

HP 725 Kabellose Maus für mehrere Geräte

Optimieren Sie Ihren Arbeitstag

Arbeiten Sie sorgenfrei mit Technologien, mit denen Sie jederzeit und überall produktiv sein können. Diese durchdachte kabellose Tastatur für mehrere Geräte arbeitet mit der Superkondensator-Technologie, die ultraschnelles Laden, nahtlose Konnektivität und individuelle Anpassung bietet, ebenso hart wie Sie.



*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen



Bereit, wenn du bereit bist

Verzichten Sie auf den Akku und arbeiten Sie sorgenfrei mit einem ultraschnellen, ladbaren Superkondensator, der bereits innerhalb von 3 Minuten geladen werden kann¹. Mit dem mitgelieferten USB-C-Kabel² können Sie die Tastatur sogar während der Arbeit laden und ohne Unterbrechungen weitertippen³.



Nahtloser Gerätewechsel

Nahtlose und sichere Verbindung über mehrere Betriebssysteme⁴ und Geräte hinweg – zwei über Bluetooth und eines über den HP Unifying Dongle mit 2,4 GHz. Mit der Mehrgeräte-Taste dieser Tastatur können Sie auch angeschlossene Peripheriegeräte mühelos von einem PC zum anderen schalten⁵.



Personalisierte Produktivität

Steigern Sie Ihre Produktivität mit programmierbaren Tasten⁶, die unnötige Tastenanschläge reduzieren. Sie können zudem mit nur einer Taste von der Leistungsfähigkeit von Microsoft Copilot⁷ profitieren, um intelligenter und effizienter zu arbeiten.

Nachhaltigkeit in Aktion

Für eine bessere Zukunft konzipiert

Zur Unterstützung unserer gemeinsamen Zukunft besteht die wiederaufladbare kabellose HP Tastatur für mehrere Geräte zu mindestens 60 % aus recyceltem Material⁸ und wird in einer FSC®-zertifizierten Verpackung⁹ geliefert.



HP 725 Kabellose Maus für mehrere Geräte

Funktionsumfang

Microsoft Swift Pair

Koppeln Sie sie mit nur einem Mausklick mit Ihrem Windows 10/11 PC. Wenn eine Popup-Abfrage angezeigt wird, ob Sie eine Kopplung durchführen möchten, tippen Sie einfach auf „Ja“ für eine reibungslose Bluetooth®-Verbindung.

Nahtloser Wechsel zwischen mehreren Geräten

Schalten Sie Ihre angeschlossenen Geräte - Tastatur, Maus, Monitor usw. - mit einem einzigen Tippen auf die Mehrgeräte-Taste der Tastatur von einem PC auf einen anderen um.⁵

Ultraschnelles Laden

Der Superkondensator ist immer einsatzbereit. Sein akkufreies Design kann in nur 3 Minuten vollständig geladen.^{1,11}

HP Unifying Dongle

Nutzen Sie eine sichere, AES 128-Bit-verschlüsselte Verbindung zu den Geräten, die Ihnen den Tag erleichtern. Koppeln Sie bis zu 8 HP Geräte und bewahren Sie den HP Unifying Dongle in der mitgelieferten Tastaturaufbewahrung auf, damit jedes Teil an seinem Platz bleibt.⁶

Spritzwassergeschütztes Design

Das spritzwassergeschützte Design verhindert Schäden durch versehentliches Verschütten von Kaffee, Limonade oder Wasser.¹⁰

Präzision und Komfort

Die Full-Size-Tastatur mit gewölbten Keycaps ermöglicht ein komfortables und präzises Schreiben.



