

HP 725 Multi-Device Rechargeable Wireless Keyboard

Geef je werkdag een boost

Werk vol vertrouwen met apparatuur die je altijd en overal productief houdt. Dit praktisch ontworpen draadloze toetsenbord voor meerdere apparaten werkt supersnel dankzij de supercondensator-oplaadtechnologie, naadloze connectiviteit en aanpassingsmogelijkheden.



*Afbeelding kan afwijken van werkelijk product



Klaar wanneer jij dat bent

Vervang nooit meer batterijen en werk zorgeloos met een ultrasnelle oplaadbare supercondensator die tot 2 maanden meegaat na 3 minuten opladen¹. Je kunt het toetsenbord zelfs tijdens het werk opladen met de meegeleverde USB-C-kabel² en ononderbroken doorgaan met typen³.



Schakel moeiteloos tussen apparaten

Maak naadloos en veilig verbinding met meerdere besturingssystemen⁴ en apparaten: twee via Bluetooth en één via de 2,4 GHz HP Unifying Dongle. Met de toets Multi-device op dit toetsenbord schakel je ook eenvoudig tussen aangesloten randapparaten van de ene pc naar de andere⁵.



Productiviteit die bij je past

Verhoog je productiviteit met programmeerbare toetsen⁶ die onnodige toetsaanslagen verminderen. Met één druk op de knop heb je ook toegang tot Microsoft Copilot⁷ om slimmer en efficiënter te werken.

Duurzaamheid in actie

Ontworpen voor een betere toekomst

Het HP Multi-Device Rechargeable Wireless Keyboard bevat ten minste 60% PCR-materiaal.⁸ En door voor dit toetsenbord te kiezen, kun je helpen voorkomen dat er in de komende vier jaar wereldwijd meer dan 150.000 batterijen bij het restafval belanden.¹⁰



HP 725 Multi-Device Rechargeable Wireless Keyboard

Kenmerken

Microsoft Swift Pair

Sluit met één klik eenvoudig je pc met Windows 10/11 aan. Wanneer je wordt gevraagd om te koppelen, tik je op Ja voor een stabiele Bluetooth®-verbinding.

Schakel moeiteloos tussen meerdere apparaten

Schakel je aangesloten apparaten zoals toetsenbord, muis en monitor eenvoudig van de ene pc naar de andere met één klik op de toets Multi-device op het toetsenbord.⁵

Ultrasnel opladen

De supercondensator is batterijloos en altijd klaar voor gebruik en laadt in slechts 3 minuten volledig op.^{1,13}

HP Unifying-dongel

Profiteer van een veilige, AES 128-bits versleutelde verbinding met de apparaten die je op die dag nodig hebt. Koppel maximaal 8 HP apparaten en berg de HP Unifying Dongle op in de interne opbergruimte voor het toetsenbord, zodat je geen onderdelen kwijtraakt.⁶

Morsbestendig ontwerp

Dankzij het morsbestendige ontwerp hoef je je geen zorgen te maken over kleine ongelukjes met drinken.¹²

Precisie en comfort

Typ comfortabel en nauwkeurig met een fullsize toetsenbord met gestroomlijnde toetsen.



HP 725 Multi-Device Rechargeable Wireless Keyboard

Specificaties



Productnummer	9T5B2AA
Ondersteunde platformen	USB-A en Bluetooth
UPC-nummer	(ABB) 198122141197; (AC3) 198122141425
JAN-code	4582712434954 (ABJ); 4582712435036 (UUF)
Tariefnummer	8471602000
Verbindingstype	Draadloze verbinding van 2,4 GHz; Bluetooth*
Bereik draadloos	Tot 10 m in open gebied
Type toetsenbord	Full-size
Toetsenstructuur	1,7 mm
Beschrijving batterij	Gevoed door SuperCapacitor
Levensduur batterij	Gebruiksduur: tot 2 maanden ¹
Programmeerbare toetsen	22 ²
Speciale toetsen	Dicteren; pc-slot; rekenmachine; Copilot ³
Toetsenbordvoorzieningen	Meerdere apparaten; bestand tegen morsen; Swift Pair; kantelbaar; automatische detectie van het besturingssysteem; stille toetsen
Ledindicator	Caps Lock; Batterij-indicator; Verbindingsstatus
Levenscyclus van toetsen	10 miljoen toetsaanslagen voor alle toetsen
Beveiliging	128-bits AES-versleuteling
Productkleur	Nightfall Black
Beheerssoftware	HP Accessory Center-software ²
Ondersteunde besturingssystemen	Windows 11; Windows 10; MacOS; ChromeOS
Systeemvereisten, minimaal	USB Type-A-poort; Bluetooth*
Garantie	Twee jaar HP garantie
Certificeringen en compatibiliteit	CB; FCC; IC; RCM; WPC; NTC; IMDA; BSMI; NCC; SRRC; SIRIM; TRA; EAC; ICASA; UKCA; KCC; TUV; RATEL; IFETEL; BIS; MOICT; iCTqatar; RoHS; Subtel; NKRZI
Inhoud van de doos	Draadloos toetsenbord; USB Type-C*-opladekabel; snelstartgids; garantietafel; HP Unifying-dongel
Land van herkomst	Geproduceerd in China
Afmetingen (b x d x h)	420,47 x 120,7 x 17,66 mm
Gewicht	499 g
Afmetingen verpakking (b x d x h)	435 x 162 x 25 mm
Gewicht inclusief verpakking	714 g
Hoeveelheid hoofdverpakking	10
Afmetingen hoofdverpakking (b x d x h)	45,1 x 28 x 18,2 cm
Gewicht hoofdverpakking	7,35 kg
Karton per laag	80
Pallet (lagen)	80
Karton per pallet	800
Producten per laag	604
Producten per pallet	1331,6
Gewicht pallet	8 kg
Specificaties van het duurzaamheidseffect	FSC-gecertificeerde verpakking; 60% gerecycled plastic uit consumentenproducten; Recyclebare verpakking ^{5,6,7}



