



HP 435 Wireless-Maus für mehrere Geräte

Es macht einfach „Klick“

Arbeiten Sie reibungslos mit einer flexiblen und anpassbaren Maus, die verantwortungsbewusst hergestellt wurde. Verbessern Sie Ihr Erlebnis, indem Sie bis zu zwei Geräte anschließen und Inhalte zwischen Betriebssystemen verschieben. Mit programmierbaren Tasten, einem ergonomischen Design und einer Akkunutzungsdauer von bis zu 24 Monaten¹ können Sie Ihrer Kreativität freien Lauf lassen. Genießen Sie die Freiheit, dank einem Multi-Oberflächen-Sensor auf nahezu sämtlichen Oberflächen zu arbeiten.



Verbindung für mehrere Geräte

Jetzt können Sie mit einer einzigen Maus alles per Drag-and-Drop geräteübergreifend ziehen und ablegen. Der Cursor bewegt sich nahtlos von Bildschirm zu Bildschirm, sogar zwischen Windows®- und macOS®-Betriebssystemen. Freuen Sie sich zudem über die Möglichkeit, mit einem USB-A-Nanodongle oder Bluetooth® bis zu 2 Geräte anzuschließen.

Absolut anpassbar

Gestalten Sie sich alles so, wie Sie es mögen: schnell und problemlos dank der Personalisierung² von Shortcuts mithilfe verschiedener Anwendungen³. Legen Sie all Ihre bevorzugten Einstellungen mit vier programmierbaren Tasten, der anpassbaren Radgeschwindigkeit und einer schnellen Cursor-Nachverfolgung bis zu 4000 dpi fest.

Verantwortungsvoll gefertigt

Diese Maus bietet nicht nur ein komfortables Design, sondern vermittelt Ihnen auch ein gutes Gefühl, weil Sie einen Beitrag zum Umweltschutz leisten⁴.

2 Jahre, 1 Akku

Mit dieser unglaublich effizienten und langlebigen Maus können Sie jahrelang ununterbrochen arbeiten. Dank des intelligenten Stromversorgungssystems reicht eine einzige AA-Batterie für bis zu 24 Monate⁵.

HP 435 Wireless-Maus für mehrere Geräte

Funktionsumfang

Durchdachtes Design

Mit einer komfortablen und reaktionsschnellen Maus können Sie effizient arbeiten. Ob Links- oder Rechtshänder – genießen Sie reaktionsschnelle Klicks und durchdachtes Design von Tasten und Scrollrad.

Eine Maus für überall

Gönnen Sie sich die Freiheit, an jedem Ort zu arbeiten – mit einer Maus, die auf nahezu jeder Oberfläche funktioniert. Der Multi-Oberflächen-Sensor ermöglicht sogar ein Arbeiten auf Marmor-Oberflächen.

