



HP 920 Ergonomische Wireless-Maus

Eine natürlichere Haltung. Für einen komfortableren Arbeitstag.

Vom Anmelden bis zum Abmelden ist jede Bewegung wichtig. Ebenso wie Ihr Komfort. Die HP Ergonomische vertikale Maus wurde entwickelt, um Ihrer Hand beim Klicken, Ziehen und Scrollen eine entspanntere, natürlichere senkrechte Position zu ermöglichen. Ob Sie an Projektdetails arbeiten, Urlaubsfotos bearbeiten oder tägliche Aufgaben erledigen, die abnehmbare Handballenauflage bietet optimalen Komfort für jede Tätigkeit.

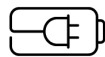


*Product image may differ from actual product



Komfort bei jedem Klicken

Mehr Entspannung für Ihre Schulter, Ihren Nacken und Ihren Unterarm – den ganzen Tag über. Die HP Ergonomische vertikale Maus mit abnehmbarer Handballenauflage wurde entwickelt, um die Muskelaktivität um 12 % zu reduzieren¹ und ist von Human Factors sowie von US Ergonomics zertifiziert. Ihr einzigartiger, senkrechter Formfaktor ermöglicht mühelose Bewegungen.



Jederzeit einsatzbereit

Bleiben Sie an jedem Ort produktiv, mit einer Maus, die praktisch auf jeder beliebigen Oberfläche funktioniert². Ob am Schreibtisch, am Kaffeetisch, am Couchtisch oder an der Kücheninsel, der empfindliche Sensor funktioniert mit den unterschiedlichsten Oberflächen und verpasst kein Klicken – damit Sie jederzeit am Ball bleiben und die Kontrolle behalten. Dank der langen Akkulaufzeit von bis zu sechs Monaten³ gehört tägliches Laden der Vergangenheit an, und fünf programmierbare Tasten ermöglichen in jeder Situation eine schnelle und präzise Steuerung.



Mit einem Klicken zwischen Geräten umschalten

Vom Desktop zum Laptop zum Tablet und wieder zurück. Mit dieser ergonomischen Maus steuern Sie über den HP Unifying Dongle oder Bluetooth® 5.3 bis zu drei Geräte gleichzeitig. Die Multi-BS-Unterstützung ermöglicht einen nahtlosen Übergang zwischen Windows®, Apple- und Chrome-Geräten. Dank der komfortablen Schalter bleiben Sie verbunden und kontrollieren jedes Klicken.



Das perfekte Design für Sie. Und für die Umwelt.

Gemeinsam mehr bewirken. Sie müssen keine Kompromisse zwischen Leistung und Umweltschutz eingehen. Die HP Ergonomische vertikale Maus wird aus soliden, recycelten Materialien hergestellt, einschließlich 65 % recycelten Haushaltskunststoffs⁴ sowie kunststofffreier Verpackung. Für ein gutes Gefühl schon beim Kauf.

HP 920 Ergonomische Wireless-Maus

HP Unifying Dongle

Verbinden Sie Ihre Geräte mit dem kleinen HP Unifying USB-Dongle.

Abnehmbare Handballenauflage

Handballenauflage mit magnetischer Befestigung für optimalen Komfort, selbst an langen Tagen.

Anpassbare Tasten

Fünf über das HP Accessory Center konfigurierbare Tasten.⁵

Dongle-Fach

Stets griffbereit, wenn Sie ihn benötigen. Wenn Sie Bluetooth® nutzen oder unterwegs sind, lässt sich der Dongle auf praktische Weise im Inneren der Maus verstauen.