HP 725 Multi-Device Rechargeable Wireless Keyboard

Voetnoten

Messaging, voetnoten

- ¹ Snel opladen is gebaseerd op de USB Type-C® 3.0-poort (5 V, 2,5 A). De werkelijke oplaadtijd kan variëren, afhankelijk van het type poort en de omgevingsomstandigheden. De gebruiksduur is een schatting en is afhankelijk van veel factoren, zoals het aantal actieve uren, inactieve uren en uren in slaapstand, het aantal actieve applicaties, de omgeving en gebruikte functies; de werkelijke gebruiksduur is afhankelijk van het gebruik en de omgeving.
- ² USB-C naar USB-A adapterkabel is meegeleverd.
- ³ Snelle oplaadtijd geldt voor opladen terwijl het product niet in gebruik is. Als je het product gebruikt tijdens het opladen, kan het een beetje langer duren voor het volledig opgeladen is.
- ⁴ Ondersteuning voor Windows 10, Windows 11, macOS en ChromeOS.
- ⁵ Vooraf koppelen tussen pc en toetsenbord is vereist. HP Accessory Center-software (HPAC) is vereist. HPAC kan gratis worden gedownload in de Microsoft Store.
- ⁶ HP Accessory Center-software (HPAC) is vereist. HPAC kan gratis worden gedownload in de Microsoft Store.
- ⁷ Voor Copilot in Windows is Windows 11 vereist. Voor sommige functies is een NPU vereist. Houd er rekening mee dat functies niet altijd op alle apparaten en in alle landen beschikbaar zijn. Voor inloggen is een Microsoft-account vereist. Als Copilot niet beschikbaar is, wordt met de Copilot-toets de zoekmachine Bing geopend. Kijk op <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>
- ⁸ Het percentage gerecycled plastic materiaal is gebaseerd op de definitie in de IEEE 1680.1-2018 EPEAT®-norm.
- ⁹ FSC®-gecertificeerd (Forest Stewardship Council), wat betekent dat alle onderdelen van de milieuvriendelijke verpakking afkomstig zijn uit verantwoord beheerde bossen.
- ¹⁰ Het aantal batterijen dat wordt gered van de afvalberg is gebaseerd op interne berekeningen van HP, die het totale aantal wereldwijd verkochte apparaten en de gemiddelde levensduur van apparaten en batterijen omvatten. Dit apparaat heeft een supercondensatoroplossing om energie op te slaan.
- ¹² De testresultaten van het HP Total Test Process vormen geen garantie voor toekomstige prestaties onder deze testcondities. Een optioneel HP Accidental Damage Protection Care Pack biedt dekking tegen schade onder de HP Total Test Proces testcondities en schade door ongelukken.
- ¹³ Een supercondensatoroplossing die een nieuwe standaard zet voor energieopslag zonder lithium-ion.

Technische specificaties, voetnoten

- ¹ De gebruiksduur is een schatting en is afhankelijk van veel factoren, zoals het aantal actieve uren, inactieve uren en uren in slaapstand, het aantal actieve applicaties, de omgeving en gebruikte functies; de werkelijke gebruiksduur varieert afhankelijk van het gebruik en de omgevingscondities.
- ² Vereist HP Accessory Center (HPAC)-software. HPAC kan gratis worden gedownload in de Microsoft Store.
- ³ Te gebruiken met ondersteunde apparaten; de functionaliteit varieert per apparaat en markt, zie aka.ms/WindowsAIFeatures
- ⁴ Apparaten zijn compatibel met beperkte functies.
- ⁵ Het percentage gerecycled plastic materiaal is gebaseerd op de definitie in de IEEE 1680.1-2018 EPEAT®-norm.
- ⁶ De buitenverpakking en het golfkarton kunnen gerecycled worden. Eventuele plastic kussens zijn gemaakt van >90% gerecycled plastic.
- ⁷ FSC®-gecertificeerd (Forest Stewardship Council), wat betekent dat alle onderdelen van de milieuvriendelijke verpakking afkomstig zijn uit verantwoord beheerde bossen.

