

HyperX Pulsefire Haste – Wireless-Gaming-Maus (schwarz)

4P5D7AA

Die HyperX Pulsefire Haste Wireless-Gaming-Maus ist superleicht und bietet eine Akkulaufzeit von bis zu 100 Stunden[1]. Mit der Abtastrate der Pulsefire Haste von 1 ms und ihrer latenzarmen 2,4-GHz-Wireless-Verbindung musst du keine Bedenken haben, zu Wireless zu wechseln. Dank des reaktionsfreudigen Split-Button-Designs und der TTC Golden Micro-Switches geht kein Klick ins Leere. Darüber hinaus legt HyperX ein HyperFlex Kabel für kabelgebundenes Gaming bei, das in Verbindung mit den Pads aus reinem PTFE für müheloses Gleiten sorgt.

Aktiv zwischen

21. Feb. 2022 - 31. März 2025

Lagerverfügbarkeit

Ingram Micro Distribution GmbH [DE]

Mehr anzeigen >

Listenpreis 100,00 €

[Zusätzliche Preisinformation](#) →



Übersicht

Wireless-Technologie für Gamer

Die reaktionsschnelle 2,4-GHz-Wireless-HF-Konnektivität ermöglicht eine latenzarme Kommunikation mit einer Abtastrate von 1 ms.

Staub- und wasserabweisend

Ultraleichte Sechseck-Schalenkonstruktion

Die kabellose Pulsefire Haste ist eine Mesh-Maus mit Gitterdesign. Sie ist leichter als eine Vollschalenmaus, ohne Kompromisse bei ihrer Haltbarkeit. Zudem ermöglicht die Schale eine bessere Luftzirkulation und Belüftung.

Staubgeschützte TTC Golden Micro-Switches

Lange Akkulaufzeit von bis zu 100 Stunden[2]

Dank der Akkulaufzeit von 100 Stunden mit nur einer Ladung musst du dir nie wieder Sorgen machen, das Match mit einer leeren Maus zu beginnen.

Hochwertige PTFE-Gleitpads

Schutzklasse IP55 zum Schutz vor Schweiß und kleineren Unfällen mit Wasser sowie Staub, Öl und Schmutz.

Die Switches sorgen für feste, überzeugende Klicks, die spürbar registriert werden. Sie sind mit einer Staubschutzbeschichtung ausgestattet und auf bis zu 80 Millionen Klicks ausgelegt.

Die reibungsarmen Gleitpads aus 100 % PTFE sorgen für ein leichtes, müheloses Gleiten und machen die Maus reaktionsschneller. Als Ersatz ist ein Set mit Gleitpads zum Austausch enthalten.

Spezifikationen

	84716070000
Abfragequote	1000 Hz
Akku-/Batteriebetriebsdauer	Bis zu 100 Stunden
DPI-Voreinstellungen	400 / 800 / 1600 / 3200 DPI
Farbe	Schwarz
Form	Symmetrisch
Garantie	2 Jahre
Hardwarekompatibilität	PC, PS5™, PS4™, Xbox Series X S™, Xbox One™. Softwarekompatibilität: HyperX NGENUITY
Kabellänge	1,8 m
Kabeltyp	Abnehmbares HyperFlex USB-Kabel
Lieferumfang	Wireless-Maus, USB-Wireless-Empfänger, USB-Lade-/Datenkabel, Griffband, zusätzliche PTFE-Pads, Kurzanleitung
Links-/Rechtstasten-Schalter	Staubgeschützter TTC Golden Micro-Switch
Maximale Auflösung	Bis zu 16.000 DPI
On-Board-Arbeitsspeicher	1 Profil
Optischer Sensor	Pixart PAW3335
Registrierung erforderlich	No
Robust für Links-/Rechtstasten	80 Millionen Klicks
Rolllaufmaterial	Hochwertige PTFE-Pads
Schaltflächen	6

Spezifikationen für lange Produktnamen	HyperX Pulsefire Haste - Wireless Gaming Mouse - Ultra Lightweight, 61g, 100 Hour Battery Life, 2.4Ghz Wireless, Honeycomb Shell, Hex Design, Up to 16000 DPI, 6 Programmable Buttons - Black
Typ	Kabelgebunden
UNSPSC-Code	43211708
Verbindung zu	PC; PS4; PS5; Xbox Series X; Xbox Series S; Xbox One
Verbindungstyp	2,4 GHz Wireless / kabelgebunden

Logistik

	66,8 mm
Gewicht	61 g
Herkunftsland	China
Hinweis zum Gewicht (metrisch)	Gewicht (mit Kabel): 95 g
Höhe	38,2 mm
Lichteffekte	RGB-Beleuchtung pro LED
Lieferumfang	Wireless-Maus, USB-Wireless-Empfänger, USB-Lade-/Datenkabel, Griffband, zusätzliche PTFE-Pads, Kurzanleitung
UNSPSC-Code	43211708

Übersicht

[1] Die schwarze Version wiegt 61 g, die weiße Version 62 g (jeweils ohne Kabel).

[2] Getestet unter Dauerbetrieb mit deaktivierter Beleuchtung. Die Akkulaufzeit variiert je nach Nutzung und Rechenbedingungen.

[3] Die RGB-LED-Beleuchtung der einzelnen Tasten kann mit der HyperX NGENUITY Software angepasst werden.

Spezifikationen

[2] Getestet unter Dauerbetrieb mit deaktivierter Beleuchtung. Die Akkulaufzeit variiert je nach Nutzung und Rechenbedingungen.

[3] RGB-LED-Beleuchtung der einzelnen Tasten, anpassbar mit HyperX NGENUITY Software.

Rechtlicher Hinweis

Die Mindestabnahmemenge entspricht der Gerätemenge pro Karton.