

HP 685 Comfort Dual-Mode-Tastatur und -Maus

Das richtige Paket für Sie

Die HP 685 Comfort Dual-Mode-Tastatur und -Maus sind die ideale Ausstattung für Ihr Unternehmen. Erweiterte Designfunktionen ermöglichen ein komfortables Eingeben und Klicken. Unterstützen Sie Ihre Mitarbeitenden mit programmierbaren Kurzbefehlen¹ und sicherheitsoptimierten Verbindungen für eine mühelose Arbeitsweise dabei, ihr Potenzial voll auszuschöpfen.



*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen



Für Komfort gemacht, für den Erfolg konzipiert

Ganz gleich, um welche Aufgabe es sich handelt, diese Technologie bietet Ihren Mitarbeitenden absoluten Komfort. Natürliche Konturen und seitlicher Maus-Grips sorgen für mehr Komfort. Die speziell entwickelte Tastatur in Wellenform mit drei einstellbaren Winkeln und die entspannende Handballenauflage entlasten die Hände und verbessern Ihren Workflow.



Persönlich. Leistungsstark. Unaufhaltsam.

Passen Sie Ihren Arbeitsplatz an Ihre Arbeit für Ihr Unternehmen an, mit Funktionen wie programmierbaren¹ Shortcuts und einem 4D-Tilt-Wheel für schnelles vertikales und horizontales Scrollen. Leises Tippen/Klicken steigert die Konzentration, während Sie durch schnelles Scrollen und Tracking auf mehreren Oberflächen stets in Aktion bleiben.



Ein fantastisches (und sicheres) Paar

Keine Sorge: Die Dual-Mode-Tastatur und -Maus synchronisieren sich problemlos mit den Geräten Ihres Unternehmens. Nahtloses Bluetooth® und der zuverlässige HP Unifying Dongle schützen alles, was Sie verbinden. Für Intel® Evo™ Geräte entwickelt und mit mehreren Betriebssystemen² kompatibel, für einen reibungsloseren und sichereren Workflow im laufenden Betrieb.

Nachhaltigkeit in Aktion

Für eine bessere Zukunft konzipiert

Die HP 685 Comfort Dual-Mode-Tastatur und die Maus sind die optimale Wahl für eine bessere Zukunft. Sie wurden zu mindestens 55 % aus recyceltem Material hergestellt³. Zudem verfügt dieses Duo über eine FSC®-zertifizierte Verpackung und schont so die Umwelt.



HP 685 Comfort Dual-Mode-Tastatur und -Maus

Funktionsumfang

Der Schlüssel zur KI

Greifen Sie mit nur einer Tastenkombination auf die Leistungsfähigkeit von Microsoft Copilot zu, einem KI-gestützten Assistenten, der Ihnen hilft, Aufgaben zu vereinfachen, zusammenzuarbeiten und intelligenter zu arbeiten.⁴

HP Unifying Dongle

Einfacher Anschluss an mehrere Geräte. Koppeln Sie sie über einen USB-A-Nano-Dongle mit bis zu acht Geräten oder über 2,4G Bluetooth® mit bis zu drei Geräten.

Sichere Desinfektion

Diese leicht zu reinigende Kombination wurde entwickelt, um der Reinigungskraft von Haushaltsdesinfektionstüchern bis zu 1000 Mal standzuhalten.⁵

Bis zu 20 Monate (Maus) und 36 Monate (Tastatur) Batterielebensdauer.

Bis zu 20 Monate Batterielebensdauer mit 1 AA-Batterie (Maus); bis zu 36 Monate Batterielebensdauer mit 2 AA-Batterien (Tastatur).⁶

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.



