

HP 480 Comfort Bluetooth-Maus

Eine Maus wie auf Sie zugeschnitten

Die HP 480 Comfort Bluetooth-Maus passt sich Ihrem Lebensstil an, während Sie den ganzen Tag über klicken und scrollen. Mit programmierbaren¹ Tasten, einem 4D-Tilt-Wheel für schnelles Scrollen und dem Anschluss von bis zu 3 Geräten ist diese Maus wie für Sie gemacht.



*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen



Entspannung in Ihrer Handfläche

Vom Scrollen bis hin zu Tabellenkalkulationen - die HP 480 Comfort Bluetooth-Maus bietet natürlichen Komfort und ganztägige Produktivität. Dank der konturierten Form, der Daumenauflage, den weichen Grips an den Seiten, leiser Klicks und der thermoplastischen Polyurethan-Oberflächenbeschichtung können Sie sich voll und ganz auf Ihre Aufgaben konzentrieren.



Noch nie war Leistung individueller

Machen Sie es sich mit der HP 480 Comfort Bluetooth-Maus und ihren sechs programmierbaren Tasten¹ bequem. Die Traktion auf unterschiedlichen Oberflächen und ein 4D-Neigungsrad mit vertikaler und horizontaler Scrollfunktion bieten optimale Leistung auf praktisch jedem Untergrund².



Nahtlose, unterbrechungsfreie Verbindung

Vom Desktop zum Laptop und wieder zurück - diese Bluetooth® 5.3-Maus bleibt nahtlos mit bis zu drei Geräten verbunden. Dank der Intel® Evo™-Technologie können Sie praktisch jedes Betriebssystem³ im Handumdrehen nutzen und eine Verbindung nutzen, die so stabil ist wie eine kabelgebundene.

Nachhaltigkeit in Aktion

Für eine bessere Zukunft konzipiert

Die HP 480 Comfort Bluetooth-Maus ist die bessere Wahl für eine nachhaltigere Zukunft, denn sie besteht zu mindestens 65 % aus recyceltem Material⁴. Zudem verfügt sie über eine FSC®-zertifizierte Verpackung und schont so die Umwelt.



HP 480 Comfort Bluetooth-Maus

Funktionsumfang

Akkulaufzeit von bis zu 24 Monaten

Ein wiederaufladbarer Akku bietet bis zu 24 Monate Produktivität mit einer Ladung.⁵

Schneller Scrollmodus

Passen Sie die Scrollgeschwindigkeit ganz einfach an Ihre Präferenzen an. Mit dem schnellen Scrollrad können Sie mühelos durch Webseiten oder Codezeilen blättern.

4-Wege-Scrollen

Arbeiten Sie effizienter in Projekten wie Tabellenkalkulationen, indem Sie nach oben, unten und von Seite zu Seite scrollen.

Swift Pair für schnelle Verbindungen

Koppeln Sie sie mit einem einzigen Klick mit Ihrem Gerät. Wenn Sie im Pop-up-Fenster gefragt werden, ob Sie die Kopplung wünschen, klicken Sie einfach auf „Ja“, um eine nahtlose Bluetooth®-Verbindung herzustellen.

Sichere Desinfektion

Diese leicht zu reinigende Maus wurde konzipiert, um der Reinigungskraft von Haushaltsdesinfektionstüchern bis zu 1.000 Mal standzuhalten.⁶



