

# HP 965 Ergonomic Wireless Keyboard

## Vita privata. Lavoro. Perfetto equilibrio.

Costruite uno spazio di lavoro su misura per le vostre esigenze, con il design accuratamente studiato della tastiera senza fili ergonomica HP. Il layout è caratterizzato da zone suddivise che si adattano alle mani dell'utente, mentre i 20 tasti programmabili<sup>1</sup> e il tastierino numerico separato garantiscono una personalizzazione totale. Inoltre, con la possibilità di scegliere fra due modalità di connessione ai dispositivi, avrete la certezza di poter sempre contare sugli strumenti ideali per il lavoro da svolgere.



\*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale



### Progettata per te

Il design adattabile di questa tastiera ergonomica consente di digitare in una posizione più naturale per tutta la giornata. Grazie alla separazione delle zone e all'inclinazione negativa, riduce in media del 19% l'attività muscolare degli avambracci e del 60% la deviazione laterale del polso<sup>2</sup>. I cappucci dei tasti sono sagomati e il poggipolsi esteso, in schiuma ad alta densità, offre una comoda area di supporto, mentre il tastierino numerico separato può essere spostato nella posizione più comoda per ciascuno. Il design ergonomico è certificato da Human Factors e U.S. Ergonomics.



### Prestazioni personalizzate

Non adattarti al dispositivo. È il dispositivo che si adatta a te. Con questa tastiera, sei tu a decidere come lavorare. I 20 tasti programmabili consentono di impostare le scorciatoie<sup>1</sup>, mentre il tastierino wireless può essere collocato nella posizione ottimale per ciascuno. Inoltre, i tasti silenziosi e una batteria che dura fino a 24 mesi<sup>3</sup> per la tastiera, e fino a 6 mesi per il tastierino, vi aiutano a mantenere la concentrazione, per trasformare le vostre idee in realtà.



### Keep your business yours

Securely connect the HP 965 Ergonomic Wireless Keyboard with the HP Unifying Dongle<sup>4</sup> for one worry-free connection. Or, seamlessly switch to wireless Bluetooth<sup>®</sup> and link up quick using Swift Pair. You've got options, including multi-device support for up to 3 devices, so you can enjoy a smoother, more productive workflow.

## Sostenibilità in azione

### Progettato per un domani migliore

La tastiera wireless ergonomica HP viene realizzata con almeno il 60% di materiali riciclati post-consumo<sup>5</sup>, contribuendo a un futuro più sostenibile per tutti. Inoltre, con l'imballaggio certificato FSC<sup>®</sup>, questa tastiera è stata progettata con la massima cura per ogni dettaglio.



# HP 965 Ergonomic Wireless Keyboard

## Con funzioni

### **Tastierino numerico separato**

Il tastierino numerico separato permette di lavorare nel modo più comodo per ciascuno. Potete posizionarlo a destra o a sinistra della tastiera, per migliorare il comfort o risparmiare spazio sulla scrivania, e persino rimuoverlo quando non occorre.

### **Personalizzabile tramite HP Accessory Center**

Potete usare HP Accessory Center per programmare fino a 20 tasti e HP Clipboard per condividere file tra dispositivi diversi.<sup>1</sup>

### **Alloggiamento per dongle integrato nella tastiera**

Inserite il dongle HP Unifying nell'apposito vano per avere la certezza di averlo sempre a disposizione.<sup>4</sup>

### **Facile da igienizzare**

La tastiera è testata per resistere a 1.000 cicli di pulizia con salviettine disinfettanti per uso domestico.<sup>6</sup>

### **Imballaggio da fonti sostenibili**

La certificazione Forest Stewardship Council® (FSC) dimostra che la confezione colorata dell'imballaggio è stata realizzata con materiali provenienti da foreste gestite in modo responsabile, per proteggere l'ambiente.

### **Tecnologia di connessione rapida Swift Pair**

Per eseguire la sincronizzazione basta un clic. Quando appare il pop-up che chiede se desiderate eseguire l'associazione, vi basta toccare Sì per stabilire la connessione Bluetooth® in modo semplice e veloce.

### **Accessori espressamente progettati per il programma Intel® Evo™**

Gli accessori realizzati dai nostri esperti, progettati rispettando gli standard di affidabilità e sicurezza Intel® Evo™, garantiscono prestazioni elevate.

### **Dongle HP Unifying**

Con un singolo dongle potete collegare fino a 8 accessori wireless HP, come tastiere, mouse, periferiche combinate o altri dispositivi che supportano il modulo HP Unifying.<sup>4</sup>



