigkeit ein und speichere die Einstellungen mit der HyperX NGENUITY Software im integrierten Onboard-Speicher der Pulsefire Raid.

### Kompatibel mit mehreren Plattformen

Die Pulsefire Raid nutzt einen USB-Anschluss Type-A und ist mit PC, PS5™, PS4™, Xbox Series X|S™ sowie Xbox One™ kompatibel.

### Premium Pixart Sensor mit nativen Einstellungen bis zu 16.000 DPI

Du profitierst von bewährter Präzision und flüssigem, responsivem Tracking mit einem Sensor, der eine Genauigkeit von bis zu 16.000 DPI, Geschwindigkeiten bis zu 450 IPS und Beschleunigungen bis 50 G ermöglicht.

### Geteilte Tasten für ein noch reaktionsschnelleres Spiel

Die linke und rechte Maustaste sind voneinander abgekoppelt. Klicks hinten an den Maustasten werden somit genauso leicht registriert wie Klicks vorne an den Tasten.

### Personalisierbar mit HyperX NGENUITY Software

Mit der leistungsstarken, benutzerfreundlichen HyperX NGENUITY Software lassen sich DPI-Einstellungen, RGB-Beleuchtung, Tastenzuweisungen und Aufnahmemakros problemlos anpassen.



Produktbezeichnungen	Produkt name: HyperX Pulsefire Raid – Gaming-Maus (schwarz)
Produktnummern	Produkt nummer: 4P5Q3AA
Garantie	Herstellergarantie: 2 Jahre
Aussehen	Primäre Produkt farbe: Schwarz
Lieferumfang	Lieferumfang: Maus, Kurzanleitung
Kompatibilität	Hinweise zur Kompatibilität: PC, PS5™, PS4™, Xbox Series X S™ und Xbox One™. Softwarekompatibilität: HyperX NGENUITY
Abmessungen	Höhe (metrisch): 71 mm; Höhe (imperial): 2,79 Zoll Lichteffekte: 1 RGB-Beleuchtungsbereich Breite (metrisch): 41,5 mm; Breite (imperial): 1,63 Zoll Länge (metrisch): 127,8 mm
Speicher	On-Board-Arbeitsspeicher: 1 Profil
Multimedia- und Eingabegeräte	Cable length (metric): 1,8 m; Kabellänge (Imperial): 5.9ft Schaltflächen: 11 Verbindungstyp: USB 2.0 Kabeltyp: Umflochten Mausform: Ergonomisch Sensor: Pixart PMW3389 Auflösung: Bis zu 16.000 DPI DPI-Voreinstellungen: 800 / 1600 / 3200 DPI Geschwindigkeit: 450 IPS Beschleunigung: 40G Robust für Links-/Rechtstasten: 20 Millionen Klicks Länge (imperial): 5,03 Zoll Links-/Rechtstasten-Schalter: Omron
Gewicht	Gewicht (Imperial): Weight (without cable): ~0.2lb; Gewicht (metrisch): Gewicht (ohne Kabel): ca. 95 g Hinweis zum Gewicht (Imperial): Weight (with cable): ~0.27lb. Please see our Support Page for more information regarding the weight.; Hinweis zum Gewicht (metrisch): Gewicht (mit Kabel): ca. 125 g. Auf unserer Support-Seite findest du weitere Informationen zum Gewicht.

