

HP 725 Kombo mit wiederaufladbarer kabelloser Tastatur und 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- und Mauskombination arbeitet mit der superschnell ladenden Superkondensator-Technologie, nahtloser Konnektivität und individueller Anpassung 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 wiederaufladbaren Superkondensator, der nach einer Ladung von 3 Minuten bis zu 2 Monate (Tastatur)/30 Tage (Maus)¹ Energie liefert. Oder laden Sie sie über das USB-C-Kabel² und tippen Sie ohne Unterbrechungen³.



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 Tasten und Tasten⁶, die unnötige Tastenanschläge reduzieren. Greifen Sie mit nur einer Taste auf Microsoft Copilot⁷ zu und profitieren Sie von einer präziser Steuerung und Mastracking auf praktisch jeder Oberfläche⁸.

Nachhaltigkeit in Aktion

Für eine bessere Zukunft konzipiert

Die HP Kombination aus einer wiederaufladbaren kabellosen Tastatur und Maus für mehrere Geräte besteht zu mindestens 60 % aus recyceltem Material⁹ und wird in einer FSC®-zertifizierten Verpackung¹⁰ geliefert.



HP 725 Kombo mit wiederaufladbarer kabelloser Tastatur und 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.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

Präzision und Komfort

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

Scrollen Sie sich durch die Geschäftswelt

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



HP 725 Kombo mit wiederaufladbarer kabelloser Tastatur und Maus für mehrere Geräte

Technische Daten



Produktnummer	9T5B0UT
UPC-Nummer	(ABB) 198122955282; (AC3) 198122955374; (UUZ) 198122955497
Verbindungstyp	2,4 GHz Wireless-Verbindung; Bluetooth®
Wireless-Bereich	Bis zu 10 m im offenen Bereich
Tastaturtyp	Standardgröße
Tastenstruktur	Scherenmechanik
Akkutyp	Stromversorgung durch Superkondensator (Tastatur, Maus)
Akku-/Batteriebetriebsdauer	Bis zu 2 Monate (Tastatur, Stromversorgung über Superkondensator); Bis zu 1 Monat (Maus, Stromversorgung über Superkondensator) 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	Akkuladestandsanzeige (Tastatur); Feststelltaste (Tastatur); Kanalanzeige (Maus); Akkuladestandsanzeige (Maus); Verbindungsstatus (Tastatur)
Tastenlebenszyklus	10 Millionen Tastendrucke für alle Tasten
Sensortechnologie	Tracking auf mehreren Oberflächen
Sensorauflösung	Bis zu 4000 dpi
Nennwert des Sensors	1600 dpi
Schaltflächen	5
Programmierbare Tasten	4 ²
Erweitertes Scroll-Rad	Normal
Sicherheitsfunktionen	AES 128-Bit-Verschlüsselung
Produktfarbe	Nightfall Black
Managementsoftware	HP Accessory Center Software ²
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 11; Windows 10; macOS; ChromeOS ⁷
Mindest-Systemvoraussetzungen	USB Type-A-Anschluss; Bluetooth®
Garantie	Umfasst 1 Jahr beschränkte HP Standardgarantie
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; Wireless-Maus; 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 (Tastatur); 114,89 x 73,26 x 39,86 mm (Maus)
Gewicht	499 g (Tastatur); 90,1 g (Maus)
Paketabmessungen (B x T x H)	538 x 125 x 46 mm
Paketgewicht	820 g
Menge in Versandkarton	10
Abmessungen Hauptkarton (B x T x H)	55,4 x 49 x 14,5 cm
Versandkartongewicht (groß)	9,72 kg
Karton pro Schicht	4
Palette (Schichten)	13
Karton pro Palette	52
Produkte pro Schicht	40
Produkte pro Palette	520
Palettengewicht	521,4 kg
Technische Daten zur Nachhaltigkeit	FSC-zertifizierte Verpackung; Recycelbare Verpackung; 60 % recycelter Haushaltskunststoff (Tastatur); 70 % recycelter Haushaltskunststoff (Maus) ^{4,5,6}

HP 725 Kombo mit wiederaufladbarer kabelloser Tastatur und 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 Anschlussstyp 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, Tastatur und Maus 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 Eine Glasoberfläche kann die Funktionalität beeinträchtigen.
- ⁹ Der prozentuale Anteil an recyceltem Kunststoff basiert auf der Definition in der Norm IEEE 1680.1-2018 EPEAT®.
- ¹⁰ Forest Stewardship Council® (FSC)-zertifiziert, was bedeutet, dass alle Komponenten unserer Verpackungen aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern stammen, um die Umwelt zu schonen.
- 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 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 äußere Verpackung und die Wellpappe sind recyclingfähig. Sämtliche Kunststoffpolster sind zu >90 % aus recyceltem Kunststoff hergestellt.
- ⁶ Forest Stewardship Council® (FSC)-zertifiziert, was bedeutet, dass alle Komponenten unserer Verpackungen aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern stammen, um die Umwelt zu schonen.
- ⁷ Geräte sind mit eingeschränkten Funktionen kompatibel.

