

HP 690 Wiederaufladbare Wireless-Maus

Weniger Komplexität. Mehr Mobilität.

Überall arbeiten und dabei trotzdem laden – mit einer praktischen und mobilen Bluetooth®-Maus. Verabschieden Sie sich dank der Qi-Wireless-Ladefunktion² und einer langen Akkulaufzeit vom Chaos mit den Ladegeräten. Außerdem unmittelbare und nahtlose Konnektivität für bis zu drei Geräte dank einfacher individueller Einstellung über sechs programmierbare Tasten¹.



*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen



Kabellose Mobilität

Diese Bluetooth®-Maus bietet Ihnen Produktivität für unterwegs, egal wo Sie gerade arbeiten. Außerdem erhalten Sie mit einer einzigen schnellen kabellosen Qi-² oder USB-C®-Aufladung bis zu vier Monate Akkulaufzeit³. Und dank geräuschloser Klicks arbeiten Sie problemlos überall.



Verbinden. Loslegen.

Dabei können Sie problemlos bis zu drei Geräte mit nur einer Maus verbinden. Funktioniert überall problemlos mit einer unmittelbaren Verbindung über energiesparendes Bluetooth® und Microsoft Swift Pair ohne Dongle.



Individuelle Leistung

Passen Sie Ihre Maus an Ihre Arbeitsweise und den Ort an, an dem Sie am besten arbeiten. Profitieren Sie von einer hohen Empfindlichkeit (4000 dpi) und einer mühelosen Abtastung auf praktisch jeder Oberfläche⁴. Mit der HP Accessory Center App können Sie sechs Tasten auf Ihre Arbeitsabläufe programmieren¹ und Ihre Produktivität steigern. Ein 4-D-Tilt-Wheel lässt Sie außerdem mühelos in der Horizontalen 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 65 % recyceltem Haushaltskunststoff⁵ in recycelbarer Verpackung⁶ ein gutes Gefühl.



HP 690 Wiederaufladbare Wireless-Maus

Funktionsumfang

Kabellose oder kabelgebundene Ladefunktion

Schnelles Laden mit Qi-Wireless-Ladefunktion oder USB-C®-Kabel.²

Sechs programmierbare Tasten

Personalisieren Sie Ihre Arbeitsleistung mit der HP Accessory Center App.¹

Schnelle Kopplung über Bluetooth Swift Pair

Schnelle, einfache Bluetooth®-Verbindung ohne Einstellungsmenü.

Erweitertes 4-Wege-Scrollen

Das individuell einstellbare D-Tilt-Wheel eignet sich ideal zum Anzeigen breiter Dokumente oder Webseiten, erlaubt das Scrollen nach links/rechts sowie oben/unten und bietet programmierbare Funktionen.¹



HP 690 Wiederaufladbare Wireless-Maus

Technische Daten



Produktnummer	7M1D4AA
UPC-Nummer	197192652268
Verbindungstyp	Bluetooth®
Wireless-Bereich	Bis zu 10 m im offenen Bereich ¹
Akkutyp	Ladbarer Lithium-Ionen-Akku
Akku-/Batteriebetriebsdauer	Bis zu 4 Monate ³
LED-Anzeige	Akkuanzeige; Kanalanzeige
Sensortechnologie	Tracking auf mehreren Oberflächen
Sensorauflösung	Bis zu 4000 dpi
Nennwert des Sensors	4000 dpi
Schaltflächen	7
Programmierbare Tasten	6 ²
Erweitertes Scroll-Rad	Kippbares Scrollrad
Sicherheitsfunktionen	AES 128-Bit-Verschlüsselung
Produktfarbe	Schwarz
Managementsoftware	HP Accessory Center Software ²
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 11; Windows 10; macOS; ChromeOS
Mindest-Systemvoraussetzungen	Bluetooth®
Garantie	Auf 2 Jahre beschränkte Garantie ⁴
Zertifizierungen und Compliance	CE; CB; FCC; RCM; MPTC; WPC; SDPPI; Telec/VCCI; NTC; IMDA; BSMI; NCC; SIRIM; TRA; EAC; ICASA; UKCA; KCC; CNC; ANRT; RATEL; IFETEL; ANATEL; SUBTEL; CONATEL; RoHS; UkrSEPRO; iCTqatar; NOM; NBTC; PAP Recycle Mark; WEEE; C-Tick; NRTL; IC-ID; TRA (Bahrain); TRC (Jordanien); MOC (Kuwait); SRRC (China); DOT; Französisch Triman
Lieferumfang	Wireless-Maus; USB Type-C® Ladekabel; Kurzanleitung; Garantiekarte; R.E.D. RTF-Karte
Herkunftsland	Hergestellt in China
Abmessungen (B x T x H)	1086 x 611 x 383 mm
Gewicht	88,7 g
Paketabmessungen (B x T x H)	80 x 60 x 120 mm
Paketgewicht	162 g;
Menge in Versandkarton	30
Abmessungen Hauptkarton (B x T x H)	42,5 x 33,5 x 15,4 cm
Versandkartongewicht (groß)	5,9 kg
Karton pro Schicht	6
Palette (Schichten)	12
Karton pro Palette	72
Produkte pro Schicht	180
Produkte pro Palette	2160
Palettengewicht	439,8 kg
Technische Daten zur Nachhaltigkeit	65 % recycelter Haushaltskunststoff; Recycelbare Verpackung ^{5,6}

HP 690 Wiederaufladbare Wireless-Maus

Fußnoten

Fußnoten für Text

- ¹ Erfordert HP Accessory Center (HPAC) Software. HPAC kann im Microsoft Store oder Apple Store kostenlos heruntergeladen werden.
- ² Kabelloses Qi-Ladepad nicht inbegriffen.
- ³ 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.
- ⁴ Glasoberflächen können die Funktionalität beeinträchtigen.
- ⁵ Der prozentuale Anteil an recyceltem Kunststoff basiert auf der Definition in der Norm IEEE 1680.1-2018 EPEAT®.
- ⁶ Recyclingeinrichtungen sind nicht an allen Standorten verfügbar.

Fußnoten für technische Daten

- ¹ Die Wireless-Reichweite kann je nach Umgebungs- und Computerbedingungen variieren.
- ² Erfordert HP Accessory Center (HPAC) Software. HPAC kann im Microsoft Store oder Apple Store kostenlos heruntergeladen werden.
- ³ 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.
- 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 Die äußere Verpackung und die Wellpappe sind recyclingfähig. Sämtliche Kunststoffpolster sind zu >90 % aus recyceltem Kunststoff hergestellt.
- ⁶ Der Anteil an recyceltem Kunststoff beruht auf der im Standard IEEE 1680.1-2018 festgelegten Definition.

