

# HyperX Pulsefire Haste 2 – Gaming-Maus (Weiß)

## GAMING MIT ÜBERLICHTGESCHWINDIGKEIT.

Die HyperX Pulsefire Haste 2 richtet sich an Gamer, die aus jeder Millisekunde alles herausholen wollen. Unsere Designer haben die ursprüngliche Pulsefire Haste mit einer Schale optimiert, die absolut robust ist und dennoch nur 53 g wiegt. Außerdem hat unser Team eine ganze Reihe von leistungsstarken HyperX Komponenten entwickelt, darunter der präzise HyperX 26K Sensor mit 26.000 dpi nativer Auflösung und einer Tracking-Geschwindigkeit von bis zu 650 IPS. Die Pulsefire Haste 2 ist mit speziellen HyperX Switches ausgestattet, die einen überzeugenden Klick nach dem anderen mit haptischem und akustischem Feedback liefern und auf eine Lebensdauer von bis zu 100 Millionen Klicks ausgelegt sind. Sichere dir mit der Abfragerate der Pulsefire Haste 2 von 8000 Hz<sup>2</sup> mehr Reaktionsfähigkeit und Genauigkeit. Du bekommst außerdem eine erstklassige Kontrolle über deine Maus – dank des mitgelieferten Griptapes, eines superflexiblen Paracord-Kabels und hochwertiger PTFE-Rollen. Hole mit der HyperX NGENUITY Software alles aus jeder Mausbewegung heraus, erstelle Makros für die 6 programmierbaren Tasten, passe deine DPI-Einstellungen an und individualisiere die RGB-Beleuchtung.



## Die wichtigsten Merkmale

### Schneller zum Sieg mit flüssigeren Mausbewegungen

Sichere dir Gaming mit Überlichtgeschwindigkeit mit der Pulsefire Haste 2. Trotz ihrer robusten Oberschale wiegt sie nur 53 g<sup>1</sup> – für schnellere Bewegungen, weniger Ermüdung und ein besseres Gaming-Erlebnis.

### 8000 Hz<sup>2</sup> Abfragerate für maximale Leistung

Die HyperX Pulsefire Haste 2 meldet sich bis zu 8-mal pro Millisekunde. Anders ausgedrückt: alle 0,125 MILLISEKUNDEN ein Signal. So verlierst du nie wieder ein Match wegen der Eingabeverzögerung deiner Maus.

### Strapazierfähige, überzeugende HyperX Switches

Die für bis zu 100 Millionen Klicks ausgelegten HyperX Maus-Switches bieten mit jedem überzeugenden Klick haptisches und akustisches Feedback.

### Das Griptape garantiert einen sicheren, individuellen Griff.

4 individuelle, rutschfeste HyperX Griffe sind für die linke und rechte Maustaste sowie die linke und rechte Seite der Maus im Lieferumfang enthalten.

### Extrem präziser HyperX 26K Sensor

Wir stellen vor: unser HyperX 26K Sensor. Er bietet eine native Auflösung von 26.000 dpi mit Tracking-Geschwindigkeiten von bis zu 650 IPS. Diese einzigartige Präzision macht jedes Game zu einem Kinderspiel.

### Reduziere den Kabelwiderstand mit dem HyperFlex 2 Kabel

HyperX hat das superflexible HyperFlex 2 Kabel aus Paracord-Material entwickelt, um flüssige Mausbewegungen zu ermöglichen und ein Verfangen des Kabels in angespannten Situationen zu verhindern.

### Hochwertige PTFE-Rollen für flüssiges, müheloses Gleiten

Gönn dir superflüssige Mausbewegungen dank des superleichten Gewichts der Pulsefire Haste 2 und ihrer reibungsarmen, hochwertigen PTFE-Rollen.

### Personalisierbar mit HyperX NGENUITY Software

Hole alles aus jeder Mausbewegung heraus. Mit der HyperX NGENUITY Software kannst du Makros für die 6 programmierbaren Tasten erstellen, die DPI-Einstellungen anpassen und die RGB-Beleuchtung individualisieren.



<b>Produktbezeichnungen</b>	<b>Produktname:</b> HyperX Pulsefire Haste 2 – Gaming-Maus (Weiß)
<b>Produktnummern</b>	<b>Produktnummer:</b> 6N0A8AA
<b>Garantie</b>	<b>Herstellergarantie:</b> 2 Jahre
<b>Aussehen</b>	<b>Primäre Produktfarbe:</b> Weiß <b>Rahmenform:</b> Symmetrisch
<b>Lieferumfang</b>	<b>Lieferumfang:</b> HyperX Pulsefire Haste 2, HyperX Griffe, PTFE-Rollen, Kurzanleitung.
<b>Kompatibilität</b>	<b>Hinweise zur Kompatibilität:</b> PC, Xbox Series X S, Xbox One, PS5, PS4; Softwarekompatibilität: NGENUITY
<b>Abmessungen</b>	<b>Höhe (metrisch):</b> 38,2 mm <b>Lichteffekte:</b> RGB-LED-Beleuchtung der einzelnen Tasten <sup>1</sup> <b>Breite (metrisch):</b> 66,8 mm <b>Länge (metrisch):</b> 124,3 mm
<b>Speicher</b>	<b>On-Board-Arbeitsspeicher:</b> 1 Profil
<b>Multimedia- und Eingabegeräte</b>	<b>Kabellänge (metrisch):</b> 1,8 m <b>Schaltflächen:</b> 6 <b>Verbindungstyp:</b> Kabelgebunden <b>Kabeltyp:</b> HyperFlex 2 <b>Mausform:</b> Symmetrisch <b>Sensor:</b> HyperX 26K Sensor <b>Auflösung:</b> Bis zu 26000 dpi <b>DPI-Voreinstellungen:</b> 400 / 800 / 1600 / 3200 DPI <b>Geschwindigkeit:</b> 650 IPS <b>Beschleunigung:</b> 50G <b>Robust für Links-/Rechtstasten:</b> 100 Millionen Klicks <b>Abfragequote:</b> Bis zu 8000 Hz <sup>2</sup> <b>Links-/Rechtstasten-Schalter:</b> HyperX Switch <b>Rolllaufmaterial:</b> Hochwertige PTFE-Pads
<b>Gewicht</b>	<b>Gewicht (metrisch):</b> Gewicht (ohne Kabel): 52 g; Gewicht (mit Kabel): 75 g

## FUSSNOTEN FÜR TEXT

<sup>1</sup> Per-LED-RGB-Beleuchtung, anpassbar mit HyperX NGENUITY Software.

<sup>2</sup> Standardmäßige Abfragerate von 1000 Hz. Wechsle mit der integrierten Kombination zu 8000 Hz oder nimm deine eigene Konfiguration mit der HyperX NGENUITY Software vor.

## FUSSNOTEN FÜR TECHNISCHE DATEN

<sup>1</sup> Per-LED-RGB-Beleuchtung, anpassbar mit HyperX NGENUITY Software.

<sup>2</sup> Standardmäßige Abfragerate von 1000 Hz. Wechsle mit der integrierten Kombination zu 8000 Hz oder nimm deine eigene Konfiguration mit der HyperX NGENUITY Software vor.