

# HP 965 Ergonomic Wireless Keyboard

## Leben. Arbeit. Gleichgewicht.

Bauen Sie Ihren perfekten Arbeitsbereich auf, mit der wissenschaftlich entwickelten ergonomischen Wireless-Tastatur von HP. Das geteilte Design passt sich Ihrer Körperhaltung an, und zwanzig programmierbare Tasten<sup>1</sup> sowie ein separater Ziffernblock bieten optimale individuelle Konfigurationsmöglichkeiten. Und dank zwei Möglichkeiten, Geräte zu verbinden, können Sie sicher sein, stets mit den richtigen Tools zur Bewältigung Ihrer Aufgaben ausgestattet zu sein.



\*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen



### Optimal auf Sie abgestimmt

Das anpassungsfähige Design dieser ergonomischen Tastatur ermöglicht ein Tippen in einer natürlicheren Haltung und bietet auch an langen Tagen optimalen Komfort. Die geteilten Zonen und die negative Neigung reduzieren die Muskelaktivität des Unterarms um durchschnittlich 19 % und die seitliche Abweichung des Handgelenks um durchschnittlich 60 %<sup>2</sup>. Die Finger-Passform der Keycaps und die extra große Handballenauflage mit besonders dichtem Schaumstoff bieten zusätzliche Unterstützung, während der separate Ziffernblock bei Bedarf beliebig positioniert werden kann. Ergonomisches Design für Ihren Komfort – von Human Factors und U.S. Ergonomics zertifiziert.



### Individuelle Leistung

Arbeiten Sie nicht wie irgendwer. Arbeiten Sie, wie Sie es möchten. Diese Tastatur ermöglicht Ihnen genau dies. Definieren Sie Shortcuts für zwanzig programmierbare Tasten<sup>1</sup> und wählen Sie anschließend die perfekte Position für Ihren Ziffernblock. Profitieren Sie außerdem von einem leisen Tastenanschlag und einer Akkulaufzeit der Tastatur von bis zu 24 Monaten<sup>3</sup> sowie 6 Monaten für den Ziffernblock, damit Sie sich auf Ihre Projekte und Ihre Vision konzentrieren können.



### Keep your business yours

Securely connect the HP 965 Ergonomic Wireless Keyboard with the HP Unifying Dongle<sup>4</sup> for one worry-free connection. Or, seamlessly switch to wireless Bluetooth<sup>®</sup> and link up quick using Swift Pair. You've got options, including multi-device support for up to 3 devices, so you can enjoy a smoother, more productive workflow.

## Nachhaltigkeit in Aktion

### Für eine bessere Zukunft konzipiert

Die ergonomische Wireless-Tastatur von HP besteht zu mindestens 60 % aus recycelten Haushaltsmaterialien und ist die richtige Entscheidung für eine nachhaltigere Zukunft.<sup>5</sup> Und dank der FSC-zertifizierten<sup>®</sup> Verpackung wurde diese Tastatur mit einem durchdachten Design konzipiert.



# HP 965 Ergonomic Wireless Keyboard

## Funktionsumfang

### **Flexibel positionierbarer Ziffernblock**

Der separate Ziffernblock ermöglicht ein flexibles Arbeiten nach Ihren Vorlieben. Arbeiten Sie komfortabler oder sparen Sie Arbeitsfläche, indem Sie den Ziffernblock rechts oder links neben der Tastatur platzieren oder ihn sogar verstauen, wenn Sie Ihre täglichen Aufgaben bewältigt haben.

### **Personalisierung mit dem HP Accessory Center**

Programmieren Sie bis zu 20 Tasten im HP Accessory Center und tauschen über HP Clipboard Dateien zwischen Geräten aus.<sup>1</sup>

### **Dongle-Aufbewahrung in der Tastatur**

Bewahren Sie Ihren HP Unifying Dongle in dem hierfür vorgesehenen Fach auf, damit Sie alle Komponenten stets zur Hand haben, wenn Sie sie benötigen.<sup>4</sup>

### **Sichere Desinfektion**

Diese Tastatur ist nachweislich widerstandsfähig gegen bis zu 1.000 Wischvorgänge mit Haushalts-Desinfektionsmittel.<sup>6</sup>

### **Nachhaltig beschaffte Verpackung**

Forest Stewardship Council® (FSC)-Zertifizierung bedeutet, die farbige Außenverpackung stammt aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern und dient dem Schutz der Umwelt.