HP 480 Comfort Bluetooth-Maus

Technische Daten



Produktnummer	8T6M3AA
UPC-Nummer	197498232935
Verbindungstyp	Bluetooth®
Wireless-Bereich	Bis zu 10 m im offenen Bereich Bis zu 32,81 Fuß (10 m) im freien Bereich ⁵
Akkutyp	1x AA
Akku-/Batterielebensdauer	Bis zu 24 Monate ⁶
LED-Anzeige	Akkustandsanzeige; Kanalanzeige; Verbindungsstatus
Sensortechnologie	Tracking auf mehreren Oberflächen ²
Sensorauflösung	Bis zu 4000 dpi
Nennwert des Sensors	4000 dpi
Schaltflächen	7
Programmierbare Tasten	6 ¹
Erweitertes Scroll-Rad	Kippbares Scrollrad; Schnelles Scrollen
Sicherheitsfunktionen	AES 128-Bit-Verschlüsselung
Produktfarbe	Schwarz
Managementsoftware	HP Accessory Center Software
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 11; Windows 10; macOS; ChromeOS
Mindest-Systemvoraussetzungen	Bluetooth®
Garantie	2 Jahre HP Herstellergarantie
Zertifizierungen und Compliance	CB; GS; FCC; IC; RCM; MPTC; WPC; NTC; IMDA; BSMI; NCC; SRRC; SIRIM; TRA; EAC; MoC; ICASA; UKCA; KCC; VCCI; TÜV; ANRT; RATEL; IFETEL; DWLF&M; BIS; Telec; MOICT; iCTqatar; RoHS; Subtel; NOM-208; NKRZI; Intel EVO
Lieferumfang	Wireless-Maus; 1x Akku vom Typ AA; Kurzanleitung; Garantiekarte
Herkunftsland	Hergestellt in China
Abmessungen (B x T x H)	120 x 69,1 x 42,2 mm
Gewicht	88 g
Paketabmessungen (B x T x H)	85 x 50 x 120 mm
Paketgewicht	154 g
Menge in Versandkarton	30
Abmessungen Hauptkarton (B x T x H)	45 x 32,7 x 15,8 cm
Versandkartongewicht (groß)	5 kg
Karton pro Schicht	7
Palette (Schichten)	13
Karton pro Palette	91
Produkte pro Schicht	210
Produkte pro Palette	2730
Palettengewicht	469,82 kg
Technische Daten zur Nachhaltigkeit	65 % recycelter Haushaltskunststoff; Recycelbare Verpackung ^{3,4}

HP 480 Comfort Bluetooth-Maus

Fußnoten

Fußnoten für Text

¹ Erfordert HP Accessory Center (HPAC) Software. HPAC kann im Microsoft Store kostenlos heruntergeladen werden.

² Glasoberflächen können die Funktionalität beeinträchtigen.

³ Unterstützt Windows 10, Windows 11, macOS, ChromeOS.

⁴ Die Menge an recyceltem Kunststoff ist als prozentualer Anteil am Gesamtgewicht angegeben. Der prozentuale Anteil an recyceltem Haushaltskunststoff (PCR) basiert auf der Definition in der EPEAT®-Norm IEEE 1680.1-2018.

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 Zur Reinigung können ausgewählte Haushaltstücher für bis zu 1.000 Reinigungsvorgänge verwendet werden. Die Tests umfassen nicht die Handballenaufgabe. Beachten Sie die Anweisungen des Wischtuchherstellers zum Desinfizieren und die HP Reinigungsanleitung „So reinigen Sie Ihr HP Gerät“

<https://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-7610ENW>

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 Umverpackung und die Wellpappe sind recyclingfähig. Sämtliche Kunststoffpolster sind zu > 90 % aus recyceltem Kunststoff hergestellt. Es sind nicht überall Recyclinganlagen vorhanden.

⁵ Die Funkreichweite kann je nach Umgebungs- und Computerbedingungen der Anwender:innen variieren.

⁶ Die Akkulaufzeit ist eine Schätzung und von vielen Faktoren abhängig, wie z. B. von der Anzahl der aktiven, inaktiven und ruhenden Betriebsstunden, der Anzahl der ausgeführten Anwendungen, den Umgebungsbedingungen und der verwendeten Funktionen; Die tatsächliche Akkulaufzeit variiert je nach Nutzung und Umgebungsbedingungen. Die maximale Kapazität des Akkus nimmt naturgemäß mit der Zeit und der Nutzung ab.

