

Combinazione di tastiera e mouse wireless ricaricabili 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 combinazione di tastiera e mouse wireless 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 (tastiera)/30 giorni (mouse) di autonomia con una ricarica di soli 3 minuti¹. In alternativa, puoi ricaricare il dispositivo con il cavo USB-C², per 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 il tasto multi-dispositivo⁵ della tastiera.



Produttività personalizzata

Aumenta la produttività con pulsanti e tasti programmabili⁶. Basta premere un semplice tasto per accedere a Microsoft Copilot⁷. Goditi il tracciamento preciso e i movimenti fluidi di un mouse compatibile praticamente con tutte le superfici⁸.

Sostenibilità in azione

Progettato pensando al domani

La combinazione di tastiera e mouse wireless ricaricabili multi-dispositivo HP è realizzata con almeno il 60% di materiali riciclati post-consumo⁹ e viene fornita in un imballaggio con certificazione FSC[®].¹⁰ Inoltre, scegliendo questa combinazione, potete contribuire a evitare che oltre 1 milione di batterie finiscano nelle discariche di tutto il mondo entro i prossimi quattro anni.¹¹



Combinazione di tastiera e mouse wireless ricaricabili 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.^{1,12}

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

Precisione e comfort

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

Scrolling rapido

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



Combinazione di tastiera e mouse wireless ricaricabili multidispositivo HP 725

Specifiche



Numero prodotto	9T5B0UT
Piattaforme supportate	USB-A e Bluetooth
Numero UPC	(AB5) 198122955282; (ABZ) 198122955350; (AC3) 198122955374
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	Forbice
Batteria - Descrizione	Alimentato da supercondensatore (tastiera, mouse)
Durata batteria	Fino a 2 mesi (tastiera, alimentato da supercondensatore); Fino a 1 mese (mouse, alimentato da supercondensatore) 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	Indicatore della batteria (tastiera); Blocco maiuscole (tastiera); Indicatore del canale (mouse); Indicatore della batteria (mouse); Stato della connessione (tastiera)
Ciclo di vita dei tasti	10 milioni di battute per tutti i tasti
Tecnologia del sensore	Rilevamento su più superfici
Risoluzione sensore	Fino a 4000 dpi
Valore nominale sensore	1600 dpi
Pulsanti	5
Pulsanti programmabili	4 ²
Rotellina di scorrimento avanzata	Normale
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 ⁷
Requisiti di sistema, minimi	Porta USB Type-A; Bluetooth®
Garanzia	Garanzia limitata standard HP di un anno
Certificazioni e conformità	CB; FCC; IC; RCM; WPC; NTC; IMDA; BSM; NCC; SRRC; SIRIM; TRA; EAC; ICASA; UKCA; KCC; TUV; RATEL; IFETEL; BIS; MOICT; ICTqatar; RoHS; Subtel; NKRZI
Contenuto della confezione	Tastiera wireless; Mouse wireless; Cavo di ricarica USB Type-C ³ ; 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 176,6 mm (tastiera); 114,89 x 73,26 x 39,86 mm (mouse)
Peso	499 g (tastiera); 901 g (mouse)
Dimensioni confezione (L x P x A)	538 x 125 x 46 mm
Peso confezione	820 g
Quantità cartone master	10
Dimensioni del cartone principale (L x P x A)	55,4 x 49 x 14,5 cm
Peso cartone master	9,72 kg
Cartoni per strato	4
Pallet (strati)	13
Cartoni per pallet	52
Prodotti per strato	40
Prodotti per pallet	520
Peso pallet	521,4 kg
Ecolabel	Confezione certificata FSC; Confezione riciclabile; 60% di plastica riciclata post-consumo (tastiera); 70% di plastica riciclata post-consumo (mouse) ^{4,5,6}



Combinazione di tastiera e mouse wireless ricaricabili 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 PC, tastiera e mouse. 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>

⁸ La superficie in vetro può influire sulla funzionalità.

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.

¹¹ Number of batteries to be saved from the landfill is based on HP's internal calculations which includes total number of devices sold worldwide and average life span of devices and batteries. This device carries a supercapacitor solution to store energy.

¹² A supercapacitor solution using non Lithium Ion battery energy storage.

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 La plastica riciclata viene espressa come percentuale rispetto al peso totale della plastica. La definizione di plastica riciclata post-consumo si basa su quella stabilita nello standard EPEAT® per computer, standard IEEE 16801-2018.

⁵ La confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono riciclabili. Le eventuali imbottiture in plastica contengono oltre il 90% di plastica riciclata.

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.

⁷ I dispositivi sono compatibili con caratteristiche limitate.

