



Tastiera wireless HP 975 Dual-Mode

Prestazioni superiori, con la tua personalità

Ora potete personalizzare completamente la tastiera, pur continuando a usufruire di un'esperienza di digitazione avanzata. Potete infatti connettere fino a 3 dispositivi tramite Bluetooth® o USB-A. Abbiamo inoltre incluse molte caratteristiche indispensabili, tra cui i tasti silenziosi (20 e più dei quali possono essere programmati con scelte rapide), la retroilluminazione avanzata regolabile e la batteria ricaricabile di lunga durata.



Connettività e versatilità

Le molteplici opzioni di connettività assicurano una flessibilità superiore. Potete connettere fino a 3 dispositivi (due tramite Bluetooth® e uno tramite un dongle USB-A a 2,4 Ghz), passando da un dispositivo all'altro con la semplice pressione di un pulsante. Inoltre, potete abbinare con facilità le periferiche a un PC Windows 10 seguendo la procedura in due passaggi offerta da Microsoft Swift Pair.

Funzionalità smart. Un'esperienza di digitazione migliorata

Una tastiera che assicura un'esperienza di digitazione silenziosa, efficiente e comoda. I tasti ad altezza speciale si adattano alla conformazione delle dita e sono studiati per ritornare in posizione dolcemente. I sensori smart personalizzabili permettono di regolare la retroilluminazione dei tasti in base alle condizioni di illuminazione dell'ambiente, inoltre si accendono quando ti avvicini e si spengono quando il PC non è in uso, risparmiando energia.

Batteria ricaricabile di lunga durata

La sostituzione frequente delle batterie è fonte di forte frustrazione. L'operazione può mettere anche a repentaglio la produttività. Il problema viene risolto da una batteria della durata superiore a sei mesi¹ e ricaricabile per mezzo di un semplice collegamento USB-C.

Comandi personalizzabili

Personalizzate la tastiera con HPAC² e riducete le pressioni di tasti necessarie programmando oltre 20 tasti con le scelte rapide per le app che utilizzate maggiormente. Potete personalizzare anche la funzionalità di retroilluminazione, attivandola o disattivandola, regolando l'intensità luminosa e impostando un timer per la modalità di sospensione.

Tastiera wireless HP 975 Dual-Mode

Con funzioni

Imballaggio responsabile

Imballaggio riciclabile al 100%, prodotto con materiale cartaceo.

Protezione dei dati e del PC

Sicuro con crittografia dei dati AES-128 e blocco one-clic del PC.

Garanzia limitata di un anno

La garanzia di un anno comprende supporto tecnico, servizi di diagnostica e sostituzione dell'hardware.

Tastiera wireless HP 975 Dual-Mode



Numero prodotto	3Z726AA
Compatibilità	Compatibile con PC dotati di porta USB-A e connettività Bluetooth®.
Lunghezza cavo	120 cm
Connettore - Descrizione	Porta USB Type-C® per la ricarica della batteria della tastiera
Numero UPC	(ABB) 195908664529; (ABZ) 196068099299; (AC3) 196068099312
Batteria - Descrizione	Batteria ricaricabile agli ioni di litio (2.000 mAh)
Lunghezza cavo	47,24 in; 120 cm
Sistemi operativi compatibili	Windows 10; Windows 11; macOS
Garanzia	Garanzia limitata di un anno.
Contenuto della confezione	Tastiera; Dongle nano; Cavo di ricarica USB Type-C®; Fermacavo; Pieghevole di installazione rapida; Documento di garanzia
Paese di origine	Fabbricata in Cina
Dimensioni (L x P x A)	4,61 x 16,92 x 0,48 in; 11,71 x 42,97 x 1,22 cm
Peso	22,89 oz; 649 g

Tastiera wireless HP 975 Dual-Mode

Messaggistica - Note a piè di pagina

¹ Informazioni sulla durata della batteria basate sull'utilizzo per 5 giorni a settimana, 8 ore al giorno. La durata effettiva della batteria varia a seconda dell'utilizzo e delle condizioni ambientali e tende a ridursi naturalmente con il tempo e l'utilizzo.

² Tramite software HP Accessory Center (HPAC). Il software HP Accessory Center (HPAC) è disponibile per il download gratuito in Microsoft Store o Apple Store.

³ La percentuale di materiale in plastica riciclata è basata sulla definizione stabilita nello standard IEEE 1680.1-2018 EPEAT.

⁴ In base alla definizione stabilita nella norma IEEE 1680.1-2018 EPEAT di "IEEE 1680.1-2018, 4.7.1.1, 4.7.3.1 e 4.7.3.2 - Dichiarazione delle sostanze soggette a restrizioni e del contenuto riciclato, ricavato da foreste sostenibili e biologico presente nei componenti dell'imballaggio".

