

HP 515 Ultra-schnelle wiederaufladbare Wireless-Maus

Schnell wieder Power für Ihre Produktivität

Erfinden Sie Ihre Arbeitsweise mit der HP 515 ultraschnellen wiederaufladbaren Wireless-Maus neu. Laden Sie das Gerät in nur 3 Minuten und tracken Sie es auf praktisch jeder Oberfläche², mit einer präzisen Steuerung und über mehrere Betriebssysteme hinweg, damit Sie überall produktiv arbeiten können.



*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen



Beschleunigtes Laden

Mit einem Superkondensator können Sie den Akku schneller laden. Für superschnelles Laden¹ einfach an einen USB-C-Anschluss[®] anschließen und nach nur drei Minuten bis zu 30 Tagen³ nutzen.



Einfache Steuerung

Steuern Sie präzise auf praktisch jeder Oberfläche² und jedem Dokument mit einer Empfindlichkeit von bis zu 4000 dpi und einem 2D-Rad für horizontales Scrollen. Darüber hinaus bieten ein strukturierter Griff und eine Flügelstütze zusätzlichen Komfort für den Daumen und den kleinen Finger.



Absolut vielseitig

Passen Sie Ihre Maus mit vier programmierbaren Tasten und beidhändiger Ausführung an Ihre optimale Arbeitsweise an. Arbeiten Sie nahtlos mit fast jedem Gerät und Betriebssystem⁴ mit einer sofortigen, sicheren Verbindung dank dem HP Unifying Dongle⁵.

Nachhaltigkeit in Aktion

Für eine bessere Zukunft konzipiert

Die HP 515 ultraschnelle wiederaufladbare Wireless-Maus ist die optimale Wahl für eine bessere Zukunft, da sie zu mindestens 70 % aus recyceltem Material⁶ besteht. Zudem verfügt sie über eine FSC[®]-zertifizierte Verpackung⁷ und schont so die Umwelt.



HP 515 Ultra-schnelle wiederaufladbare Wireless-Maus

Funktionsumfang

Ultraschnelles Laden

Superkondensator: ein akkufreies Design, mit dem Sie ultraschnell laden können. In nur 3 Minuten erhalten Sie bis zu 30 Tage Energie mit nur einer Ladung.^{1,3}

Scrollen Sie durch die Geschäftswelt

Passen Sie sie an Ihre Geschwindigkeit an, um mit dem 2D-Scrollrad mühelos durch Dokumente und Webseiten zu scrollen. Scrollen Sie nach oben und unten, von einer Seite zur anderen.



HP 515 Ultra-schnelle wiederaufladbare Wireless-Maus

Technische Daten



Produktnummer	9C2F7AA
UPC-Nummer	197961282467
Verbindungstyp	Wireless-Verbindung mit 2,4 GHz
Wireless-Bereich	Bis zu 10 m im offenen Bereich ⁴
Akkutyp	Stromversorgung durch Superkondensator
Akku-/Batteriebetriebsdauer	Nutzungsdauer: bis zu 1 Monat ⁵
Sensortechnologie	Tracking auf mehreren Oberflächen ²
Sensorauflösung	Bis zu 4000 dpi
Nennwert des Sensors	1600 dpi
Schaltflächen	5
Programmierbare Tasten	4 ¹
Erweitertes Scroll-Rad	Normal
Anzeigeleuchte	Stromversorgung
Sicherheitsfunktionen	AES 128-Bit-Verschlüsselung
Produktfarbe	Schwarz
Managementsoftware	HP Accessory Center Software
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 11; Windows 10; macOS; ChromeOS
Mindest-Systemvoraussetzungen	USB Type-A-Anschluss
Garantie	Umfasst 1 Jahr beschränkte HP Standardgarantie
Zertifizierungen und Compliance	CB; GS; FCC; IC; RCM; WPC; NTC; IMDA; BSMI; NCC; SRRC; SIRIM; TRA; EAC; ICASA; UKCA; KCC; VCCI; TÜV; RATEL; IFETEL; Telec; MOICT; iCTqatar; RoHS; Subtel; NOM-208; NKRZI
Lieferumfang	Wireless-Maus; USB-Dongle; Kurzanleitung; Garantiekarte; USB Type-C®-Kabel
Herkunftsland	Hergestellt in China
Abmessungen (B x T x H)	114,9 x 73,3 x 39,9 mm
Gewicht	88,5 g
Paketabmessungen (B x T x H)	118 x 104 x 52 mm
Paketgewicht	190 g
Menge in Versandkarton	40
Abmessungen Hauptkarton (B x T x H)	54 x 28,2 x 22,7 cm
Versandkartongewicht (groß)	7,95 kg
Karton pro Schicht	8
Palette (Schichten)	7
Karton pro Palette	56
Produkte pro Schicht	320
Produkte pro Palette	2240
Palettengewicht	461,2 kg
Technische Daten zur Nachhaltigkeit	FSC-zertifizierte Verpackung; 70 % recycelter Haushaltskunststoff; Recyclebare Verpackung ^{3,6}