### **Swift Pair für schnelle Verbindungen**

Synchronisation mit nur einem Klick. Wenn eine Popup-Abfrage angezeigt wird, ob Sie eine Kopplung durchführen möchten, tippen Sie einfach auf „ja“ für eine reibungslose Bluetooth®-Verbindung.

### **Für das Intel® Evo™ Laptop Accessory Program entwickelt**

Von Experten entwickelte Zubehörkomponenten für einen Vorteil durch Höchstleistung, entwickelt für die Zuverlässigkeits- und Sicherheitsstandards von Intel® Evo™.

### **HP Unifying Dongle**

Ein einzelner Dongle für den Anschluss von bis zu 8 verschiedenen HP Wireless-Zubehörkomponenten wie Tastaturen, Mäusen, Tastatur-/Mauskombinationen oder anderen HP Unifying Dongle-fähigen Geräten.<sup>4</sup>



# HP 965 Ergonomic Wireless Keyboard

## Technische Daten



Produktnummer	7E756AA
UPC-Nummer	(ABB) 197192177747; (ABD) 197192177761
Verbindungstyp	Bluetooth®; Wireless
Wireless-Bereich	Bis zu 10 m im offenen Bereich <sup>1</sup>
Tastaturtyp	Kompakte Größe; 2-Zonen-Layout; Separater Ziffernblock
Tastenstruktur	Scherenmechanik; 2,0 mm; Geringer Tastenversatz
Akkutyp	2 x AA (Tastatur); 2 x CR2032 (Ziffernblock)
Akku-/Batteriebetriebsdauer	Bis zu 6 Monate (Ziffernblock); Bis zu 24 Monate (Tastatur, LEDs ausgeschaltet) <sup>2</sup>
Programmierbare Tasten	20 <sup>3</sup>
Spezialtasten	Diktat; Sprachumschaltung; Copilot <sup>8,9</sup>
Tastaturfunktionen	Mehrere Geräte; Weiche Handballenauflage; Swift Pair; Automatische BS-Erkennung; Negative Neigung; Geteiltes Tastaturdesign; Separater Ziffernblock
LED-Anzeige	Kanalanzeige (Tastatur); Akkuladestandsanzeige (Tastatur); Feststelltaste (Tastatur); Kanalanzeige (Ziffernblock)
Tastenlebenszyklus	5 Millionen Anschläge für Funktionstasten; 12 Millionen Anschläge für Standardtasten
Sicherheitsfunktionen	AES 128-Bit-Verschlüsselung; Sicherheitsmodus 1; Sicherheitsstufe 4
Produktfarbe	Schwarz
Managementsoftware	HP Accessory Center Software <sup>3</sup>
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 11; Windows 10; macOS; ChromeOS <sup>4</sup>
Mindest-Systemvoraussetzungen	USB Type-A-Anschluss; Bluetooth®
Garantie	2 Jahre HP Herstellergarantie <sup>5</sup>
Zertifizierungen und Compliance	CE; CB; FCC; IC; RCM; NTC; IMDA; BSMI; SRRC; SIRIM; EAC; TRC; ICASA; KCC; VCCI; UL; BIS; NOM; CITRA; ETA; CRA; Ukraine TEC; Ukraine NSoC; IFT
Lieferumfang	Wireless-Tastatur; USB-Dongle; 2 x AA-Akkus; Kurzanleitung; Garantiekarte; Wireless-Ziffernblock; 2 CR2032-Akkus
Herkunftsland	Hergestellt in China
Abmessungen (B x T x H)	398,77 x 233,57 x 39,2 mm (keyboard); 117,2 x 87,05 x 13,9 mm (numpad)
Gewicht	926 g (keyboard); 73 g (numpad)
Paketabmessungen (B x T x H)	270 x 440 x 64 mm
Paketgewicht	1680 g
Menge in Versandkarton	4
Abmessungen Hauptkarton (B x T x H)	45,7 x 27,5 x 30,8 cm
Versandkartongewicht (groß)	7,69 kg
Karton pro Schicht	8
Palette (Schichten)	6
Karton pro Palette	48
Produkte pro Schicht	32
Produkte pro Palette	192
Palettengewicht	386,77 kg
Technische Daten zur Nachhaltigkeit	FSC-zertifizierte Verpackung; 60 % recycelter Haushaltskunststoff; Recycelbare Verpackung <sup>6,7</sup>



