

Combinazione di mouse e tastiera HP 680 Comfort Dual-Mode

Una soluzione progettata intorno a te

La tastiera e il mouse HP 680 Comfort Dual-Mode sono una scelta perfetta. Digita e fai clic in tutta comodità grazie allo speciale design. Aumenta al massimo la produttività con le scorciatoie programmabili¹ e le modalità di connessione sicure.



*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale



Progettati per il comfort, pensati per il successo

Qualunque sia l'attività che devi affrontare, questa tecnologia è progettata per il comfort. La sagoma naturale e le impugnature laterali del mouse contribuiscono ad aumentare il comfort. Una tastiera ondulata con tre posizioni di inclinazione e un rilassante poggiapolsi, per migliorare la tua esperienza di lavoro.



Personale. Potente. Inarrestabile

Adatta il tuo spazio di lavoro alle tue esigenze con funzionalità come le scorciatoie programmabili¹ e una rotellina orientabile 4D con scorrimento rapido verticale e orizzontale. La digitazione e i clic silenziosi aumentano la concentrazione mentre lo scorrimento veloce e il tracciamento su più superfici ti consentono di avere sempre il controllo.



I tuoi alleati per la produttività

Lavora senza pensieri: questa combinazione di tastiera e mouse dual-mode è progettata per un facile collegamento a più dispositivi. La tecnologia Bluetooth® e il dongle HP Unifying offrono connessioni sicure ed efficienti. Progettata per dispositivi Intel® Evo™ e compatibile con più sistemi operativi² per un flusso di lavoro più fluido e sicuro.

Sostenibilità in azione

Progettato per un domani migliore

La scelta migliore per un domani più luminoso: la tastiera con mouse HP 680 Comfort Dual-Mode è realizzata con almeno il 55% di materiali riciclati post-consumo³. Inoltre, con il packaging certificato FSC®, questo duo è stato progettato con la massima cura.



Combinazione di mouse e tastiera HP 680 Comfort Dual-Mode

Con funzioni

La tua porta d'accesso all'AI

Basta un semplice tasto per accedere alla potenza di Microsoft Copilot, il tuo assistente basato sull'intelligenza artificiale che semplifica le attività, facilita la collaborazione online e ottimizza il lavoro.⁴

Dongle HP Unifying

Collegati facilmente a più dispositivi. Puoi abbinare fino a otto dispositivi con un nano-dongle USB-A o fino a tre dispositivi tramite Bluetooth® 2,4G.

Una soluzione facile da igienizzazione

Facile da pulire, questa combinazione è stata progettata per essere sottoposta fino a 1.000 cicli di pulizia con salviette disinfettanti per uso domestico.⁵

Durata della batteria fino a 24 mesi

Una batteria ricaricabile e la modalità standby intelligente offrono fino a 24 mesi di produttività con una sola carica.⁶

Modalità di scorrimento veloce

Regola facilmente la velocità di scorrimento in base alle tue preferenze. Sfoglia facilmente pagine web o righe di codice utilizzando la rapida rotellina di scorrimento.

Scorrimento in 4 direzioni

Lavora in modo più efficiente su fogli di calcolo e simili, grazie allo scorrimento verso l'alto e il basso e da lato a lato.



