

HyperX Pulsefire Warp

FREIHEIT, UM SCHNELLER ZU ZIELEN.

Verwöhnen Sie Ihre Handgelenke mit der leichten, kabellosen Präzision der HyperX Pulsefire Warp Wireless Gaming Maus. Mit einem Gewicht von nur 74 g¹ bietet diese leichte, symmetrische Maus kabellose Freiheit und verhindert, dass sich Ihr Mausekabel in wichtigen Situationen verheddert oder verklemmt. Mit einer Akkuladung von bis zu 100 Stunden² können Sie tagelang Headshots machen, bevor Sie das mitgelieferte Ladekabel wieder anschließen müssen. Die Pulsefire Warp verfügt außerdem über einen PixArt 3335 für eine native Erkennung von bis zu 16000 DPI und einen 2,4-GHz-Anschluss mit niedriger Latenz, der den Komfort eines kabellosen Anschlusses bietet, ohne auf Präzision zu verzichten. Die großen, hochwertigen PTFE-Rollen sorgen für ein sanftes Gleiten, das sich sowohl für ausladende Mausebewegungen als auch für präzise Bewegungen eignet. Mit der HyperX Illusion Software können Sie die DPI-Einstellungen anpassen, Makros erstellen und Tastenbelegungen zuweisen.



Die wichtigsten Merkmale

Zuverlässige 2,4-GHz-Wireless-Verbindung

Die robuste 2,4-GHz-Verbindung und die 1000-Hz-Abruftrate sorgen für kabellose Freiheit, ohne das Gaming zu behindern. Verzichten Sie auf das Kabel und beseitigen Sie lästiges Hängenbleiben und Ziehen am Kabel, das Ihr Gaming ruinieren kann.

Lange Akkulaufzeit

Die kabellose Akkulaufzeit beträgt bis zu 100 Stunden² – perfekt für lange Gaming-Sessions oder Scrimmages, bei denen man zum Laden nicht an die Steckdose muss.

Symmetrische Form mit intuitiver Tastenplatzierung

Die Schalter der Pulsefire Warp bieten ein klares, taktiles Feedback und sind für bis zu 80 Millionen Klicks ausgelegt. Dank ihrer symmetrischen Form passen sie zu einer Vielzahl von Handgrößen und Griffarten.

Personalisierbar mit HyperX Illusion Software

Mit der HyperX Illusion Software können Sie die DPI-Einstellungen leicht anpassen, Makros erstellen und Tastenbelegungen zuweisen.

Federleichtes Design

Mit einem Gewicht von 74 g¹ ermöglicht die Pulsefire Warp schnelle Richtungswechsel und ist komfortabler als lange Spielsitzungen mit sperrigen, schweren Mäusen.

Precise PixArt® 3335 Sensor

Mit einer nativen Erkennungsleistung von bis zu 16000 DPI sind Sie mit der Pulsefire Warp für ein Kopf-an-Kopf-Rennen mit Ihren Konkurrent:innen gerüstet.

Hochwertige PTFE-Rollen

Die Rollen aus reinem PTFE haben eine geringe Reibung und sorgen für müheloses Gleiten sowie für Wendigkeit und Agilität bei schnellen Richtungswechseln.

Multiplattform-Kompatibilität

Mit dem mitgelieferten Adapter können Sie mit Ihrer Maus ganz einfach zwischen PC und Konsole wechseln. Kompatibel mit PC, PS5™, PS4™, Xbox Series X|S™ und Xbox One™.



Produktbezeichnungen	Produktname: HyperX Pulsefire Warp
Produktnummern	Produktnummer: 6X255AA
Garantie	Herstellergarantie: 2 Jahre
Aussehen	Primäre Produktfarbe: Schwarz
Akku und Leistung	Akku-/Batteriebetriebsdauer: BIS ZU 100 STUNDEN ² Typ: Kabelgebunden Akku-/Batterietyp: 500 mAh Lithium-Polymer-Akku
Lieferumfang	Lieferumfang: HyperX Warp Kabellose Maus, Kabelloser Adapter, Reichweitenverlängerer, Extra PTFE-Rollen, USB-Ladekabel, Schnellstartanleitung.
Kompatibilität	Hinweise zur Kompatibilität: PC, PS5™, PS4™, Xbox Series X S™, Xbox One™. Softwarekompatibilität: HyperX Illusion.
Konnektivität und Datenübertragung	USB-Spezifikation: USB-C an -A Kabel
Abmessungen	Höhe (metrisch): 65,4 mm Lichteffekte: Keine Breite (metrisch): 37,8 mm Länge (metrisch): 120 mm
Speicher	On-Board-Arbeitsspeicher: 1 Profil
Multimedia- und Eingabegeräte	Kabellänge (metrisch): 1,6 m Schaltflächen: 6 Verbindungstyp: 2,4 GHz Wireless/kabelgebunden Kabeltyp: Abnehmbar, Textilmantelung Mausform: Symmetrisch Sensor: PixArt PAW3335 Auflösung: Bis zu 16.000 DPI DPI-Voreinstellungen: 400 / 800 / 1600 / 2400 / 3200 / 6400 / 16000 DPI Geschwindigkeit: 400 IPS Beschleunigung: 40G Robust für Links-/Rechtstasten: 80 Millionen Klicks Abfragequote: 125 / 250 / 500 / 1000 Hz Links-/Rechtstasten-Schalter: Kailh GM 8.0 Rollaufmaterial: Hochwertige PTFE-Pads
Gewicht	Gewicht (metrisch): Gewicht (ohne Kabel): 74 g Hinweis zum Gewicht (metrisch): Gewicht (mit Kabel): 110 g

FUSSNOTEN FÜR TEXT

¹ Gewicht ohne Kabel.

² Getestet im Dauerbetrieb bei einer Polling-Rate von 125 Hz. Die Batterielaufzeit ist abhängig von Nutzung und Rechenbedingungen.