

# HP 515 Ultra-Fast Rechargeable Wireless Mouse

## Werk sneller en productiever

Kies voor een nieuwe manier van werken met de HP 515 Ultra-Fast Rechargeable Wireless Mouse. Je kunt opladen in 3 minuten. Met nauwkeurige tracking op vrijwel elk oppervlak<sup>2</sup> en compatibiliteit met verschillende besturingssystemen kun je je productiviteit overal behouden.



\*Afbeelding kan afwijken van werkelijk product



### Versneld opladen

Vervang nooit meer batterijen en laad sneller op met een supercondensator. Sluit hem gewoon aan op een USB-C-poort<sup>®</sup> om supersnel op te laden<sup>1</sup> en gebruik hem tot 30 dagen<sup>3</sup> na slechts 3 minuten opladen.



### Meer controle

Ervaar nauwkeurige controle op vrijwel elk oppervlak<sup>2</sup> en elk document met een gevoeligheid tot 4000 dpi en een 2D-wiel waarmee je horizontaal kunt scrollen. Bovendien zorgen de handgreep met textuur en het Wing-design voor extra comfort voor je duim en pink.



### Voor alles te gebruiken

Personaliseer je muis met 4 programmeerbare knoppen. Hij is geschikt voor zowel links- als rechtshandigen. Werk moeiteloos op vrijwel elk apparaat en besturingssysteem<sup>4</sup> met een directe, veilige verbinding, dankzij de HP Unifying Dongle<sup>5</sup>.

## Duurzaamheid in actie

### Ontworpen voor een betere toekomst

De duurzame HP 515 Ultra-Fast Rechargeable Wireless Mouse is gemaakt met ten minste 70% PCR-materiaal<sup>6</sup>. En met een FSC<sup>®</sup>-gecertificeerde verpakking<sup>7</sup> is deze muis ontworpen met oog voor het milieu.



# HP 515 Ultra-Fast Rechargeable Wireless Mouse

## Kenmerken

### Ultrasnel opladen

Supercondensator: een batterijloos design waarmee je ultrasnel kunt opladen. In slechts 3 minuten is de batterij voldoende opgeladen voor tot wel 30 dagen gebruik.<sup>1,3</sup>

### Makkelijk scrollen

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



# HP 515 Ultra-Fast Rechargeable Wireless Mouse

## Specificaties



Productnummer	9C2F7AA
UPC-nummer	197961282467
Verbindingstype	Draadloze verbinding op 2,4 GHz;
Bereik draadloos	Tot 10 m in open gebied <sup>4</sup>
Beschrijving batterij	Gevoed door SuperCapacitor
Levensduur batterij	Gebruiksduur: tot 1 maand <sup>5</sup>
Sensortechnologie	Tracking op meerdere oppervlakken <sup>2</sup>
Sensorresolutie	Tot 4000 dpi
Nominale waarde van sensor	1600 dpi
Knoppen	5
Programmeerbare knoppen	4 <sup>1</sup>
Geavanceerd muiswiel	Normaal
Indicatielampje	Voeding
Beveiliging	128-bits AES-versleuteling
Productkleur	Zwart
Beheerssoftware	HP Accessory Center-software
Ondersteunde besturingssystemen	Windows 11; Windows 10; MacOS; ChromeOS
Systeemvereisten, minimaal	USB Type-A-poort
Garantie	Eén jaar standaard HP garantie
Certificeringen en compatibiliteit	CB; GS; FCC; IC; RCM; WPC; NTC; IMDA; BSMI; NCC; SRRC; SIRIM; TRA; EAC; ICASA; UKCA; KCC; VCCI; TUV; RATEL; IFETEL; Telec; MOICT; iCTqatar; RoHS; Subtel; NOM-208; NKRZI
Inhoud van de doos	Draadloze muis; USB-dongel; snelstartgids; garantiokaart; USB Type-C®-kabel
Land van herkomst	Geproduceerd in China
Afmetingen (b x d x h)	114,9 x 73,3 x 39,9 mm
Gewicht	88,5 g
Afmetingen verpakking (b x d x h)	118 x 104 x 52 mm
Gewicht inclusief verpakking	190 g
Hoeveelheid hoofdverpakking	40
Afmetingen hoofdverpakking (b x d x h)	54 x 28,2 x 22,7 cm
Gewicht hoofdverpakking	7,95 kg
Karton per laag	8
Pallet (lagen)	7
Karton per pallet	56
Producten per laag	320
Producten per pallet	2240
Gewicht pallet	461,2 kg
Specificaties van het duurzaamheidseffect	FSC-gecertificeerde verpakking; 70% PCR-materiaal; recyclebare verpakking <sup>3,6</sup>

# HP 515 Ultra-Fast Rechargeable Wireless Mouse

## Voetnoten

### Messaging, voetnoten

- <sup>1</sup> Snel opladen is gebaseerd op USB Type-C® 3.0-poort (5V, 2,5A), de werkelijke oplaadtijd kan variëren afhankelijk van het poorttype en de omgevingscondities.
- <sup>2</sup> Glazen oppervlak kan de functionaliteit beïnvloeden.
- <sup>3</sup> 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.
- <sup>4</sup> Ondersteuning voor Windows 10, Windows 11, macOS, ChromeOS.
- <sup>5</sup> HP Accessory Center-software (HPAC) is vereist. HPAC kan gratis worden gedownload in de Microsoft Store.
- <sup>6</sup> Gerecycled plastic wordt uitgedrukt als een percentage van het totale gewicht plastic. Post-consumer gerecycled is gebaseerd op de definitie die is vastgesteld in de EPEAT®-standaard voor computers, de IEEE 1680.1-2018-standaard.
- <sup>7</sup> FSC®-gecertificeerd (Forest Stewardship Council), wat betekent dat alle onderdelen van de milieuvriendelijke verpakking afkomstig zijn uit verantwoord beheerde bossen.

### Technische specificaties, voetnoten

- <sup>1</sup> HP Accessory Center-software (HPAC) vereist. HPAC kan gratis worden gedownload in de Microsoft Store.
- <sup>2</sup> Glazen oppervlak kan de functionaliteit beïnvloeden.
- <sup>3</sup> 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.
- <sup>4</sup> Het draadloze bereik kan variëren afhankelijk van de omgeving en de computer van de gebruiker.
- <sup>5</sup> De levensduur van de batterij is een schatting en varieert afhankelijk van vele factoren, waaronder het aantal actieve, inactieve en slaapuren van gebruik, het aantal actieve toepassingen, de omgevingsomstandigheden en gebruikte functies; de werkelijke levensduur van de batterij zal variëren afhankelijk van het gebruik en de omgevingsconditie. De maximale capaciteit van de batterij zal natuurlijk afnemen met de tijd en het gebruik.
- <sup>6</sup> FSC®-gecertificeerd (Forest Stewardship Council), wat betekent dat alle onderdelen van de milieuvriendelijke verpakking afkomstig zijn uit verantwoord beheerde bossen.

