

HP 715 Rechargeable Multi-Device Mouse



Un mouse può renderti liberi?

Scopri la libertà di lavorare come preferisci grazie ai pulsanti programmabili, alla durata della batteria fino a 90 giorni¹ e al design compatto e ambidestro. Mantieni la tua produttività ovunque, su qualsiasi superficie e con più dispositivi grazie al sensore di tracciamento su superficie in vetro e alla connettività per più sistemi operativi. Lavora in modo più produttivo con la libertà che desideri e la flessibilità di cui hai bisogno, il tutto con un unico mouse.



*Product image may differ from actual product

Sempre, ovunque e su qualsiasi superficie

Usa il mouse ovunque, in qualsiasi momento e su qualsiasi superficie, addirittura sul vetro. L'alimentazione dura giorni, settimane, mesi senza interruzioni, con un'autonomia fino a 90 giorni¹ e batterie USB-C[®] ricaricabili. Quando hai bisogno di un mouse che ti semplifichi la vita, questo compagno di lavoro è pronto stare al tuo passo.

Personalizzazione ai massimi livelli

Personalizza i 6 pulsanti programmabili per adattarli a te e al tuo stile di lavoro grazie ad HP Accessory Center⁴. Crea collegamenti rapidi specifici per ogni applicazione, regola la sensibilità, calibra la velocità di scorrimento iperveloce e non solo per raggiungere livelli ottimali di produttività.

Works Well with Others

Grazie alla compatibilità con più sistemi operativi, puoi abbinarlo praticamente a qualsiasi dispositivo. Passa rapidamente da uno dei tre dispositivi salvati all'altro. Puoi connetterti con il dongle da 2,4 GHz o con Bluetooth[®] 5.3 per un collegamento efficiente e a bassa latenza. Connettività ininterrotta ovunque, sempre, con qualsiasi dispositivo³.

Ideale per il tuo mondo

Quando il lavoro e la vita ti portano ovunque, porta con te questo mouse. Grazie al design compatto, può essere riposto in borsa o in tasca, mentre la silenziosità dei clic lo rende adatto agli uffici più affollati o ai bar più tranquilli. Inoltre, contiene il 60% di plastica riciclata⁵, quindi non è solo bello, è anche più sostenibile.

HP 715 Rechargeable Multi-Device Mouse

Pulsanti personalizzabili

I 6 pulsanti programmabili sono personalizzabili per adattarsi a te e al tuo stile di lavoro. Personalizza la sensibilità e la velocità di scorrimento, crea collegamenti rapidi specifici per ogni applicazione e non solo, il tutto tramite HP Accessory Center.⁴

Fino a 90 giorni di durata della batteria

L'alimentazione dura giorni, settimane, mesi senza interruzioni, con un'autonomia fino a 90 giorni e batterie USB-C® ricaricabili.⁶

Sempre, ovunque e praticamente su ogni superficie

Usa il mouse ovunque, in qualsiasi momento e praticamente su ogni superficie... addirittura sul vetro.

Supporto di più sistemi operativi

Abbinamento rapido e affidabile a Mac®, Windows®, Chrome e altro ancora.

Collegati a più dispositivi

Passa da uno dei tre dispositivi salvati all'altro. Dongle da 2,4 GHz o Bluetooth® 5.3.

Imballaggio intelligente dei prodotti

Imballaggio 100% riciclabile e realizzato con materiali riciclabili conformi ai requisiti di legge.^{7,8}

Design compatto per entrambe le mani

Il design elegante si adatta perfettamente a entrambe le mani.

