

HP 975 dual-mode draadloos toetsenbord



Eersteklas prestaties die je helemaal zelf kunt instellen

Nu kun je er echt jouw toetsenbord van maken terwijl je geniet van een verbeterde typervaring. Je kunt namelijk tot drie apparaten aansluiten via Bluetooth® of USB-A. We hebben ook veel onmisbare functies toegevoegd, zoals comfortabele, stille soft return-toetsen, waarvan je er meer dan 20 kunt programmeren met snelkoppelingen, een regelbare slimme achtergrondverlichting en een oplaadbare accu die lang meegaat.



*Product image may differ from actual product

Connectiviteit en veelzijdigheid

Meerdere aansluitmogelijkheden betekent meer flexibiliteit. Sluit tot 3 apparaten aan: twee via Bluetooth® en één via een 2,4 GHz USB-A-dongle, en schakel met één knop tussen apparaten. Daarnaast kun je met Microsoft Swift Pair randapparatuur in twee stappen eenvoudig koppelen aan een pc met Windows 10.

Slimme functies. Prettiger typen.

Op dit toetsenbord typ je gelijkmatig, stil en prettig dankzij een hogere toetshoogte, toetsen met een uitsparing in de vorm van je vingers en technologie voor zachte terugvering. Met instelbare slimme sensoren kun je de backlit toetsen aanpassen aan de verlichting in de ruimte. Om energie te besparen wordt de backlight ingeschakeld als je in de buurt komt en uitgeschakeld als het toetsenbord niet wordt gebruikt.

Oplaadbare accu die lang meegaat

Vaak is het heel frustrerend om de accu te wisselen. Je wordt er mogelijk ook minder productief van en wie zit daar nu op te wachten? Dat probleem los je op met een accu die je eenvoudig kunt opladen via een USB-C-verbinding en die meer dan een half jaar meegaat¹.

Aanpassen voor controle

Pas je toetsenbord aan met HPAC² en sla minder vaak onnodig toetsen aan door de meer dan 20 toetsen te programmeren met sneltoetsen voor je meest gebruikte apps. Ook kun je de achtergrondverlichting instellen en deze aan of uit zetten, de lichtintensiteit aanpassen en de timer voor de slaapstand instellen.

HP 975 dual-mode draadloos toetsenbord

Verantwoord verpakt

100% recyclebare verpakking, gemaakt van papieren materiaal.

Bescherming van gegevens en pc

Gegevensversleuteling met AES-128 en één knop om de pc te vergrendelen geven een veilig gevoel.

1 jaar garantie

1 jaar garantie omvat technische ondersteuning, services voor diagnose en vervanging van hardware.

HP 975 dual-mode draadloos toetsenbord



Productnummer	3Z726AA
Compatibiliteit	Compatibel met pc's met beschikbare USB type-A- en Bluetooth®-aansluitingen.
UPC-nummer	(ABB) 195908664529; (AC3) 196068099312
Verbindingstype	2,4 GHz draadloze verbinding; Bluetooth® 5.0
Beschrijving connector	USB Type-C®-poort voor het opladen van de toetsenbordaccu
Kabellengte	47,24 in; 120 cm
Bereik draadloos	Tot 10 m in open gebied;
Type toetsenbord	Fullsize; Lay-out met 3 zones
Toetsenstructuur	Schaar; 2,0 mm; Aanslagdiepte met laag profiel
Beschrijving batterij	Oplaadbare lithium-ion
Levensduur batterij	Tot 6 maanden (zonder achtergrondverlichting)
Programmeerbare toetsen	Maximaal 20
Sneltoetsen	7
Speciale toetsen	Microfoon uit; Dicteren; Emoji; Helderheid omlaag; Helderheid omhoog
Toetsenbordvoorzieningen	Automatische aanpassing van de achtergrondverlichting; Backlit-toetsen; Meer apparaten; Swift pair; Kantelbaar
Ledindicator	Caps lock; Fn lock; Accu-indicator; Kanaalindicator; Microfoon uit; Verbindingsstatus
Beveiliging	128-bits AES-versleuteling; Beveiligingsmodus 1; Beveiligingsmodus 3
Beheerssoftware	HP Accessory Center-software
Compatibele besturingssystemen	Windows 11; Windows 10; macOS
Garantie	Eén jaar garantie.
Inhoud van de doos	Toetsenbord nano-dongel USB Type-C®-opladekabel kabelklip installatieposter garantiekartaart
Land van herkomst	Geproduceerd in China
Afmetingen (b x d x h)	11,71 x 42,97 x 1,22 cm
Gewicht	22,89 oz; 649 g
Specificaties van het duurzaamheidseffect	20% gerecycled plastic uit consumentenproducten; De verpakking is recyclebaar

HP 975 dual-mode draadloos toetsenbord

Messaging, voetnoten

¹ Acculevensduur is gebaseerd op 5 dagen per week, 8 uur per dag. De werkelijke acculevensduur varieert afhankelijk van het gebruik en de omgevingscondities en neemt af met de tijd en met het gebruik.

² Te gebruiken met behulp van HPAC-software (HP Accessory Center). HPAC-software (HP Accessory Center) kan gratis worden gedownload vanuit de Microsoft Store of Apple Store.

³ Het percentage gerecycled plastic materiaal is gebaseerd op de definitie in de IEEE 1680.1-2018 EPEAT-norm.

⁴ Gebaseerd op de definitie in EPEAT-norm IEEE 1680.1-2018 van "IEEE 1680.1-2018, 4.7.1.1, 4.7.3.1 en 4.7.3.2 - Verklaring van beperkte stoffen, gerecyclede, duurzaam beboste en biogebaseerde inhoud in verpakkingsonderdelen".

