

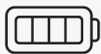
HP 425 Programmierbare Bluetooth-Maus

Einfachheit trifft Portabilität

Eine portable Bluetooth-Maus, die sich sofort mit bis zu drei Geräten verbindet, ganz gleich, an welchem Ort Sie auch arbeiten. Vereinfachen Sie Ihren Workflow, indem Sie bis zu sechs Tasten mit anwendungsspezifischen Funktionen und Ihren bevorzugten Shortcuts programmieren. Profitieren Sie von optimaler Vielseitigkeit für jede Situation.



*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen



Leistung. Mühelos.

Diese Bluetooth-Maus bietet Ihnen immer und überall mobile Leistung. Profitieren Sie von einer hohen Empfindlichkeit (4000 dpi) und einer mühelosen Abtastung auf praktisch jeder Oberfläche¹. Ein Akku vom Typ AA bietet eine Laufzeit von bis zu 24 Monaten², und dank leiser Klicks arbeiten Sie problemlos überall.



Bewegen. Verbinden. Arbeiten. Und wieder von vorn.

Unabhängig vom Gerät oder BS³ halten Sie über nur eine Maus mit bis zu drei Geräten verbunden. Funktioniert immer und überall problemlos mit einer unmittelbaren Verbindung über energiesparendes Bluetooth 5.3 und Microsoft Swift Pair ohne Dongle.



Optimierte Anpassung

Passen Sie Ihre Maus an Ihre optimale Arbeitsweise an. Maximieren Sie Ihre Produktivität, indem Sie einfach die HP Accessory Center App herunterladen und sechs Tasten⁴ entsprechend Ihren Workflow-Anforderungen programmieren. Ein 4D-Neigungsrad ermöglicht müheloses horizontales Scrollen.

Nachhaltigkeit in Aktion

Umweltfreundliche Entwicklung

Mit ihrem kompromisslosen Design bietet die kompakte und leichte Maus mit ihren seitlichen Gummibelägen auch an langen Tagen zuverlässigen Komfort. Darüber hinaus bietet Ihnen die Maus mit 50 % recyceltem Haushaltskunststoff⁵ in recycelbarer Verpackung⁵ ein gutes Gefühl.



HP 425 Programmierbare Bluetooth-Maus

Funktionsumfang

Leiseres Klicken

Die leise Klickfunktion ermöglicht ein Arbeiten an jedem Ort, ohne Ablenkungen und störende Geräusche.

Schnelle Kopplung über Bluetooth Swift Pair

Stellen Sie schnell und einfach eine Verbindung zu jedem Gerät her. Mit Microsoft Swift Pair und Bluetooth® müssen Sie nicht durch das Einstellungsmenü navigieren.

Verbessertes 4-Wege-Scrolling

Perfekt für breite Dokumente oder Websites, ermöglicht das 4-Wege-Neigungsrad horizontales und vertikales Scrollen sowie programmierbare Funktionen.⁴

Täglicher Komfort, auch an langen Arbeitstagen

Diese kompakte und leichte Maus mit seitlichen Gummibeschichtungen bietet täglichen Komfort und Präzision, auch an besonders langen Tagen.



HP 425 Programmierbare Bluetooth-Maus

Technische Daten



Produktnummer	7M1D5AA
UPC-Nummer	197192652299
Verbindungstyp	Bluetooth®
Bluetooth Version	5.3
Wireless-Bereich	Bis zu 10 m im offenen Bereich; ²
Akkutyp	1x AA
Akku-/Batteriebetriebsdauer	Bis zu 24 Monate ¹
Sensortechnologie	Tracking auf mehreren Oberflächen
Sensorauflösung	Bis zu 4000 dpi
Nennwert des Sensors	4000 dpi
Schaltflächen	7
Programmierbare Tasten	6 ³
Erweitertes Scroll-Rad	Kippbares Scrollrad
Anzeigeleuchte	Akku; Kanal-LED
Sicherheitsfunktionen	AES 128-Bit-Verschlüsselung
Produktfarbe	Schwarz
Managementsoftware	HP Accessory Center Software
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 11; Windows 10; macOS; ChromeOS
Mindest-Systemvoraussetzungen	Bluetooth®
Garantie	Umfasst 1 Jahr beschränkte HP Standardgarantie ⁴
Zertifizierungen und Compliance	CE; CB; FCC; RCM; MPTC; WPC; SDPPi; NTC; IMDA; BSMi; NCC; SRR; SIRIM; TRA; EAC; MoC; TRC; ICASA; UKCA; KCC; VCCI; CNC; ANRT; RATEL; IFETEL; ANATEL; Telec; SUBTEL; CONATEL; RoHS; UkrSEPRO; ICTqatar; NOM; NBTC; PAP Recycle Mark; WEEE; C-Tick; Trimar; IC ID RF
Lieferumfang	Wireless-Maus 1x Akku Typ AA Kurzanleitung Garantiekarte R.E.D. RTF-Karte
Herkunftsland	Hergestellt in China
Abmessungen (B x T x H)	108,6 x 61,6 x 38 mm
Gewicht	89 g
Paketabmessungen (B x T x H)	108 x 46 x 127 mm
Paketgewicht	94 g
Menge in Versandkarton	60
Abmessungen Hauptkarton (B x T x H)	49,5 x 34,5 x 28,9 cm
Versandkartongewicht (groß)	614 kg
Karton pro Schicht	6
Palette (Schichten)	7
Karton pro Palette	42
Produkte pro Schicht	360
Produkte pro Palette	2520
Palettengewicht	272,96 kg
Technische Daten zur Nachhaltigkeit	65 % recycelter Haushaltskunststoff; Recycelbare Verpackung ⁵

HP 425 Programmierbare Bluetooth-Maus

Fußnoten

Fußnoten für Text

¹ Eine Glasoberfläche kann die Funktionalität beeinträchtigen.

² Battery life is an estimate and varies depending on many factors, including number of active, idle and asleep hours of use, number of applications running, environmental conditions and features used; actual battery life will vary with usage and environmental condition. The maximum capacity of battery will naturally decrease with time and usage.

³ Kompatibel mit Windows[®] 10 und neuer, Chrome und Mac[®].

⁴ Erfordert HP Accessory Center (HPAC) Software. HPAC kann im Microsoft Store oder Apple Store kostenlos heruntergeladen werden.

⁵ Der prozentuale Anteil an recyceltem Kunststoff basiert auf der Definition in der Norm IEEE 1680.1-2018 EPEAT[®].

Fußnoten für technische Daten

¹ Battery life is an estimate and varies depending on many factors, including number of active, idle and asleep hours of use, number of applications running, environmental conditions and features used; actual battery life will vary with usage and environmental condition. The maximum capacity of battery will naturally decrease with time and usage.

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.

