

# HyperX Pulsefire Fuse – Wireless-Gaming-Maus (schwarz)

## VIELSEITIG, FUNKTIONAL, GUT ZUGÄNLICH

Die HyperX Pulsefire Fuse bietet ein schlankes, beidhändiges Design mit strukturierten Microline-Grip-Einsätzen, das Komfort und Kontrolle gleichermaßen bietet. Sie verfügt über einen leichten Rahmen von nur 75 g, einschließlich Batterie, und wurde für eine reaktionsschnelle und agile Haptik entwickelt. So sind längere Gaming-Sessions mit weniger Ermüdung möglich. Mit Pulsefire Fuse kannst du bis zu 85 Stunden<sup>1</sup> ununterbrochen mit nur einer Batterie vom Typ AAA gamen. Sie bietet anpassbare DPI-Voreinstellungen von bis zu 12.000 sowie zwei Wireless-Konnektivitätsoptionen – 2,4 GHz oder Bluetooth – für eine vielseitige Performance. Mit der HyperX NGENUITY Software kannst du die DPI-Stufen, RGB<sup>2</sup>-Einstellungen und Tastenbelegungen individuell nach deinen Wünschen anpassen. Dank des geringen Gewichts und der langen Batterielaufzeit kannst du mit der HyperX Pulsefire Fuse dauerhaft komfortabel und ohne Kompromisse gamen.



## Die wichtigsten Merkmale

---

### Für Komfort konzipiert, für Kontrolle entwickelt

Die Pulsefire Fuse bietet Komfort in jeder Lage. Die glatten Konturen des beidhändig bedienbaren Rahmens und die strukturierten Microline-Einsätze bieten zugleich Kontrolle und Komfort.

### Bis zu 85 Stunden<sup>1</sup> Gaming-Zeit mit einer einzigen Batterie vom Typ AAA

Mit einer einzigen Alkali-Batterie vom Typ AAA bietet die Pulsefire Fuse bis zu 85 Stunden<sup>1</sup> komfortable Gaming Performance.

### Zwei Wireless-Konnektivitätsmodi

Die Pulsefire Fuse lässt sich problemlos über den 2,4-GHz-Wireless-Highspeed-Dongle oder im Bluetooth-Modus mit kompatiblen Geräten verbinden. Spiel auf deine Weise.

### Leichtes Material mit 75 g

Das leichte Design der Pulsefire Fuse sorgt für unbeschwerte und flexible Gaming-Sessions. Wiegt mit eingelegter Batterie vom Typ AAA nur 75 Gramm, sodass du gamen kannst, ohne zu ermüden.

### Anpassbare DPI-Voreinstellungen bis zu 12.000

Ändere mit dem praktisch angeordneten DPI-Switch mühelos die Betriebsauflösung und profitiere mit NGENUITY durch die Einstellung von präzisen anpassbaren Stufen von bis zu 12.000 DPI von noch mehr Performance.

### Einfache Anpassung mit der NGENUITY Software

Stelle benutzerdefinierte DPI-Stufen von bis zu 12k ein, passe RGB<sup>2</sup>-Farben und -Muster an und weise bis zu 5 Maustasten neu zu. Mit der HyperX NGENUITY Software ist die Pulsefire Fuse in jeder Lage einsatzbereit.



Produktbezeichnungen	Produktname: HyperX Pulsefire Fuse – Wireless-Gaming-Maus (schwarz)
Produktnummern	Produktnummer: A1KY6AA
Aussehen	Primäre Produktfarbe: Schwarz
Akku und Leistung	Akku-/Batteriebetriebsdauer: Bis zu 85 Stunden <sup>1</sup> ; Akku-/Batterietyp: 1x AAA
Kompatibilität	Hinweise zur Kompatibilität: PC, PS5, Xbox Series X S. Softwarekompatibilität: NGENUITY
Abmessungen	Höhe (metrisch): 39,7 mm ; Breite (metrisch): 64 mm ; Länge (metrisch): 124,4 mm
Speicher	On-Board-Arbeitsspeicher: 1 Profil
Multimedia- und Eingabegeräte	Schaltflächen: 6; Lichteffekte: RGB-Beleuchtung per LED <sup>2</sup> ; Verbindungstyp: Wireless USB Type-A; Bluetooth®; Mausform: Symmetrisch; Sensor: Pixart PAW3311; Auflösung: Bis zu 12000 DPI; DPI-Voreinstellungen: 400 DPI; 800 DPI; 1600 DPI; 3200 DPI; Geschwindigkeit: 300 IPS; Beschleunigung: 35 G; Robust für Links-/Rechtstasten: 20 Millionen Klicks; Abfragequote: Bis zu 1000 Hz; Links-/Rechtstasten-Schalter: Kailh; Rolllaufmaterial: PTFE
Produktabmessungen	Metrisch: 158 × 46 × 80 mm
Gewicht	Metrisch: Nur Maus: 64 g; Mit Alkali-Batterie: 75 g.
Paketgewicht	Metrisch: 12,28 kg (141 g)
Lieferumfang	HyperX Pulsefire Fuse, USB-Wireless Dongle, Alkali-Batterie vom Typ AAA, Kurzanleitung
Herstellergarantie	2 Jahre

## FUSSNOTEN FÜR TEXT

- <sup>1</sup> Getestet unter Dauerbetrieb mit deaktivierter Beleuchtung, 2,4-GHz-Modus, 1000 Hz Abfragerate und mitgelieferter Alkali-Batterie vom Typ AAA. Die Batterielaufzeit variiert je nach Nutzung und Rechenbedingungen.
- <sup>2</sup> Die RGB-Beleuchtung pro LED kann mit der HyperX NGENUITY Software nur im 2,4-GHz-Modus angepasst werden.