HP 685 Comfort Dual-Mode-Tastatur und -Maus

Technische Daten



Produktnummer	8T6L7UT
UPC-Nummer	(ABB) 198122954667; (ABD) 198122954674; (AC3) 198122954759
JAN-Code	(UUF) 4582712466351
UPC-Code, Umkarton	(ABB) 10198122954664; (UUF) 10198122954855
Zolltarif	8471602000
Verbindungstyp	2,4 GHz Wireless-Verbindung; Bluetooth®
Wireless-Bereich	Bis zu 10 m im offenen Bereich ²
Tastaturtyp	Volle Größe; 3-Bereiche-Layout
Tastenstruktur	Plunger; 2,0 mm; Low Profile-Tastenhub
Akkutyp	1 x AA (Maus); 2 x AA (Tastatur)
Akku-/Batteriebetriebsdauer	Jeweils bis zu 36 Monate (Tastatur); Jeweils bis zu 20 Monate (Maus) ³
Programmierbare Tasten	23 ¹
Spezialtasten	Diktat; Sprachumschaltung; Copilot ^{6,7}
Tastaturfunktionen	Mehrere Geräte; Weiche Handballenauflage; Wasserabweisend; Swift Pair; Automatische BS-Erkennung; Negative Neigung; Leise Tasten
LED-Anzeige	Kanalanzeige (Tastatur); Akkuladestandsanzeige (Tastatur); Feststelltaste (Tastatur); Kanalanzeige (Maus); Akkuladestandsanzeige (Maus)
Tastenlebenszyklus	12 Millionen Anschläge für alle Tasten
Sensortechnologie	Tracking auf mehreren Oberflächen ⁸
Sensorauflösung	Bis zu 4000 dpi ¹
Nennwert des Sensors	1200 dpi
Schaltflächen	7
Programmierbare Tasten	6 ¹
Erweitertes Scroll-Rad	Kippbares Scrollrad; Schnelles Scrollen
Sicherheitsfunktionen	AES 128-Bit-Verschlüsselung; Sicherheitsmodus 1; Sicherheitsstufe 4
Produktfarbe	Schwarz
Managementsoftware	HP Accessory Center Software ¹
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 11; Windows 10; macOS; ChromeOS
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; NOM-208; NKRZI
Lieferumfang	Wireless-Tastatur, Wireless-Maus, HP Unifying Dongle, 3 x AA-Akkus, Kurzanleitung, Garantiekarte.
Herkunftsland	Hergestellt in China
Abmessungen (B x T x H)	442,3 x 214,4 x 35,2 mm (Tastatur); 120 x 69,1 x 42,2 mm (Maus)
Gewicht	845 g (Tastatur); 88 g (Maus)
Paketabmessungen (B x T x H)	470 x 292 x 50 mm
Paketgewicht	1488 g
Menge in Versandkarton	5
Abmessungen Hauptkarton (B x T x H)	49,5 x 27 x 33 cm
Versandkartongewicht (groß)	9,3 kg
Karton pro Schicht	8
Palette (Schichten)	6
Karton pro Palette	48
Produkte pro Schicht	40
Produkte pro Palette	240
Palettengewicht	462 kg
Technische Daten zur Nachhaltigkeit	FSC-zertifizierte Verpackung; Recyclbare Verpackung; 60 % recycelter Haushaltskunststoff (Maus); 55 % recycelter Haushaltskunststoff (Tastatur) ⁴

HP 685 Comfort Dual-Mode-Tastatur und -Maus

Fußnoten

Fußnoten für Text

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

² Unterstützt Windows 10, Windows 11, macOS, ChromeOS

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 Erfordert Windows 11 und eine NPU. Der Zeitpunkt der Bereitstellung und Verfügbarkeit von Funktionen variiert je nach Markt und Gerät. Zur Anmeldung ist ein Microsoft-Konto erforderlich. Wenn Copilot unter Windows nicht verfügbar ist, führt das Drücken der Copilot-Taste zur Suchmaschine Bing. Siehe <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>

⁵ Es können ausgewählte Haushaltstücher für bis zu 1000 Reinigungsvorgänge verwendet werden. Die Tests umfassen nicht die Handballenaufgabe. Siehe Anweisungen des Wischtuchherstellers zur Desinfektion sowie den HP Reinigungsleitfaden für von HP getestete Wischlösungen im Whitepaper "So reinigen Sie Ihr HP Gerät" (<https://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-7610ENW>)

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.

Fußnoten für technische Daten

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

² Die Funkreichweite kann stark abhängig von der Umgebung und den IT-Bedingungen der Anwender:innen sein.

³ Die Akkulaufzeit ist eine Schätzung und hängt von vielen Faktoren ab, wie z. B. der Anzahl der aktiven, inaktiven und ruhenden Betriebsstunden, der Anzahl der laufenden Anwendungen, der Umgebungsbedingungen und der verwendeten Funktionen; Die tatsächliche Akkulaufzeit variiert je nach Nutzung und Umgebungsbedingung. Die maximale Kapazität des Akkus nimmt naturgemäß mit der Zeit und je nach Verwendung ab.

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 macOS- und Chrome-Geräte sind mit eingeschränkten Funktionen kompatibel.

⁶ 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. Zur Anmeldung ist ein Microsoft-Konto erforderlich. Ist Copilot unter Windows nicht verfügbar, wird durch Drücken der Copilot-Taste die Bing-Suchmaschine aufgerufen. Siehe <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>

⁷ Die Diktierfunktion wird von Windows und macOS bereitgestellt und ist zurzeit nur in ausgewählten Sprachen und Regionen verfügbar.

⁸ Eine Glasoberfläche kann die Funktionalität beeinträchtigen.