Combinazione di mouse e tastiera HP 680 Comfort Dual-Mode

Specifiche



Numero prodotto	8T6L6AA
Numero UPC	(ABB) 197498230597; (ABZ) 197498230665
Tipo di connessione	Connessione wireless a 2,4 GHz; Bluetooth*
Raggio d'azione wireless	Fino a 10 m in area aperta Fino a 32,81 piedi in area aperta ²
Tipo di tastiera	Completa; layout a 3 zone
Struttura tasti	Switch di tipo "plunger"; 2,0 mm; tasti a basso profilo con corsa ridotta
Batteria - Descrizione	1 AA (mouse); 2 AA (tastiera)
Durata batteria	Fino a 36 mesi (tastiera); Fino a 20 mesi (mouse) ³
Tasti programmabili	23 ¹
Tasti speciali	Dettatura; Cambio di lingua; Copilot ^{6,7}
Funzioni tastiera	Multi-dispositivo; Poggiapolsi Soft Touch; Resistente ai versamenti di liquidi; Abbinamento Swift Pair; Rilevamento automatico del sistema operativo; Inclinazione negativa; Tasti silenziosi
Indicatore a LED	Indicatore del canale (tastiera); Indicatore della batteria (tastiera); Blocco maiuscole (tastiera); Indicatore del canale (mouse); Indicatore della batteria (mouse);
Ciclo di vita dei tasti	12 milioni di pressioni per tutti i tasti
Tecnologia del sensore	Rilevamento su più superfici ⁸
Risoluzione sensore	Fino a 4000 dpi ¹
Valore nominale sensore	1200 dpi
Pulsanti	7
Pulsanti programmabili	6 ¹
Rotellina di scorrimento avanzata	Rotellina inclinabile; scorrimento rapido
Sicurezza	Crittografia AES a 128 bit; Modalità di sicurezza 1; Livello di sicurezza 4
Colore prodotto	Nero
Software di gestione	Software HP Accessory Center ¹
Sistemi operativi supportati	Windows 11; Windows 10; macOS; ChromeOS ⁵
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; NOM-208; NKRZI
Contenuto della confezione	Tastiera wireless; Mouse wireless; Dongle HP Unifying; 3 batterie AA; Guida rapida introduttiva; Scheda di garanzia
Paese di origine	Fabbricata in Cina
Dimensioni (L x P x A)	442,3 x 214,4 x 35,2 mm (tastiera); 120 x 69,1 x 42,2 mm (mouse)
Peso	845 g (tastiera); 88 g (mouse)
Dimensioni confezione (L x P x A)	470 x 292 x 50 mm
Peso confezione	1488 g
Quantità cartone master	5
Dimensioni del cartone principale (L x P x A)	49,5 x 27 x 33 cm
Peso cartone master	9,3 kg
Cartoni per strato	8
Pallet (strati)	6
Cartoni per pallet	48
Prodotti per strato	40
Prodotti per pallet	240
Peso pallet	462 Kg
Ecolabel	Confezione certificata FSC; Confezione riciclabile; 60% di plastica riciclata post-consumo (mouse); 55% di plastica riciclata post-consumo (tastiera) ⁴



Combinazione di mouse e tastiera HP 680 Comfort Dual-Mode

Note legali

Messaggistica - Note a piè di pagina

¹ Richiede il Software HP Accessory Center (HPAC). HPAC è scaricabile gratuitamente da Microsoft Store.

² Supporta Windows 10, Windows 11, macOS e ChromeOS.

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 Richiede Windows 11 e 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 in Windows non è disponibile, il tasto Copilot rimanda al motore di ricerca Bing. Consultare <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>

⁵ È possibile utilizzare specifiche salviette per uso domestico in sicurezza fino a 1.000 volte. Il test esclude il poggiapolsi. Consultare le istruzioni del produttore delle salviette e la guida alla pulizia HP per informazioni sulle soluzioni testate da HP, nel white paper dedicato alla pulizia dei dispositivi HP (<https://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-7610ENW>)

⁶ La durata della batteria 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 della batteria varia a seconda del tipo di utilizzo e delle condizioni ambientali. La capacità massima della batteria tende a ridursi naturalmente con il tempo e l'utilizzo.

Specifiche tecniche - Note a piè di pagina

¹ Richiede il Software HP Accessory Center (HPAC). HPAC è scaricabile gratuitamente da Microsoft Store.

² Il raggio d'azione della connessione wireless può variare in base all'ambiente dell'utente e alle condizioni del computer.

³ La durata della batteria 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 della batteria varia a seconda del tipo di utilizzo e delle condizioni ambientali. La capacità massima della batteria tende a ridursi naturalmente con il tempo e l'utilizzo.

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 1680.1-2018.

⁵ I dispositivi macOS e Chrome sono compatibili con funzionalità limitate.

⁶ 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 in Windows, il tasto Copilot rimanda al motore di ricerca Bing. Consultare <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>

⁷ La funzione di dettatura viene fornita da Windows e macOS ed è attualmente disponibile solo in alcune lingue e in determinate aree geografiche.

⁸ La superficie in vetro può influire sulla funzionalità.

