

HP 720 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 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 Tasten und Tasten⁶, die unnötige Tastenanschläge reduzieren. Greifen Sie mit nur einer Taste auf Microsoft Copilot⁷ zu und profitieren Sie von einer präziseren Steuerung und Maustracking auf praktisch jeder Oberfläche⁸.

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 Material⁹ und wird in einer FSC®-zertifizierten Verpackung¹⁰ geliefert.



HP 720 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 720 Kombo mit wiederaufladbarer kabelloser Tastatur und Maus für mehrere Geräte

Technische Daten



Produktnummer	9T5A9AA
Unterstützte Plattformen	USB-A und Bluetooth
UPC-Nummer	(ABB) 198122139736; (ABD) 198122189366
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; Wasserabwesen; Swift Pair; Verstellbare Neigung; Automatische BS-Erkennung; Leise Tasten
LED-Anzeige	Akkuladestandsanzeige (Tastatur); Feststelltaste (Tastatur); Kondanzeige (Maus); Akkuladestandsanzeige (Maus); Verbindungsstatus (Tastatur)
Tastenlebenszyklus	10 Millionen Tastendrücke für alle Tasten
Sensortechnologie	Tracking auf mehreren Oberflächen
Sensorauflösung	Bis zu 4000 dpi
Nennwert des Sensors	1600 dpi
Schalttischen	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	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; IC; Tqator; 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
Palettenengewicht	5214 kg
Technische Daten zur Nachhaltigkeit	FSC-zertifizierte Verpackung; Recycelbare Verpackung; 60 % recycelter Haushaltstekststoff (Tastatur); 70 % recycelter Haushaltstekststoff (Maus) ^{4,5,6}



HP 720 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 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 Eine Glasoberfläche kann die Funktionalität beeinträchtigen.

⁹ Der prozentuale Anteil an recyceltem Kunststoff basiert auf der Definition in der EPEAT®-Norm IEEE 16801-2018.

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 16801-2018.

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.