# HP 965 Ergonomic Wireless Keyboard

## Fußnoten

### Fußnoten für Text

<sup>1</sup> Auf der Tastatur sind nur ausgewählte Tasten programmierbar, nicht jedoch auf dem Ziffernblock. Erfordert die HP Accessory Center (HPAC) Software. HPAC kann im Microsoft Store kostenlos heruntergeladen werden.

<sup>2</sup> Basierend auf internen Tests von HP im Vergleich mit einer Standard-Tastatur.

<sup>3</sup> Die Batterielebensdauer ist ein Schätzwert und variiert je nach vielen Faktoren, einschließlich der Anzahl der aktiven, inaktiven und schlafenden Stunden der Nutzung, der Anzahl der laufenden Anwendungen, der Umgebungsbedingungen und der verwendeten Funktionen; die tatsächliche Batterielebensdauer variiert je nach Nutzung und Umgebungsbedingungen. Die maximale Kapazität der Batterie wird mit der Zeit und der Nutzung natürlich abnehmen. Die Tastatur hat eine Batterielebensdauer von bis zu 24 Monaten und das Ziffernfeld eine Batterielebensdauer von bis zu 6 Monaten.

<sup>4</sup> Unterstützt nur ausgewähltes HP Wireless-Zubehör. Erfordert die HP Accessory Center (HPAC) Software zum Koppeln/Entkoppeln anderer Dongle-fähiger HP Unifying Geräte. HPAC kann im Microsoft Store kostenlos heruntergeladen werden.

<sup>5</sup> Recyceltes Plastik wird als Prozentsatz des Gesamtgewichts des Plastiks ausgedrückt. Post-Consumer-Recycling basiert auf der Definition im EPEAT®-Standard für Computer, dem IEEE 1680.1-2018-Standard.

<sup>6</sup> 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

<sup>1</sup> Die Funkreichweite kann je nach Umgebungs- und Computerbedingungen des Benutzers variieren.

<sup>2</sup> Die Akkulaufzeit ist eine Schätzung und hängt von vielen Faktoren ab, z. B. von der Anzahl der aktiven, inaktiven und ruhenden Stunden, der Anzahl der laufenden Anwendungen, den Umgebungsbedingungen und den 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. Die Tastatur verfügt über eine Akkulaufzeit von bis zu 24 Monaten und der Ziffernblock über eine Akkulaufzeit von 6 Monaten.

<sup>3</sup> Erfordert die HP Accessory Center (HPAC) Software. HPAC kann im Microsoft Store kostenlos heruntergeladen werden.

<sup>4</sup> MacOS- und Chrome-Geräte sind mit eingeschränkten Funktionen kompatibel.

<sup>5</sup> HP bietet eine einjährige Herstellergarantie mit rund um die Uhr erreichbarem Online-Support. Details erhältst du im HP Customer Support Center oder unter [www.hp.com/go/orderdocuments](http://www.hp.com/go/orderdocuments). Internetzugang wird benötigt und ist nicht im Lieferumfang enthalten.

<sup>6</sup> Recyceltes Plastik wird als Prozentsatz des Gesamtgewichts an Plastik ausgedrückt. Das Recycling von Plastik nach Verbrauchern basiert auf der Definition, die im EPEAT®-Standard für Computer, dem IEEE 1680.1-2018-Standard, festgelegt ist.

<sup>7</sup> Die Umverpackung und die Wellpappenpolster sind recyclingfähig. Sämtliche Kunststoffpolster sind zu > 90 % aus recyceltem Kunststoff hergestellt.

<sup>8</sup> 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, führt das Drücken der Copilot-Taste zur Suchmaschine Bing. Siehe <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>

<sup>9</sup> Die Diktatfunktion wird von Windows und macOS bereitgestellt und ist derzeit nur in ausgewählten Sprachen und Geografien verfügbar.

