



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 skrivningen 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 løst¹.

Tilpass for kontroll

Tilpass tastaturet med HPAC² og reduser unødvendige tastetrykk ved å programmere over 20 taster med snarveier for oppene 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, diagnostikktjenester og utbytting av maskinvare.

HP 975 trådløst tastatur med to moduser



Produktnummer	3Z726AA
Plattformer som støttes	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
Kabeliengde	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
Operativsystemer som støttes	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

¹ Faktisk batteritid vil variere etter bruk og miljøforhold. Det er normalt at den maksimale batterikapasiteten reduseres over tid og ved bruk.

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

³ Prosentandel med resirkulert plastmaterieill er basert på definisjonen angitt i IEEE 1680.1-2018 EPEAT-standarden.

⁴ 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».

