

HP 705 oplaadbare draadloze muis

Blijf in je flow, klik voor klik

Werk prettiger met de HP Rechargeable Wireless muis. Deze muis past zich aan jouw tempo aan, met slimme snelkoppelingen, supersnel opladen¹ en een stevig design, zodat je lekker door kunt werken, waar en wanneer je maar wilt.



*Afbeelding kan afwijken van werkelijk product



Slimmere snelkoppelingen, eenvoudigere workflows

Vereenvoudig workflows en krijg toegang tot slimme snelkoppelingen naar conferencecalls en productiviteitstaken met het HP Shortcut Wheel², 7 programmeerbare knoppen³, een speciale Copilot-knop⁸ en een metalen snelscrollwiel.



Werkt op jouw ritme en snelheid

Blijf werken met een ultrasnelle oplaadbare supercondensator die tot 30 dagen meegaat⁴ na 3 minuten opladen.¹ Maak makkelijk verbinding met meerdere apparaten via Bluetooth en de HP Unifying Dongle³ en profiteer van soepele tracking met 6000 dpi.



Robuust. Ontworpen voor comfort.

Profiteer de hele dag van comfort met een muis voor links- en rechtshandigen van zacht, duurzaam Liquid Silicone Rubber dat gemakkelijk te reinigen is.

Duurzaamheid in actie

Gebouwd voor een betere toekomst

De HP Rechargeable Wireless muis is gemaakt van ten minste 50% PCR-materiaal⁵ en wordt geleverd in een FSC-gecertificeerde verpakking.⁶ En door deze muis te kiezen, kun je helpen voorkomen dat er in de komende vier jaar wereldwijd meer dan 100.000 batterijen bij het restafval belanden.⁷

HP 705 oplaadbare draadloze muis

Kenmerken

Duurzaam Liquid Silicone Rubber

Hij is gemaakt van zachte vloeibare siliconen, voelt fijn aan, is makkelijk schoon te maken en te desinfecteren, en kan tegen water en hitte.

Makkelijk scrollen

Personaliseer de scrollsnelheid en navigeer moeiteloos door documenten en webpagina's met het 4D-schrolwiel, zowel verticaal als horizontaal.

HP Shortcut Wheel

Het HP Shortcut Wheel maakt het regelen van gesprekken en handige shortcuts easy peasy. Pas de knoppen aan voor snel en makkelijk multitasken zonder je muis los te laten.²



HP 705 oplaadbare draadloze muis

Specificaties



Productnummer	AZ7B1AA
Ondersteunde platformen	Compatibel met pc's met USB-A-poort en Bluetooth®
UPC-nummer	198701895138
Verbindingstype	Draadloze verbinding van 2,4 GHz; Bluetooth®
Bluetooth-versie	5.2
Bereik draadloos	Tot 10 m in open gebied Tot 32,81 ft in open gebied ¹
Beschrijving batterij	Gevoed door SuperCapacitor
Levensduur batterij	Gebruiksduur: tot 1 maand ²
Sensortechnologie	Tracking op meerdere oppervlakken ⁵
Sensorresolutie	Tot 6000 dpi
Nominale waarde van sensor	1200 dpi
Knoppen	8
Programmeerbare knoppen	7 ⁶
Geavanceerd muiswielje	Scrollwiel; Snel scrollen
Indicatielampje	Batterij; connectiviteit; Channel LED
Beveiliging	128-bits AES-versleuteling
Productkleur	Zwart
Beheerssoftware	HP Accessory Center-software ⁶
Ondersteunde besturingssystemen	Windows 11; Windows 10; MacOS; Android™; iOS; ChromeOS
Systeemvereisten, minimaal	USB Type-A-poort; Bluetooth®
Garantie	HP standaard één jaar garantie (EMEA: HP standaard twee jaar garantie).
Inhoud van de doos	Draadloze muis; USB-dongel; USB Type-C®-opladekabel; snelstartgids; garantietaal; R.E.D. RTF-kaart (alleen EMEA)
Land van herkomst	Geproduceerd in China
Afmetingen (b x d x h)	118 x 61 x 40 mm
Gewicht	105 g
Afmetingen verpakking (b x d x h)	133 x 90,5 x 55 mm
Gewicht inclusief verpakking	175 g
Afmetingen hoofdverpakking (b x d x h)	39,4 x 30,5 x 30,8 cm
Karton per laag	9
Pallet (lagen)	5
Karton per pallet	45
Afmetingen pallet (b x d x h)	120 x 100 x 108 cm
Specificaties van het duurzaamheidseffect	50% gerecycled plastic dat van de consument afkomstig is; De verpakking is recyclebaar ^{3,4}

HP 705 oplaadbare draadloze muis

Voetnoten

Messaging, voetnoten

- ¹ Snel opladen is gebaseerd op USB Type-C® 3.0-poort (5V, 2.0A), de werkelijke oplaadtijd kan variëren afhankelijk van het poorttype en de omgevingscondities.
- ² HP Accessory Center-software (HPAC) is vereist. HPAC kan gratis worden gedownload in de Microsoft Store of Apple Store. Windows 10 of Windows 11 is vereist.
- ³ HP Accessory Center-software (HPAC) is vereist. HPAC kan gratis worden gedownload in de Microsoft Store of Apple Store.
- ⁴ 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.
- ⁵ Het percentage gerecycled plastic materiaal is gebaseerd op de definitie in de IEEE 1680.1-2018 EPEAT®-norm.
- ⁶ FSC®-gecertificeerd (Forest Stewardship Council), wat betekent dat alle onderdelen van de milieuvriendelijke verpakking afkomstig zijn uit verantwoord beheerde bossen.
- ⁷ 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.
- ⁸ De Microsoft Copilot-toets of -knop werkt niet overal hetzelfde, kijk op aka.ms/keySupport. Microsoft Copilot is NIET beschikbaar in China, Rusland, en Wit-Rusland en in regio's die onder embargo staan van de VS zoals Cuba, Iran, Noord-Korea en de Krim. In China druk je op de toets of knop om Windows zoeken te openen op ondersteunde Windows 11-apparaten; de beschikbaarheid hangt af van het apparaat en de regio. Kijk op aka.ms/KeySupport.

Technische specificaties, voetnoten

- ¹ Het draadloze bereik kan variëren afhankelijk van de omgeving van de gebruiker en de computeromstandigheden.
- ² De batterijduur 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 batterijduur is afhankelijk van het gebruik en de omgeving. De maximale capaciteit van de batterij neemt af met de tijd en met het gebruik.
- ³ 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.
- ⁴ Recyclingmogelijkheden kunnen per locatie anders zijn. Raadpleeg je lokale afvalwijzer voor uitgebreide info.
- ⁵ Glazen oppervlak kan de functionaliteit beïnvloeden.
- ⁶ HP Accessory Center-software (HPAC) is vereist. HPAC kan gratis worden gedownload in de Microsoft Store.