HP 715 Rechargeable Multi-Device Mouse



| | |
|---|---|
| Numero prodotto | 6E6FOAA |
| Compatibilità | Compatibile con i PC HP con porta USB Type-A. |
| Numero UPC | 196548864997 |
| Tipo di connessione | Connessione wireless a 2,4 GHz; Bluetooth® 5.3 |
| Raggio d'azione wireless | Fino a 10 m in area aperta; Fino a 32,81 piedi in area aperta ¹ |
| Batteria - Descrizione | Ioni di litio ricaricabile |
| Durata batteria | Up to 3 hours (after 1 minute charging); Up to 3 months (when fully charged) ³ |
| Tempo di ricarica batteria | Supports battery fast charge: approximately 90% in less than 2 hours |
| Tecnologia del sensore | Tracciamento su vetro |
| Risoluzione sensore | Fino a 3000 dpi |
| Valore nominale sensore | 1200 dpi |
| Pulsanti | 7 |
| Pulsanti programmabili | 6 ² |
| Rotellina di scorrimento avanzata | Rotellina inclinabile; scorrimento rapido |
| Spia | Batteria; LED di canale |
| Sicurezza | Crittografia AES a 128 bit |
| Colore prodotto | Nero |
| Software di gestione | Software HP Accessory Center ² |
| Sistemi operativi compatibili | Windows 11; Windows 10; Chrome OS™; macOS 10.13 o versioni successive |
| Requisiti di sistema, minimi | Porta USB Type-A; Bluetooth® |
| Garanzia | Garanzia limitata standard HP di un anno ⁴ |
| Certificazioni e conformità | CE; CB; FCC; SDPP; NTC; IMDA; BSMI; NCC; SRRC; SIRIM; TRA; EAC; TRC; ICASA; UKCA; ICES; KCC; VCCI; CNC; ANATEL; CONATEL; NOM; NBTC; CITRA; ETL; marchio di riciclo PAP; RAEE; GreenDot; C-Tick; MCMC; Avviso UUF; ETA; Triman |
| Contenuto della confezione | Mouse wireless dongle USB Cavo di ricarica USB Type-C® guida rapida Scheda di garanzia |
| Dimensioni (L x P x A) | 102,1 x 57,1 x 36,2 mm |
| Peso | 84 g |
| Dimensioni confezione (L x P x A) | 105 x 150 x 55,8 mm |
| Peso confezione | 260 g |
| Quantità cartone master | 24 |
| Dimensioni del cartone principale (L x P x A) | 37,4 x 32,9 x 25,5 cm |
| Peso cartone master | 8,14 kg |
| Quantità cartone interno | 6 |
| Dimensioni del cartone interno (L x P x A) | 31,3 x 17,7 x 11,5 cm |
| Peso cartone interno | 1,91 Kg |
| Cartoni per strato | 9 |
| Pallet (strati) | 7 |
| Cartoni per pallet | 63 |
| Prodotti per strato | 216 |
| Prodotti per pallet | 1512 |
| Peso pallet | 529,32 kg |
| Specifiche impatto sostenibile | 60% di plastica riciclata post-consumo; confezione riciclabile ^{5,6} |

HP 715 Rechargeable Multi-Device Mouse

Messaggistica - Note a piè di pagina

¹ La durata effettiva della batteria varia a seconda dell'utilizzo e delle condizioni ambientali. La durata della batteria tende a ridursi naturalmente con il tempo e l'utilizzo.

² Sulla base delle analisi interne di HP effettuate sui mouse che si ricaricano tramite Micro USB o USB-C® con 6 o più pulsanti programmabili utilizzando il software o le applicazioni del produttore al gennaio 2023.

³ Compatibile con la maggior parte dei dispositivi Windows®, Mac®, Chrome, Android™ e iOS.

⁴ Richiede HP Accessory Center (HPAC) Software. HPAC disponibile nel Microsoft Store o nell'Apple Store.

⁵ La percentuale di materiale in plastica riciclata è basata sulla definizione stabilita nello standard IEEE 1680.1-2018 EPEAT.

⁶ La durata della batteria è calcolata sulla base di una settimana di 5 giorni, 8 ore al giorno (attivo 12,5%, inattivo 9%, modalità Sleep 78,5%). La capacità massima della batteria diminuisce naturalmente con il tempo e l'utilizzo.

⁷ La scatola esterna e il materiale di riempimento in cartone ondulato utilizzati per l'imballaggio sono composti da fibre certificate e riciclate realizzate esclusivamente a partire da fonti sostenibili. Le imbottiture in fibra sono prodotte al 100% con fibra di legno e materiali organici riciclati. Le eventuali imbottiture in plastica contengono oltre il 90% di plastica riciclata. Esclusi i sacchetti di plastica e i fogli in polistirolo espanso.

⁸ Impianti di riciclaggio non disponibili in tutte le località.

Specifiche tecniche - Note a piè di pagina

¹ La portata del segnale wireless può variare in base alle condizioni ambientali e del computer dell'utente.

² Richiede HP Accessory Center (HPAC) Software. HPAC disponibile nel Microsoft Store o nell'Apple Store.

³ La durata della batteria è calcolata sulla base di una settimana di 5 giorni, 8 ore al giorno (attivo 12,5%, inattivo 9%, modalità Sleep 78,5%). La capacità massima della batteria diminuisce naturalmente con il tempo e l'utilizzo.

⁴ HP offre una garanzia inclusa limitata di un anno con assistenza online disponibile 24x7. Per ulteriori informazioni, consultare HP Customer Support Center, oppure visitare www.hp.com/go/orderdocuments. È richiesta una connessione Internet, non inclusa.

⁵ La percentuale di materiale in plastica riciclata è basata sulla definizione stabilita nello standard IEEE 1680.1-2018.

⁶ La scatola esterna e il materiale di riempimento in cartone ondulato utilizzati per l'imballaggio sono composti da fibre certificate e riciclate realizzate esclusivamente a partire da fonti sostenibili. Le imbottiture in fibra sono prodotte al 100% con fibra di legno e materiali organici riciclati. Le eventuali imbottiture in plastica contengono oltre il 90% di plastica riciclata. Esclusi i sacchetti di plastica e i fogli in polistirolo espanso.