HP 515 Ultra-schnelle wiederaufladbare Wireless-Maus

Fußnoten

Fußnoten für Text

- ¹ Die Schnellladung basiert auf dem USB Type-C®-3.0-Anschluss (5 V, 2,5 A). Die tatsächliche Ladezeit kann je nach Anschlusstyp und Umgebungsbedingungen variieren.
- ² Glasoberflächen können die Funktionalität beeinträchtigen.
- ³ Die Nutzungsdauer ist eine Schätzung und von vielen Faktoren abhängig, z. B. von der Anzahl der aktiven Betriebsstunden sowie der Stunden im Standby- und Ruhemodus, der Anzahl der ausgeführten Anwendungen, den Umgebungsbedingungen und den verwendeten Funktionen; Die tatsächliche Nutzungsdauer variiert je nach Nutzung und Umgebungsbedingung.
- ⁴ Unterstützt Windows 10, Windows 11, macOS, ChromeOS.
- ⁵ Erfordert die HP Accessory Center (HPAC) Software. HPAC kann im Microsoft Store kostenlos heruntergeladen werden.
- ⁶ Recyceltes Plastik wird als Prozentsatz des Gesamtgewichts an Plastik ausgedrückt. Das Recycling von Plastik nach Verbrauchern basiert auf der Definition, die im EPEAT®-Standard für Computer, dem IEEE 1680.1-2018-Standard, festgelegt ist.
- ⁷ Forest Stewardship Council® (FSC)-zertifiziert, was bedeutet, dass alle Komponenten unserer Verpackungen aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern stammen, um die Umwelt zu schonen.

Fußnoten für technische Daten

- ¹ Erfordert HP Accessory Center (HPAC) Software. HPAC kann im Microsoft Store kostenlos heruntergeladen werden.
- ² Glasoberflächen können die Funktionalität beeinträchtigen.
- ³ Die Menge an recyceltem Kunststoff ist als prozentualer Anteil des Kunststoffgesamtgewichts angegeben. Der prozentuale Anteil an recyceltem Haushaltskunststoff (PCR) basiert auf der Definition in der EPEAT®-Norm IEEE 1680.1-2018.
- ⁴ Die Funkreichweite kann je nach Umgebungs- und Computerbedingungen der Anwenderinnen und Anwender variieren.
- ⁵ Die Akkulaufzeit ist eine Schätzung und variiert je nach vielen Faktoren, darunter die Anzahl der aktiven, inaktiven und schlafenden Stunden der Nutzung, die Anzahl der laufenden Anwendungen, Umweltbedingungen und verwendeten Funktionen; die tatsächliche Akkulaufzeit wird sich je nach Nutzung und Umweltbedingungen unterscheiden. Die maximale Kapazität des Akkus wird natürlich mit der Zeit und der Nutzung abnehmen.
- ⁶ Forest Stewardship Council® (FSC)-zertifiziert, was bedeutet, dass alle Komponenten unserer Verpackungen aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern stammen, um die Umwelt zu schonen.

