

HP 975 Drahtlose Dual-Mode-Tastatur



Erstklassige Leistung und Personalisierung vereint

Jetzt können Sie Ihre Tastatur wirklich so anpassen, dass sie genau das leistet, was Sie sich wünschen, und sich dann beim Tippen über ein erhebendes Gefühl freuen. Denn Sie können bis zu drei Geräte entweder über Bluetooth® oder USB-A verbinden. Wir haben auch viele unverzichtbare Funktionen integriert, wie komfortable, leise, weiche Eingabetasten, von denen mehr als 20 mit Verknüpfungen programmiert werden können, steuerbare intelligente Hintergrundbeleuchtung und einen langlebigen, wiederaufladbaren Akku.



Konnektivität und Vielseitigkeit

Mehrere Anschlussmöglichkeiten bedeuten mehr Flexibilität. Verbinden Sie bis zu drei Geräte – zwei über Bluetooth® und eines über 2,4 GHz USB-A-Dongle, und wechseln Sie auf Knopfdruck zwischen den Geräten. Außerdem können Sie mit Microsoft Swift Pair in zwei Schritten Peripheriegeräte mit einem Windows 10 PC koppeln.

Intelligente Funktionen. Gehobene Tipperfahrung.

Diese Tastatur ermöglicht dank höherer Tastenhöhe, Tasten, die der Form der Fingerkuppen angepasst sind, und der Soft-Return-Technologie ein komfortables, leises Tippen. Anpassbare intelligente Sensoren passen die hintergrundbeleuchteten Tasten an die Lichtverhältnisse im Raum an und schalten die Hintergrundbeleuchtung ein, wenn du dich näherst, oder aus, wenn die Tastatur nicht in Gebrauch ist, um Strom zu sparen.

Langlebiger wiederaufladbarer Akku

Häufige Batteriewechsel sind wirklich frustrierend. Außerdem können diese Ihre Produktivität beeinträchtigen – und wer kann das schon brauchen? Mit einem Akku, der sich über einen einfachen USB-C-Anschluss wiederaufladen lässt und über sechs Monate hält¹, ist das Problem gelöst.

Benutzerdefinierte Anpassung für volle Kontrolle

Passen Sie Ihre Tastatur mit HPAC² an und verringern Sie unnötige Tastenanschläge, indem Sie die über 20 Tasten mit Verknüpfungen für Ihre am häufigsten verwendeten Apps programmieren. Außerdem können Sie die Hintergrundbeleuchtung anpassen, indem Sie sie ein- oder ausschalten und die Lichtintensität sowie die Timer-Einstellung des Ruhemodus regeln.

HP 975 Drahtlose Dual-Mode-Tastatur

Funktionsumfang

Verantwortungsbewusst verpackt

100 % recycelbare Verpackung aus papierbasiertem Material.

Datenschutz und Schutz des PCs

Mit AES-128-Datenverschlüsselung und einer 1-Tasten-PC-Sperre sind deine Daten wie dein PC rundum geschützt.

1 Jahr Herstellergarantie

Die einjährige Herstellergarantie umfasst technischen Support, Diagnoseservices und Hardware-Austausch.

HP 975 Drahtlose Dual-Mode-Tastatur



Produktnummer	3Z726AA
Kompatibilität	Kompatibel mit PCs mit verfügbarem USB-A-Anschluss und Bluetooth®-Verbindung.
Kabellänge	120 cm
Anschlussbeschreibung	USB Typ-C® Anschluss zum Aufladen des Tastaturakkus
UPC-Nummer	(ABB) 195908664529; (ABD) 195908664536; (AC3) 196068099312
Akkutyp	Wiederaufladbarer Li-Ion-Akku – 2,000 mAh
Kabellänge	47,24 in; 120 cm
Kompatible Betriebssysteme	Windows 10; Windows 11; macOS
Garantie	Ein Jahr Herstellergarantie.
Lieferumfang	Tastatur; Nano-Dongle; USB Type-C® Ladekabel; Kabelclip; QSP; Garantiekarte
Herkunftsland	Hergestellt in China
Abmessungen (B x T x H)	4,61 x 16,92 x 0,48 in; 11,71 x 42,97 x 1,22 cm
Gewicht	22,89 oz; 649 g

HP 975 Drahtlose Dual-Mode-Tastatur

Fußnoten für Text

¹ Akkumutzungsdauer basierend auf einer Nutzung von 5 Tagen/Woche, 8 Stunden/Tag. Die tatsächliche Akkulaufzeit variiert je nach Nutzung und Umgebungsbedingungen und nimmt mit der Zeit und je nach Nutzung ab.

² Ermöglicht durch HP Accessory Center (HPAC) Software. Die HP Accessory Center (HPAC) Software kann kostenlos im Microsoft Store oder im Apple Store heruntergeladen werden.

³ Der prozentuale Anteil an recyceltem Kunststoff basiert auf der Definition in der Norm IEEE 1680.1-2018 EPEAT.

⁴ Basierend auf der Definition des IEEE 1680.1-2018 EPEAT-Standards von „IEEE 1680.1-2018, 4.7.1.1, 4.7.3.1 und 4.7.3.2 – Deklaration eingeschränkter Stoffe, recycelter, nachhaltig bewirtschafteter und biobasierter Inhaltsstoffe in Verpackungsteilen“.

