

Mouse wireless ricaricabile multidispositivo HP 725

Potenzia la tua giornata lavorativa

Lavora serenamente con una tecnologia che ti aiuta a mantenere alta la produttività, sempre e ovunque. Questa tastiera wireless multi-dispositivo è progettata per elevate prestazioni, con la tecnologia di ricarica ultrarapida a supercondensatore, una perfetta connettività e funzionalità di personalizzazione.



*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale



Ready When You Are

Dimentica la batteria e lavora senza preoccupazioni con un supercondensatore a ricarica ultraveloce che offre fino a 2 mesi di autonomia con una ricarica di soli 3 minuti¹. Puoi anche ricaricare la tastiera mentre lavori, utilizzando il cavo USB-C incluso², e continuare a digitare senza interruzioni³.



Passa da un dispositivo all'altro senza interruzioni

Connettiti in modo semplice e sicuro su più sistemi operativi⁴ e con più dispositivi: due tramite Bluetooth e uno tramite il modulo HP Unifying Dongle a 2,4 GHz. Inoltre, puoi passare facilmente da un PC all'altro mediante l'apposito tasto multi-dispositivo⁵ della tastiera.



Produttività personalizzata

Aumenta la produttività i con tasti programmabili⁶. Basta premere un semplice tasto per accedere alla potenza di Microsoft Copilot⁷ e lavorare in modo più efficiente e smart.

Sostenibilità in azione

Progettato pensando al domani

Per un futuro più sostenibile, la tastiera wireless ricaricabile multi-dispositivo HP è realizzata con almeno il 60% di materiali riciclati post-consumo⁹ e viene fornita in un imballaggio con certificazione FSC^{®10}.



Mouse wireless ricaricabile multidispositivo HP 725

Con funzioni

Microsoft Swift Pair

Basta un solo clic per associare facilmente il tuo PC Windows 10/11. Quando il messaggio pop-up ti chiede se desideri collegare il dispositivo, tocca Sì per una connessione Bluetooth® immediata.

Funzionamento multi-dispositivo

Passa facilmente da un PC all'altro (tastiera, mouse, monitor e così via) con un solo clic del tasto multi-dispositivo della tastiera.⁵

Ricarica ultrarapida

Sempre pronto all'azione, il supercondensatore ha un design senza batteria che si ricarica completamente in soli 3 minuti.^{1,11}

Dongle HP Unifying

La connessione è sicura grazie alla crittografia AES a 128 bit. È possibile associare fino a 8 dispositivi HP e riporre il modulo HP Unifying Dongle nell'apposito vano della tastiera per averlo sempre a disposizione.⁶

Resistente ai versamenti di liquidi

Il design resistente ai versamenti di liquidi aiuta a prevenire i danni causati da versamenti accidentali di caffè, bibite o acqua.¹⁰

Precisione e comfort

Digitazione comoda e accurata con una tastiera full-size con copritasti sagomati.