HP 435 Wireless-Maus für mehrere Geräte



| | |
|--|--|
| Produktnummer | 3B4Q5AA |
| UPC-Nummer | 195908246626 |
| JAN-Code | (UUF) 4573595629032 |
| UPC-Code, Umkarton | (ABA) 10195908246616; (AC3) 10195908246623; (UUF) 10195908246630 |
| Zolltarif | 8471609050 |
| Verbindungstyp | Wireless-Verbindung mit 2,4 GHz; Bluetooth® 5,2 |
| Wireless-Bereich | Bis zu 10 m im offenen Bereich; ² |
| Akkutyp | 1 AA-Batterie (im Lieferumfang enthalten) |
| Akku-/Batteriebetriebsdauer | Bis zu 24 Monate ³ |
| Sensortechnologie | Tracking auf mehreren Oberflächen ⁴ |
| Sensorauflösung | Bis zu 4000 dpi |
| Nennwert des Sensors | 1200 dpi |
| Schaltflächen | 5 |
| Programmierbare Tasten | 4 ¹ |
| Erweitertes Scroll-Rad | Schnelles Scrollen ¹ |
| Anzeigeleuchte | Kanal-LED |
| Sicherheitsfunktionen | AES 128-Bit-Verschlüsselung |
| Primäre Produktfarbe | Jack Black |
| Managementsoftware | HP Accessory Center Software ¹ |
| Kompatible Betriebssysteme | Windows 11; Windows 10; macOS |
| Mindest-Systemvoraussetzungen | USB Type-A-Anschluss; Bluetooth® |
| Garantie | 1 Jahr beschränkte HP Standardgarantie ^{5,6} |
| Zertifizierungen und Compliance | CE; CB; GS; FCC; cTUVus; IC; Anatel; Subtel; Rematel; Conatel; IFT/NOM; RCM; MPTC; WPC; SDPPI; Telec/VCCI; KC; NTC; IMDA; SdoC; BSMI; NCC; SRRC; SIRIM; TRA; EAC; DWLF&F; TP-BY; MoC; TRC; AMRT; Kvalitet; ICASA; UkrSepro; IctQatac; UKCA |
| Lieferumfang | Wireless-Maus; Kurzanleitung; USB Type-A Dongle; Garantiekarte; 1x AA-Batterie; R.E.D RTF-Karte |
| Herkunftsland | Hergestellt in China |
| Abmessungen (B x T x H) | 4,54 x 2,92 x 1,59 in; 115,41 x 74,16 x 40,29 mm |
| Gewicht | 0,174 lb; 0,0782 kg |
| Paketabmessungen (B x T x H) | 5,32 x 4,33 x 1,89 in; 135 x 110 x 48 mm |
| Paketgewicht | 0,402 lb; 0,182 kg |
| Menge in Versandkarton | 60 |
| Abmessungen größter Karton (B x T x H) | 20,28 x 16,77 x 10,32 in; 515 x 426 x 262 mm |
| Versandkartongewicht (groß) | 26,74 lb; 12,13 kg |
| Carton per layer | 4 |
| Palette (Schichten) | 7 |
| Carton per pallet | 28 |
| @@Product per layer@@ | 240 |
| Produkte pro Palette | 1680 |
| Palettengewicht | 781,66 lb; 354,6 kg |

HP 435 Wireless-Maus für mehrere Geräte

Fußnoten für Text

- ¹ Die tatsächliche Akkunutzungsdauer variiert je nach Verwendung und Umgebungsbedingungen und nimmt mit der Zeit und je nach Verwendung ab.
- ² Aktiviert durch die HP Accessory Center (HPAC) Software. Die HP Accessory Center (HPAC) Software kann im Microsoft Store oder Apple Store kostenlos heruntergeladen werden.
- ³ Liste der Anwendungen: SolidWorks, Windows Office, Sketchup, Adobe, AutoCAD, Zoom, MS Teams.
- ⁴ Die Maus ist aus 77 % recyceltem Haushaltskunststoff hergestellt. Die Verpackung besteht zu 85 % aus recyceltem Papier.
- ⁵ Akkulaufzeit basierend auf einer Nutzung von 5 Tagen/Woche, 8 Stunden/Tag. Die tatsächliche Akkulaufzeit variiert je nach Nutzung und Umgebungsbedingungen und nimmt mit der Zeit und je nach Nutzung ab.

Fußnoten für technische Daten

- ¹ Aktiviert über HP Accessory Center (HPAC) Software. Die HP Accessory Center Software (HPAC) kann kostenlos im Microsoft Store oder im Apple Store heruntergeladen werden.
- ² Die Funkreichweite kann je nach Umgebungs- und Rechenbedingungen der Benutzer variieren.
- ³ Die tatsächliche Akkulaufzeit variiert je nach Verwendung und Umgebungsbedingungen und nimmt mit der Zeit und je nach Verwendung ab.
- ⁴ Kein Tracking auf Glasoberflächen.
- ⁵ HP bietet eine Herstellergarantie für ein Jahr (2 Jahre) mit rund um die Uhr verfügbarem Online-Support. Weitere Informationen erhalten Sie im HP Customer Support Center oder unter www.hp.com/go/orderdocuments. Internetzugang erforderlich und nicht enthalten.
- ⁶ Die Garantien für HP Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt oder Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Aus den Informationen in diesem Dokument ergeben sich keinerlei zusätzliche Gewährleistungsansprüche.