HP 920 Ergonomische Wireless-Maus



Produktnummer	6H1A4AA
UPC-Nummer	196548939633
Verbindungstyp	2,4-GHz-Wireless-Verbindung; Bluetooth® 5.3
Wireless-Bereich	Bis zu 10 m im offenen Bereich; Bis zu 32,81 Fuß (10 m) im freien Bereich ²
Akkutyp	Ladbarer Lithium-Ionen-Akku
Akku-/Batteriebetriebsdauer	Bis zu 3 Stunden (nach 1 Minute Laden); Bis zu 4 Monate ¹
Akkuladezeit	Unterstützt die Akku-Schnellladung: ca. 90 % in weniger als 2 Stunden
Sensortechnologie	Tracking auf mehreren Oberflächen
Sensoraufösung	Bis zu 4000 dpi
Nennwert des Sensors	1200 dpi
Schaltflächen	6
Programmierbare Tasten	5 ³
Erweitertes Scroll-Rad	Normal
Anzeigeleuchte	Akku; Kanal-LED
Sicherheitsfunktionen	AES 128-Bit-Verschlüsselung
Produktfarbe	Schwarz
Managementsoftware	HP Accessory Center Software ³
Kompatible Betriebssysteme	Windows 11; Windows 10; Chrome OS™; macOS 10.13 oder neuer
Mindest-Systemvoraussetzungen	USB Type-A-Anschluss; Bluetooth®
Garantie	Auf 2 Jahre beschränkte Garantie ⁴
Zertifizierungen und Compliance	CB; IC; IFT/NDM; RCM; WPC; SDPPi; NTC; IMDA; SdoC; BSMI; NCC; SRR; SIRIM; TRA; EAC; TRC; ICASA; BQB; KCC; VCCI; UL; ANATEL; Telec; SUBTEL; CONATEL; CITRA; NR Can; IC ID RF; IC EMC; CEC/DOE; FCC ID RF; FCC EMC; CE RED; TUV-GS; Belarus-RF; Ukrtest; ECAS/EQM; NBRC
Lieferumfang	Wireless-Maus USB-Dongle USB Type-C®-Ladekabel Kurzanleitung Garantiekarte
Herkunftsland	Hergestellt in China
Abmessungen (B x T x H)	170 x 100 x 77 mm
Gewicht	167 g (With wrist rest)
Paketabmessungen (B x T x H)	185 x 115 x 117 mm
Menge in Versandkarton	18
Versandkartongewicht (groß)	19,2 kg
Karton pro Schicht	4
Palette (Schichten)	1
Karton pro Palette	16
Produkte pro Schicht	72
Produkte pro Palette	288
Palettengewicht	330,4 kg
Technische Daten zur Nachhaltigkeit	65 % recycelter Haushaltskunststoff; Recyclbare Verpackung; 100 % papierbasierte Verpackung ⁵

HP 920 Ergonomische Wireless-Maus

Fußnoten für Text

¹ Verminderte Muskelaktivität im Vergleich zur HP 430/435 Mehrgeräte-Maus, basierend auf internen Tests von HP.

² Glasoberflächen können die Funktionalität beeinträchtigen.

³ Akkulaufzeit basiert auf einer 5-Tage-Woche mit 8 Stunden pro Tag (4,3 % aktiv, 4,1 % inaktiv, 6,9 % Ruhemodus, 84,7 % erweiterter Ruhemodus) und 16 Stunden Inaktivität (100 % erweiterter Ruhemodus). Die maximale Kapazität des Akkus nimmt naturgemäß mit der Zeit und je nach Verwendung ab.

⁴ Der prozentuale Anteil an recyceltem Kunststoff basiert auf der Definition in der Norm IEEE 1680.1 -2018 EPEAT®.

⁵ Erfordert die HP Accessory Center (HPAC) Software. HPAC kann im Microsoft Store oder im Apple Store kostenlos heruntergeladen werden.

Fußnoten für technische Daten

¹ Die Akkulaufzeit basiert auf einer 5-Tage-Woche mit 8 Stunden pro Tag (12,5 % aktiv, 9 % inaktiv, 78,5 % Ruhemodus). Die maximale Kapazität des Akkus nimmt naturgemäß mit der Zeit und je nach Verwendung ab.

² Die Funkreichweite kann je nach Umgebungs- und Computerbedingungen der Anwender:innen variieren.

³ Erfordert die HP Accessory Center (HPAC) Software. Die HPAC Software kann kostenlos im Microsoft Store oder im Apple Store heruntergeladen werden.

⁴ HP gewährt eine einjährige (zweijährige) beschränkte Garantie mit Online-Support rund um die Uhr. Weitere Informationen erhalten Sie im HP Customer Support Center oder unter www.hp.com/go/orderdocuments. Internetzugang erforderlich und nicht enthalten.

⁵ 100 % der Umverpackung/Wellpappepolsterung werden aus nachhaltig beschafften, zertifizierten und recycelten Fasern hergestellt. Faserpolster aus 100 % recycelter Holzfaser und organischem Material. Alle Kunststoffpolster aus >90 % recyceltem Kunststoff. Ausgenommen davon sind Kunststoffbeutel und Schaumstoffbeschichtungen.