Mouse wireless ricaricabile multidispositivo HP 725

Specifiche



Numero prodotto	9T5B2AA
Piattaforme supportate	USB-A e Bluetooth
Numero UPC	(ABB) 198122141197; (ABZ) 198122141401; (AC3) 198122141425
Codice JAN	4582712434954 (ABJ); 4582712435036 (UUF)
Numero tariffa	8471602000
Tipo di connessione	Connessione wireless a 2,4 GHz; Bluetooth®
Raggio d'azione wireless	Fino a 10 m in area aperta
Tipo di tastiera	Dimensioni standard
Struttura tasti	1,7 mm
Batteria - Descrizione	Alimentato da supercondensatore
Durata batteria	Durata di utilizzo: fino a 2 mesi ¹
Tasti programmabili	22 ²
Tasti speciali	Dettatura; Blocco PC; Calcolatrice; Copilot ³
Funzioni tastiera	Multi-dispositivo; Resistente ai versamenti di liquidi; Abbinamento Swift Pair; Inclinazione regolabile; Rilevamento automatico del sistema operativo; Tasti silenziosi
Indicatore a LED	Bloc Maiusc; Indicatore della batteria; Stato della connessione
Ciclo di vita dei tasti	10 milioni di battute per tutti i tasti
Sicurezza	Crittografia AES a 128 bit
Colore prodotto	Nightfall black
Software di gestione	Software HP Accessory Center ²
Sistemi operativi supportati	Windows 11; Windows 10; macOS; ChromeOS ⁴
Requisiti di sistema, minimi	Porta USB Type-A; Bluetooth®
Garanzia	Due anni di garanzia limitata HP
Certificazioni e conformità	CB; FCC; IC; RCM; WPC; NTC; IMDA; BSMI; NCC; SRRC; SIRIM; TRA; EAC; ICASA; UKCA; KCC; TUV; RATEL; IFETEL; BIS; MOICT; iCTqatar; RoHS; Subtel; NKRZI
Contenuto della confezione	Tastiera wireless; Cavo di ricarica USB Type-C®; Guida rapida introduttiva; Documento di garanzia; Dongle HP Unifying
Paese di origine	Fabbricata in Cina
Dimensioni (L x P x A)	420,47 x 120,7 x 17,66 mm
Peso	499 g
Dimensioni confezione (L x P x A)	435 x 162 x 25 mm
Peso confezione	714 g
Quantità cartone master	10
Dimensioni del cartone principale (L x P x A)	45,1 x 28 x 18,2 cm
Peso cartone master	7,35 kg
Cartoni per strato	80
Pallet (strati)	80
Cartoni per pallet	800
Prodotti per strato	604
Prodotti per pallet	1331,6
Peso pallet	8 kg
Ecolabel	Confezione certificata FSC; 60% di plastica riciclata post-consumo; Imballaggio riciclabile ^{5,6,7}

Mouse wireless ricaricabile multidispositivo HP 725

Note legali

Messaggistica - Note a piè di pagina

¹ La ricarica rapida si basa su una porta USB Type-C®-- 3.0 (5V, 2.5A). Il tempo di ricarica effettivo può variare a seconda del tipo di porta e delle condizioni ambientali. 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.

² Cavo adattatore da USB-C a USB-A incluso.

³ Il tempo di ricarica rapida si riferisce alla ricarica mentre il prodotto non è in uso. Lavorare mentre il prodotto è in carica può aumentare leggermente il tempo di ricarica.

⁴ Supporta Windows 10, Windows 11, macOS e ChromeOS.

⁵ È necessario pre-abbinare il PC e la tastiera. Richiede il software HP Accessory Center (HPAC). HPAC è scaricabile gratuitamente da Microsoft Store.

⁶ Richiede il software HP Accessory Center (HPAC). HPAC è scaricabile gratuitamente da Microsoft Store.

⁷ Copilot in Windows richiede Windows 11. Alcune funzionalità richiedono una NPU. I tempi di rilascio delle funzionalità e la disponibilità variano in base al mercato e al dispositivo. Richiede un account Microsoft per l'accesso. Se Copilot non è disponibile, il tasto Copilot rimanda al motore di ricerca Bing. Consultare <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>

⁹ La percentuale di materiale in plastica riciclata è basata sulla definizione stabilita nello standard IEEE 16801-2018 EPEAT®. Per maggiori dettagli, consultare <https://www.hp.com/it-it/sustainable-impact.html>

¹⁰ 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.

¹⁰ I risultati dei test HP Total Test Process non costituiscono una garanzia di prestazioni future alle medesime condizioni di test. Eventuali danni nelle condizioni dei test HP Total Test Process o qualsiasi danno accidentale richiedono un HP Care Pack opzionale di protezione contro i danni accidentali.

¹¹ Una soluzione con supercondensatore che utilizza un sistema di accumulo di energia non agli ioni di litio.

Specifiche tecniche - Note a piè di pagina

¹ 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.

² Richiede il software HP Accessory Center (HPAC). HPAC è scaricabile gratuitamente da Microsoft Store.

³ Utilizzo con dispositivi supportati; le funzionalità variano in base al dispositivo e al mercato. Visitare aka.ms/WindowsAIFeatures

⁴ I dispositivi sono compatibili con caratteristiche limitate.

⁵ La percentuale di plastica riciclata è basata sulla definizione stabilita nello standard IEEE 16801-2018 EPEAT®.

⁶ La scatola esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono riciclabili. Le eventuali imbottiture in plastica contengono oltre il 90% di plastica riciclata.

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.

