

HP 725 Multi-Device Rechargeable Wireless Keyboard and Mouse Combo

Geef je werkdag een boost

Werk vol vertrouwen met apparatuur die je altijd en overal productief houdt. Deze praktisch ontworpen draadloze toetsenbord- en muiscombinatie 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 (toetsenbord) of 30 dagen (muis) meegaat na 3 minuten opladen¹. Een andere mogelijkheid: laad op tijdens het werken met de USB-C-kabel² en typ ononderbroken³.



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 het 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 knoppen en toetsen⁶ die onnodige toetsaanslagen verminderen. Krijg toegang tot Microsoft Copilot⁷ via één toets en profiteer van nauwkeurige tracking en muisbewegingen op vrijwel elk oppervlak⁸.

Duurzaamheid in actie

Ontworpen voor een betere toekomst

De HP Multi-Device Rechargeable Wireless Keyboard and Mouse Combo is gemaakt van ten minste 60% PCR-materiaal⁹ en wordt geleverd in een FSC[®]-gecertificeerde verpakking.¹⁰ En door deze combinatie te kiezen, kun je helpen voorkomen dat er in de komende vier jaar wereldwijd meer dan 1 miljoen batterijen bij het restafval belanden.¹¹



HP 725 Multi-Device Rechargeable Wireless Keyboard and Mouse Combo

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.^{1,12}

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

Precisie en comfort

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

Makkelijk scrollen

Personaliseer de scrollsnelheid en navigeer moeiteloos door documenten en webpagina's met het 2D-schroefwiel, zowel verticaal als horizontaal.



HP 725 Multi-Device Rechargeable Wireless Keyboard and Mouse Combo

Specificaties



Productnummer	9T5B0UT
Ondersteunde platformen	USB-A en Bluetooth
UPC-nummer	(ABB) 198122955282; (AC3) 198122955374
Verbindingstype	Draadloze verbinding van 2,4 GHz; Bluetooth*
Bereik draadloos	Tot 10 m in open gebied
Type toetsenbord	Full-size
Toetsenstructuur	Schaar
Beschrijving batterij	Gevoed door SuperCapacitor (toetsenbord, muis)
Levensduur batterij	Tot 2 maanden (toetsenbord, gevoed door supercondensator); tot 1 maand (muis, gevoed door supercondensator) 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	Batterij-indicator (toetsenbord); Caps Lock (toetsenbord); kanaalindicator (muis); batterij-indicator (muis); verbindingstatus (toetsenbord)
Levenscyclus van toetsen	10 miljoen toetsaanslagen voor alle toetsen
Sensortechnologie	Tracking op meerdere oppervlakken
Sensoresolutie	Tot 4000 dpi
Nominale waarde van sensor	1600 dpi
Knoppen	5
Programmeerbare knoppen	4 ²
Geavanceerd muiswiel	Normaal
Beveiliging	128-bits AES-versleuteling
Productkleur	Nightfall Black
Beheerssoftware	HP Accessory Center-software ²
Ondersteunde besturingssystemen	Windows 11; Windows 10; macOS; ChromeOS ⁴
Systeemvereisten, minimaal	USB Type-A-poort; Bluetooth*
Garantie	Eén jaar standaard HP garantie
Certificeringen en compatibiliteit	CE; 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; draadloze muis; USB Type-C ⁺ -opladekabel; snelstartgids; garantiekaart; HP Unifying-dongel
Land van herkomst	Geproduceerd in China
Afmetingen (b x d x h)	420,47 x 120,7 x 17,66 mm (toetsenbord); 114,89 x 73,26 x 39,86 mm (muis)
Gewicht	499 g (toetsenbord); 901 g (muis)
Afmetingen verpakking (b x d x h)	538 x 125 x 46 mm
Gewicht inclusief verpakking	820 g
Hoeveelheid hoofdverpakking	10
Afmetingen hoofdverpakking (b x d x h)	55,4 x 49 x 14,5 cm
Gewicht hoofdverpakking	9,72 kg
Karton per laag	4
Pallet (logen)	13
Karton per pallet	52
Producten per laag	40
Producten per pallet	520
Gewicht pallet	521,4 kg
Specificaties van het duurzaamheidseffect	FSC-gecertificeerde verpakking; de verpakking is recyclebaar; 60% PCR-materiaal (toetsenbord); 70% PCR-materiaal (muis) ^{4,5,6}

HP 725 Multi-Device Rechargeable Wireless Keyboard and Mouse Combo

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, toetsenbord en muis 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 Glazen oppervlak kan de functionaliteit beïnvloeden.
- ⁹ Het percentage gerecycled plastic materiaal is gebaseerd op de definitie in de IEEE 1680.1-2018 EPEAT®-norm.
- ¹⁰ FSC®-gecertificeerd (Forest Stewardship Council), wat betekent dat alle onderdelen van de milieuvriendelijke verpakking afkomstig zijn uit verantwoord beheerde bossen.
- ¹¹ Number of batteries to be saved from the landfill is based on HP's internal calculations which includes total number of devices sold worldwide and average life span of devices and batteries. This device carries a supercapacitor solution to store energy.
- ¹² A supercapacitor solution using non Lithium Ion battery energy storage.

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 Gerecycled plastic wordt uitgedrukt als percentage van het totale gewicht aan plastic. Gerecycled materiaal uit consumentenproducten is gebaseerd op de definitie in de EPEAT®-norm voor computers, IEEE 1680.1-2018-norm.
- ⁵ De buitenverpakking en het golfkarton kunnen gerecycled worden. Eventuele plastic kussens zijn gemaakt van >90% gerecycled plastic.
- ⁶ FSC®-gecertificeerd (Forest Stewardship Council), wat betekent dat alle onderdelen van de milieuvriendelijke verpakking afkomstig zijn uit verantwoord beheerde bossen.
- ⁷ Apparaten zijn compatibel met beperkte functies.

