



# HP 975 trådløst tastatur med to moduser

## Førsteklasses ytelse møter tilpasning

Nå kan du tilpasse tastaturet etter egne ønsker, samtidig som skriveopplevelsen blir mye bedre. Du kan koble til opptil tre enheter enten via Bluetooth® eller USB-A. Vi har også inkludert mange funksjoner som komfortable, stille og myke returter, over 20 av disse kan programmeres med snarveier, kontrollerbart smart bakkelysning og langvarig, oppladbart batteri.



\*Product image may differ from actual product

### Tilkobling og allsidighet

Flere tilkoblingsmuligheter gir større fleksibilitet. Koble til opptil tre enheter – to via Bluetooth® og en via en 2,4 GHz USB-A-dongel, og bytt mellom enheter ved hjelp av én knapp. I tillegg er det enkelt å pare eksterne enheter til en Windows 10-PC i to trinn ved hjelp av Microsoft Swift Pair.

### Smarte funksjoner. En bedre skriveopplevelse.

Dette tastaturet har høyere tastehøyde, fingerformede taster og myk returteknologi som gjør skrivingen komfortabel og konsistent. I tillegg har den tilpassbare smarte sensorer som justerer bakkelyste taster basert på belysningen i rommet, og slår på bakkelysningen når du nærmer deg, eller av når det ikke er i bruk for å spare energi.

### Langvarig oppladbart batteri

Hyppige batteribytter er ikke bare frustrerende. De kan også redusere produktiviteten, og hvem ønsker egentlig det? Med et batteri som kan lades opp via en enkel USB-C-tilkobling og varer i over seks måneder er problemet løst<sup>1</sup>.

### Tilpass for kontroll

Tilpass tastaturet med HPAC<sup>2</sup> og reduser unødvendige tastetrykk ved å programmere over 20 taster med snarveier for appene du bruker mest. I tillegg kan du tilpasse bakkelysningfunksjonen ved å slå den av eller på, justere lysintensiteten og hvilemodustimeren.

# HP 975 trådløst tastatur med to moduser

---

## **Ansvarlig pakket**

100 % resirkulerbar emballasje laget av papirbaserte materialer.

## **Data- og PC-beskyttelse**

Vær sikker med AES-128-datakryptering og en énknapps PC-lås.

## **1 års begrenset garanti**

Ett års begrenset garanti inkluderer teknisk støtte, diagnostikkjenester og utbytting av maskinvare.

# HP 975 trådløst tastatur med to moduser



Produktnummer	3Z726AA
Kompatibilitet	Kompatibel med PC-er med tilgjengelig USB-A-port og Bluetooth®-tilkobling.
UPC-nummer	(ABB) 195908664529; (ABN) 196068099237; (AC3) 196068099312; (UUW) 196068099572
Tilkoblingstype	2,4 GHz trådløs tilkobling; Bluetooth® 5.0
Kontaktbeskrivelse	USB Type-C®-port for opplading av tastaturbatteri
Kabellengde	47,24 in; 120 cm
Trådløs rekkevidde	Opptil 10 m i åpent område;
Tastaturtype	Full størrelse; 3-soners oppsett
Tastestruktur	Saks; 2,0 mm; Tastebevegelse med lav profil
Batteritype	Oppladbart litiumion
Batteridriftstid	Opptil 6 måneder (med bakbelysning av)
Programmerbare taster	Opptil 20
Hurtigtaster	7
Spesialtaster	Mikrofondemping; Diktering; Emoji; Lysstyrke ned; Lysstyrke opp
Tastaturfunksjoner	Automatisk justering av bakbelysning; Bakbelyst tastatur; Flere enheter; Rask paring; Vippejusterbar
LED-indikator	Caps lock; Fn-lås; Batteriindikator; Kanalindikator; Mikrofondemping; Tilkoblingsstatus
Sikkerhet	AES 128 bits kryptering; Sikkerhetsmodus 1; Sikkerhetsmodus 3
Administrasjonsprogramvare	HP Accessory Center-programvare
Kompatible operativsystemer	Windows 11; Windows 10; macOS
Garanti	1 års begrenset garanti.
Innhold i esken	Tastatur Nanodongel USB Type-C®-ladekabel Kabelklips QSP Garantikort
Opprinnelsesland	Produsert i Kina
Fysiske mål (B x D x H)	11,71 x 42,97 x 1,22 cm
Vekt	22,89 oz; 649 g
Bærekraftig innvirkningsspesifikasjoner	20 % resirkulert plast fra forbruker; Emballasjen kan resirkuleres

# HP 975 trådløst tastatur med to moduser

## Fotnoter

<sup>1</sup> Batteritid basert på fem dager i uken, åtte timer per dag. Faktisk batteritid varierer med bruk og miljøforhold, og blir normalt kortere med tid og bruk.

<sup>2</sup> Aktivert av HP Accessory Center-programvaren (HPAC). HP Accessory Center-programvaren (HPAC) er tilgjengelig for gratis nedlasting i Microsoft Store eller Apple Store.

<sup>3</sup> Prosentandel med resirkulert plastmaterieell er basert på definisjonen angitt i IEEE 1680.1-2018 EPEAT-standarden.

<sup>4</sup> Basert på definisjonen fremsatt i standarden IEEE 1680.1-2018 EPEAT av «IEEE 1680.1-2018, 4.7.1.1, 4.7.3.1 og 4.7.3.2 - Declaration of restricted substances, recycled, sustainably forested and bio based content in packaging parts».