# HP 965 Ergonomic Wireless Keyboard

## Specifiche



Numero prodotto	7E756AA
Numero UPC	(ABB) 197192177747; (ABZ) 197192177884
Tipo di connessione	Bluetooth®; Wireless
Raggio d'azione wireless	Fino a 10 m in area aperta <sup>1</sup>
Tipo di tastiera	Dimensioni compatte; Layout a 2 zone; Tastierino numerico separato
Struttura tasti	Meccanismo a forbice; 2,0 mm; Corsa dei tasti a basso profilo
Batteria - Descrizione	2 AA (tastiera); 2 CR2032 (tastierino numerico)
Durata batteria	Fino a 6 mesi (tastierino numerico); Fino a 24 mesi (tastiera, LED disattivati) <sup>2</sup>
Tasti programmabili	20 <sup>3</sup>
Tasti speciali	Dettatura; Cambio di lingua; Copilot <sup>8,9</sup>
Funzioni tastiera	Multi-dispositivo; Poggiapolsi Soft Touch; Abbinamento Swift Pair Rilevamento automatico del sistema operativo; Inclinazione negativa; Layout dei tasti con zone suddivise; Tastierino numerico separato
Indicatore a LED	Indicatore del canale (tastiera); Indicatore della batteria (tastiera); Blocco maiuscole (tastiera); Indicatore del canale (tastierino numerico)
Ciclo di vita dei tasti	5 milioni di battute per i tasti funzione; 12 milioni di battute per i tasti standard
Sicurezza	Crittografia AES a 128 bit; Modalità di sicurezza 1; Livello di sicurezza 4
Colore prodotto	Nero
Software di gestione	Software HP Accessory Center <sup>3</sup>
Sistemi operativi supportati	Windows 11; Windows 10; macOS; ChromeOS <sup>4</sup>
Requisiti di sistema, minimi	Porta USB Type-A; Bluetooth®
Garanzia	Due anni di garanzia limitata HP <sup>5</sup>
Certificazioni e conformità	CE; CB; FCC; IC; RCM; NTC; IMDA; BSMI; SRRC; SIRIM; EAC; TRC; ICASA; KCC; VCCI; UL; BIS; NOM; CITRA; ETA; CRA; TEC Ucraina; NSoC (Ucraina); IFT
Contenuto della confezione	Tastiera senza fili; Dongle USB; 2 batterie AA; Guida rapida introduttiva; Scheda di garanzia; Tastierino numerico wireless; 2 batterie CR2032
Paese di origine	Fabbricata in Cina
Dimensioni (L x P x A)	398,77 x 233,57 x 39,2 mm (keyboard); 117,2 x 87,05 x 13,9 mm (numpad)
Peso	926 g (keyboard); 73 g (numpad)
Dimensioni confezione (L x P x A)	270 x 440 x 64 mm
Peso confezione	1680 g
Quantità cartone master	4
Dimensioni del cartone principale (L x P x A)	45,7 x 27,5 x 30,8 cm
Peso cartone master	7,69 kg
Cartoni per strato	8
Pallet (strati)	6
Cartoni per pallet	48
Prodotti per strato	32
Prodotti per pallet	192
Peso pallet	386,77 kg
Ecolabel	Confezione certificata FSC; 60% di plastica riciclata post-consumo; Imballaggio riciclabile <sup>6,7</sup>

# HP 965 Ergonomic Wireless Keyboard

## Note legali

### Messaggistica - Note a piè di pagina

<sup>1</sup> È possibile programmare solo una selezione di tasti della tastiera, escluso il tastierino numerico. Richiede il software HP Accessory Center (HPAC). HPAC è scaricabile gratuitamente dal Microsoft Store.

<sup>2</sup> Rispetto alle tastiere standard, in base a test interni di HP.

<sup>3</sup> La durata della batteria è una stima e varia a seconda di molti fattori, inclusi il numero di ore di utilizzo attive, inattive e in standby, il numero di applicazioni in esecuzione, le condizioni ambientali e le caratteristiche utilizzate; la durata effettiva della batteria varierà in base all'uso e alle condizioni ambientali. La capacità massima della batteria diminuirà naturalmente con il tempo e l'uso. La tastiera ha una durata della batteria fino a 24 mesi, e il tastierino numerico ha una durata della batteria fino a 6 mesi.

<sup>4</sup> Supporta solo una selezione di accessori wireless HP. Richiede il Software HP Accessory Center (HPAC) per l'accoppiamento/disaccoppiamento con altri dispositivi HP Unifying con dongle. HPAC è scaricabile gratuitamente dal Microsoft Store.

<sup>5</sup> 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 i computer, standard IEEE 1680.1-2018.

<sup>6</sup> È possibile utilizzare specifiche salviette per uso domestico in sicurezza fino a 1.000 cicli di pulizia. I test non comprendono il poggiapolsi. Per informazioni sulle soluzioni di pulizia testate da HP, consultare le istruzioni del produttore delle salviette igienizzanti e leggere la guida alla pulizia HP, nel white paper dedicato alla pulizia dei dispositivi HP, all'indirizzo <https://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA77610ENW>

### Specifiche tecniche - Note a piè di pagina

<sup>1</sup> La portata della connessione wireless può variare a seconda dell'ambiente e alle condizioni di elaborazione.

<sup>2</sup> La durata della batteria è stimata e dipende da molti fattori, tra cui il numero di ore di utilizzo in stato attivo, inattivo e di sospensione, il numero di applicazioni in esecuzione, le condizioni ambientali e le funzioni 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. La durata massima della batteria della tastiera è di 24 mesi, quella del tastierino numerico è di 6 mesi.

<sup>3</sup> Richiede il Software HP Accessory Center (HPAC). HPAC è scaricabile gratuitamente dal Microsoft Store.

<sup>4</sup> I dispositivi MacOS e Chrome sono compatibili con funzionalità limitate.

<sup>5</sup> HP offre una garanzia inclusa limitata di un anno con assistenza online disponibile 24x7. Per ulteriori informazioni, consultare HP Customer Support Center, oppure visitare [www.hp.com/go/orderdocuments](http://www.hp.com/go/orderdocuments). È richiesta una connessione Internet, non inclusa.

<sup>6</sup> 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.

<sup>7</sup> La confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono riciclabili. Le eventuali imbottiture in plastica contengono oltre il 90% di plastica riciclata.

<sup>8</sup> Copilot in Windows richiede Windows 11. Alcune funzioni richiedono un'unità NPU. I tempi di rilascio delle funzioni 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. Visitare <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>

<sup>9</sup> La funzione di dettatura è fornita da Windows e macOS ed è attualmente disponibile solo in determinate lingue e geografie selezionate.

