

Mouse wireless a ricarica ultraveloce HP 515

Aumenta la produttività

Dai slancio al tuo stile di lavoro con il mouse wireless ricaricabile ultraveloce HP 515. Esegui la ricarica in soli 3 minuti e assicurati un tracciamento accurato praticamente su tutte le superfici² e con più sistemi operativi, per mantenere la produttività ovunque ti trovi.



*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale



Ricarica accelerata

Dimentica la batteria e ricarica più velocemente grazie al supercondensatore. Basta collegarsi a qualsiasi porta USB-C® per ottenere in soli 3 minuti una ricarica super veloce¹ fino a 30 giorni di utilizzo³.



Assumi il controllo

Assicurati un controllo preciso praticamente su tutte le superfici² con una sensibilità fino a 4000 dpi e una rotella 2D che consente lo scorrimento orizzontale.



Incredibilmente versatile

Personalizzate il mouse in base a specifiche esigenze, grazie a quattro pulsanti programmabili e un design ambidestro. Funziona senza problemi con quasi tutti i dispositivi e sistemi operativi⁴ con una connessione istantanea e sicura grazie al modulo HP Unifying Dongle⁵.

Sostenibilità in azione

Progettato pensando al domani

Il mouse wireless ricaricabile ultraveloce HP 515 è realizzato con almeno il 70% di materiali riciclati post-consumo⁶. Inoltre, scegliendo questo mouse, potete contribuire a evitare che oltre 300.000 batterie finiscano nelle discariche di tutto il mondo entro i prossimi quattro anni.⁸

Mouse wireless a ricarica ultraveloce HP 515

Con funzioni

Ricarica ultrarapida

Supercondensatore: un design senza batteria che consente una ricarica ultraveloce. Con una sola carica da 3 minuti ottieni fino a 30 giorni di autonomia.^{1,3}

Scrolling rapido

Adattato alla tua velocità per scorrere senza fatica documenti e pagine web con la rotellina 2D azionabile in 4 direzioni.



Mouse wireless a ricarica ultraveloce HP 515

Specifiche



Numero prodotto	9C2F7AA
Numero UPC	197961282467
Tipo di connessione	Connessione wireless a 2,4 GHz
Raggio d'azione wireless	Fino a 10 m in area aperta ⁴
Batteria - Descrizione	Alimentato da supercondensatore
Durata batteria	Durata di utilizzo: fino a 1 mese ⁵
Tecnologia del sensore	Rilevamento su più superfici ²
Risoluzione sensore	Fino a 4000 dpi
Valore nominale sensore	1600 dpi
Pulsanti	5
Pulsanti programmabili	4 ¹
Rotellina di scorrimento avanzata	Normale
Spia	Alimentazione
Sicurezza	Crittografia AES a 128 bit
Colore prodotto	Nero
Software di gestione	Software HP Accessory Center
Sistemi operativi supportati	Windows 11; Windows 10; macOS; ChromeOS
Requisiti di sistema, minimi	Porta USB Type-A
Garanzia	Garanzia limitata standard HP di un anno
Certificazioni e conformità	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
Contenuto della confezione	Mouse wireless; Dongle USB; Guida rapida introduttiva; Documento di garanzia; Cavo USB Type-C®
Paese di origine	China(ABA, ABB, UUF)
Dimensioni (L x P x A)	114,9 x 73,3 x 39,9 mm
Peso	88,5 g
Dimensioni confezione (L x P x A)	118 x 104 x 52 mm
Peso confezione	190 g
Quantità cartone master	40
Dimensioni del cartone principale (L x P x A)	54 x 28,2 x 22,7 cm
Peso cartone master	7,95 kg
Cartoni per strato	8
Pallet (strati)	7
Cartoni per pallet	56
Prodotti per strato	320
Prodotti per pallet	2240
Peso pallet	461,2 kg
Ecolabel	Confezione certificata FSC; 70% di plastica riciclata post-consumo; Confezione riciclabile ^{3,6}

Mouse wireless a ricarica ultraveloce HP 515

Note legali

Messaggistica - Note a piè di pagina

- ¹ La ricarica rapida si basa sulla porta USB Type-C[®] 3.0 (5V, 2.5A), il tempo di ricarica effettivo può variare in base al tipo di porta e alle condizioni ambientali.
- ² Le superfici in vetro possono influire sulla funzionalità.
- ³ L'autonomia è una stima e varia in base a molti fattori, tra cui il numero di ore di utilizzo attivo, inattivo e in sospensione, il numero di applicazioni in esecuzione, le condizioni ambientali e le funzionalità utilizzate; la durata effettiva varia a seconda del tipo di utilizzo e delle condizioni ambientali.
- ⁴ Supporta Windows 10, Windows 11, macOS e ChromeOS.
- ⁵ Richiede il software HP Accessory Center (HPAC). HPAC è scaricabile gratuitamente da Microsoft Store.
- ⁶ La plastica riciclata è espressa come percentuale del peso totale della plastica. Il riciclo post-consumo si basa sulla definizione stabilita nello standard EPEAT[®] per computer, standard IEEE 1680.1-2018.
- ⁷ La certificazione Forest Stewardship Council[®] (FSC) attesta che tutti i componenti dell'imballaggio sono stati realizzati con materiali provenienti da foreste gestite in modo responsabile a tutela dell'ambiente.
- ⁸ Il numero di batterie da smaltire in discarica è basato su calcoli interni di HP, che includono il numero totale di dispositivi venduti in tutto il mondo e la durata media dei dispositivi e delle batterie. Questo dispositivo è dotato di una soluzione a supercondensatore per l'accumulo dell'energia.

Specifiche tecniche - Note a piè di pagina

- ¹ Richiede il software HP Accessory Center (HPAC). HPAC è scaricabile gratuitamente da Microsoft Store.
- ² Le superfici in vetro possono influire sulla funzionalità.
- ³ Il materiale plastico riciclato è espresso come percentuale rispetto al peso totale. La definizione di plastica riciclata post-consumo si basa su quella stabilita nello standard EPEAT[®] per computer, standard IEEE 1680.1-2018.
- ⁴ Il raggio d'azione wireless può variare in base all'ambiente di utilizzo e alle condizioni del computer.
- ⁵ La durata della batteria è una stima e varia a seconda di molti fattori, tra cui il numero di ore di utilizzo attivo, inattivo e in stand-by, il numero di applicazioni in esecuzione, le condizioni ambientali e le funzionalità utilizzate; la durata effettiva della batteria varierà a seconda dell'uso e delle condizioni ambientali. La capacità massima della batteria diminuirà naturalmente con il tempo e l'uso.
- ⁶ La certificazione Forest Stewardship Council[®] (FSC) attesta che tutti i componenti dell'imballaggio sono stati realizzati con materiali provenienti da foreste gestite in modo responsabile a tutela dell'ambiente.