HP 725 Kabellose Maus für mehrere Geräte

Technische Daten



Produktnummer	9T5B2AA
Unterstützte Plattformen	USB-A und Bluetooth
UPC-Nummer	(ABB) 198122141197; (ABD) 198122141258; (AC:3) 198122141425
JAN-Code	4582712434954 (ABJ); 4582712435036 (UUF)
Zolltarif	8471602000
Verbindungstyp	2,4 GHz Wireless-Verbindung; Bluetooth®
Wireless-Bereich	Bis zu 10 m im offenen Bereich
Tastaturtyp	Standardgröße
Tastenstruktur	1,7 mm
Akkutyp	Stromversorgung durch Superkondensator
Akku-/Batteriebetriebsdauer	Nutzungsdauer: bis zu 2 Monate ¹
Programmierbare Tasten	22 ²
Spezialtasten	Diktierfunktion; PC-Sperre; Taschenrechner; Copilot ³
Tastaturfunktionen	Mehrere Geräte; Wasserabweisend; Swift Pair; Verstellbare Neigung; Automatische BS-Erkennung; Leise Tasten
LED-Anzeige	Feststelltaste; Akkustandsanzeige; Verbindungsstatus
Tastenlebenszyklus	10 Millionen Tastendrucke für alle Tasten
Sicherheitsfunktionen	AES 128-Bit-Verschlüsselung
Produktfarbe	Nightfall Black
Managementsoftware	HP Accessory Center Software ²
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 11; Windows 10; macOS; ChromeOS ⁴
Mindest-Systemvoraussetzungen	USB Type-A-Anschluss; Bluetooth®
Garantie	2 Jahre HP Herstellergarantie
Zertifizierungen und Compliance	CB; FCC; IC; RCM; WPC; NTC; IMDA; BSMI; NCC; SRRC; SIRIM; TRA; EAC; ICASA; UKCA; KCC; TÜV; RATEL; IFETEL; BIS; MOICT; iCTqatar; RoHS; Subtel; NKRZI
Lieferumfang	Wireless-Tastatur; USB Type-C® Ladekabel; Kurzanleitung; Garantiekarte; HP Unifying Dongle
Herkunftsland	Hergestellt in China
Abmessungen (B x T x H)	420,47 x 120,7 x 17,66 mm
Gewicht	499 g
Paketabmessungen (B x T x H)	435 x 162 x 25 mm
Paketgewicht	714 g
Menge in Versandkarton	10
Abmessungen Hauptkarton (B x T x H)	45,1 x 28 x 18,2 cm
Versandkartongewicht (groß)	7,35 kg
Karton pro Schicht	80
Palette (Schichten)	80
Karton pro Palette	800
Produkte pro Schicht	604
Produkte pro Palette	1331,6
Palettengewicht	8 kg
Technische Daten zur Nachhaltigkeit	FSC-zertifizierte Verpackung; 60 % recycelter Haushaltskunststoff; Recycelbare Verpackung ^{5,6,7}

HP 725 Kabellose Maus für mehrere Geräte

Fußnoten

Fußnoten für Text

¹ Die Schnellladung erfolgt über den USB Type-C®-3.0-Anschluss (5 V, 2,5 A). Die tatsächliche Ladezeit kann je nach Anschlusstyp und Umgebungsbedingungen variieren. 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.

² USB-C-zu-USB-A-Adapterkabel ist im Lieferumfang enthalten.

³ Die Schnellladezeit bezieht sich auf den Ladevorgang, während das Produkt nicht verwendet wird. Wenn Sie arbeiten, während das Produkt geladen wird, kann sich die Ladezeit geringfügig verlängern.

⁴ Unterstützt Windows 10, Windows 11, macOS und ChromeOS.

⁵ Vorab-Kopplung zwischen PC und Tastatur erforderlich. Erfordert die HP Accessory Center (HPAC) Software. HPAC kann im Microsoft Store kostenlos heruntergeladen werden.

⁶ Erfordert die HP Accessory Center (HPAC) Software. HPAC kann im Microsoft Store kostenlos heruntergeladen werden.

⁷ Copilot in Windows erfordert Windows 11. Für einige Funktionen ist eine NPU erforderlich. Der Zeitpunkt der Bereitstellung von Funktionen und die Verfügbarkeit variieren je nach Markt und Gerät. Zum Anmelden ist ein Microsoft-Konto erforderlich. Wenn Copilot nicht verfügbar ist, führt das Betätigen der Copilot-Taste zur Suchmaschine Bing. Siehe <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>

⁸ Der prozentuale Anteil an recyceltem Kunststoff basiert auf der Definition in der Norm IEEE 1680.1-2018 EPEAT®.

⁹ Forest Stewardship Council® (FSC)-zertifiziert, was bedeutet, dass alle Komponenten unserer Verpackungen aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern stammen, um die Umwelt zu schonen.

¹⁰ Die HP Total Test Process Testergebnisse stellen keine Garantie für künftige Leistung unter diesen Bedingungen dar. Zur Abdeckung von Schäden, die unter den Bedingungen des HP Total Test Process-Tests entstehen, und für versehentliche Schäden ist das optionale HP Care Pack zum Schutz vor versehentlichen Schäden erforderlich.

¹¹ Eine Superkondensator-Lösung mit einem Energiespeicher ohne Lithium-Ionen-Akku.

Fußnoten für technische Daten

¹ 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.

² Erfordert die HP Accessory Center (HPAC) Software. HPAC kann im Microsoft Store kostenlos heruntergeladen werden.

³ Zur Verwendung mit unterstützten Geräten; Funktionalität variiert je nach Gerät und Markt, siehe aka.ms/WindowsAIFeatures

⁴ Geräte sind mit eingeschränkten Funktionen kompatibel.

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

⁶ Outside Box- und weille Polster sind recycelbar. Sämtliche Kunststoffkissen sind zu > 90 % aus recyceltem Kunststoff hergestellt.

⁷ Forest Stewardship Council® (FSC)-zertifiziert, was bedeutet, dass alle Komponenten unserer Verpackungen aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern stammen, um die Umwelt zu schonen.

