

# HP 680 Comfort Dual-Mode Keyboard

## Et tastatur bygget med dig i centrum

Har du brug for et tastatur, der passer til din stil? HP 680 Comfort Dual-Mode-tastaturet er præcis din type. Med justerbare skrivevinkler, programmerbare taster<sup>1</sup> og sikker forbindelse kan dette tastatur prale af al den komfort, tilpasning og kompatibilitet, du har brug for.



\*Produktbilledet kan afvige fra det faktiske produkt



### Arbejd i din komfortzone

Gør lange dage nemmere med dette tastatur, hvor komfort er prioriteret. Dets bølgelignende form, justerbare skrivevinkler med vipning fremad og tilbage samt håndledsstøtte hjælper dig gennem selv de hårdeste dage med funktioner, der er bygget, så du kan yde dit bedste.



### Alle funktioner, finjusteret

Se det tilpasningsbare tastatur, så du hurtigt kan klare opgaverne. Find din vinkel i tre positioner - flad (3,2°), neutral hældning (6,7°) og negativ hældning (8,08°). Opret brugerdefinerede genveje med 23 programmerbare taster<sup>1</sup>. Og støjsvage taster er medvirkende til at forbedre fokus.



### Tilslut. Sikker. Færdig.

Dette tastatur med to tilstande synkroniserer flere enheder uden bekymringer. Par og skift mellem Bluetooth® eller HP Unifying Dongle på tværs af enheder. Det er udviklet til Intel® Evo™ og er kompatibelt med flere operativsystemer<sup>2</sup>, så du er klar til at få en mere glidende og sikker arbejdsgang.

## Bæredygtighed, der vil noget

### Udviklet til en bedre fremtid

HP 680 Comfort Dual-Mode-tastaturet til flere enheder, er det bedste valg for en lysere bedre fremtid, og det er fremstillet af mindst 55 % genanvendte genbrugsmaterialer<sup>3</sup>. Med FSC®-certificeret emballage er tastaturet desuden designet med omtanke.

# HP 680 Comfort Dual-Mode Keyboard

## Med

### AI er kun én tast væk

Med én tast får du adgang den effektive Microsoft Copilot, en AI-drevet assistent, der hjælper dig med at forenkle opgaver, samarbejde og arbejde smartere.<sup>4</sup>

### HP Unifying Dongle

Tilslut nemt til flere enheder. Par op til otte enheder med enten en USB-A nano-dongle eller op til tre enheder via 2,4 G Bluetooth®.

### Sikker at desinficere

Dette tastatur er nemt at rengøre og er designet til at modstå rengøring med desinfektionsservietter til husholdningsbrug op til 1.000 gange.<sup>5</sup>

### Op til 24 måneders batteritid

Et genopladeligt batteri og intelligent standby giver op til 24 måneders produktivitet på én opladning.<sup>6</sup>



# HP 680 Comfort Dual-Mode Keyboard

## Specifikationer



Produktnummer	8T6L8AA
UPC-nummer	(ABB) 197498231235; (BED) 197498231679
Forbindelsestype	2,4 GHz trådløs forbindelse; Bluetooth®
Rækkevidde for trådløs forbindelse	Op til 10 m i åbent område Op til 32,81 fod i åbent område <sup>2</sup>
Tastatur, type	Fuld størrelse; Layout med tre zoner
Nøglestruktur	Stempel; 2,0 mm; Lavprofil taster med kort responstid
Beskrivelse om batteri	2 x AA
Batteritid	Op til 36 måneder <sup>3</sup>
Programmerbare taster	23 <sup>1</sup>
Specialtaster	Diktering; Ændring af sprog; Copilot <sup>6,7</sup>
Tastatur, funktioner	Flere enheder; Blød håndledsstøtte; Væskeafvisende; Swift pair; Automatisk registrering af operativsystem; Negativ hældning; Støjsvage taster
LED-indikator	Caps lock; Batteriindikator; Kanalindikator
Taster - livscyklus	12 millioner tastetryk for alle tasterne
Sikkerhed	AES 128-kryptering; Sikkerhedstilstand 1; Sikkerhedsniveau 4
Produktfarve	Sort
Administrationssoftware	HP Accessory Center-software <sup>1</sup>
Understøttede operativsystemer	Windows 11; Windows 10; macOS; ChromeOS <sup>5</sup>
Minimumsystemkrav	USB Type-A-port; Bluetooth®
Garanti	HP 2 års begrænset garanti
Certificeringer og overholdelse af krav	CB; FCC; IC; RCM; WPC; NTC; IMDA; BSMI; NCC; SRRC; SIRIM; TRA; EAC; ICASA; UKCA; KCC; TUV; RATEL; IFETEL; BIS; MOICT; iCTqatar; RoHS; Subtel; NOM-208; NKRZI
Pakkens indhold	Trådløst tastatur; 2 x AA-batterier; Startvejledning; Garantikort; HP Unifying-dongle
Fremstillet i	Fremstillet i Kina
Mål (B x D x H)	442,3 x 214,4 x 35,2 mm
Vægt	845 g
Pakkens mål (B x D x H)	470 x 250 x 50 mm
Pakkens vægt	1216 g
Yderkarton, antal	7
Yderkarton, mål (B x D x H)	49,5 x 36,4 x 29,8 cm
Yderkarton, vægt	10,03 kg
Kolli pr. lag	6
Palle (lag)	7
Kolli pr. palle	42
Produkter pr. lag	42
Produkter pr. palle	294
Palle vægt	436 kg
Milljøspecifikationer for bæredygtighed	FSC-certificeret emballage; 55 % PCR-plast; Emballagen kan genanvendes <sup>4</sup>



# HP 680 Comfort Dual-Mode Keyboard

## Fodnoter

### Fodnoter, meddelelser

<sup>1</sup> Kræver HP Accessory Center (HPAC) Software. HPAC kan downloades gratis i Microsoft Store.

<sup>2</sup> Understøtter Windows 10, Windows 11, macOS, ChromeOS.

<sup>3</sup> Genanvendt plast er udtrykt som en procentdel af den samlede vægt af plastik. PCR-genanvendelse er baseret på den definition, som er fastlagt i EPEAT-standarden for computere, IEEE 1680.1-2018-standarden.

<sup>4</sup> Kræver Windows 11 og en NPU. Tidspunkt for levering og tilgængelighed af funktioner afhænger af marked og enhed. Kræver en Microsoft-konto for at logge på. I tilfælde, hvor Copilot i Windows ikke er tilgængelig, fører Copilot-tasten til Bing-søgemaskinen. Se <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>

<sup>5</sup> Udvalgte vådservietter til husholdningsbrug er sikre at bruge til rengøring op til 1.000 gange. Test omfatter ikke håndledsstøtte. Se producentens anvisninger for desinficering og HP's rengøringsvejledning for måder til rengøring med servietter, som er testet af HP, i How to Clean Your HP Device Whitepaper (<https://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-7610ENW>)

<sup>6</sup> Batteritid er et skøn og varierer afhængigt af mange faktorer, herunder antal aktive timer, inaktive timer og dvaler timer, antal programmer, der kører, miljøforhold og anvendte funktioner; Den faktiske batteritid afhænger af brug og miljøforhold. Batteriets maksimale kapacitet reduceres naturligt med tiden og afhængigt af brug.

### Fodnoter, tekniske specifikationer

<sup>1</sup> Kræver HP Accessory Center (HPAC) Software. HPAC kan downloades gratis i Microsoft Store.

<sup>2</sup> Rækkevidde for trådløs forbindelse kan variere brugermiljø og databehandlingsforhold.

<sup>3</sup> Batteritid er et skøn og varierer afhængigt af mange faktorer, herunder antal aktive timer, inaktive timer og dvaler timer, antal programmer, der kører, miljøforhold og anvendte funktioner. Den faktiske batteritid afhænger af brug og miljøforhold. Batteriets maksimale kapacitet reduceres naturligt med tiden og afhængigt af brug.

<sup>4</sup> Genanvendt plast er udtrykt som en procentdel af den samlede vægt af plastik. PCR-genanvendelse er baseret på den definition, som er fastlagt i EPEAT®-standarden for computere, IEEE 1680.1-2018-standarden.

<sup>5</sup> macOS, Chrome-enheder er kompatible med begrænsede funktioner.

<sup>6</sup> Copilot i Windows kræver Windows 11. Nogle funktioner kræver en NPU. Tidspunkt for levering og tilgængelighed af funktioner afhænger af marked og enhed.

Kræver en Microsoft-konto for at logge på. I tilfælde, hvor Copilot i Windows ikke er tilgængelig, fører Copilot-tasten til Bing-søgemaskinen. Se <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>

<sup>7</sup> Diktteringsfunktionen leveres af Windows og macOS og findes i øjeblikket kun på udvalgte sprog og i udvalgte lande.

