

# Combinazione di tastiera e mouse HP 585C multi-dispositivo e dual-mode con poggiapolsi

## Il massimo del comfort

Produttività ottimizzata, ovunque vi porti il lavoro. Godetevi un comfort senza pari con un poggiapolsi magnetico sulla tastiera e le impugnature sagomate del mouse. Incrementate la produttività con i tasti di scelta rapida programmabili<sup>1</sup> e il collegamento sicuro tra più dispositivi.



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



### Comfort e flessibilità ai massimi livelli

Comfort elevato anche nelle giornate più impegnative. Questa combinazione garantisce il massimo comfort grazie al poggiapolsi magnetico sulla tastiera e all'impugnatura sagomata del mouse. Il sensore multi-superficie<sup>2</sup> del mouse consente di lavorare con precisione sulla maggior parte delle superfici.



### Connettività efficiente e sicura

Potete collegare fino a 3 dispositivi tramite Bluetooth® e HP Unifying Dongle<sup>1</sup> grazie alla compatibilità con più sistemi operativi. Progettato per Intel® Evo™ per una connettività semplificata. Mantenete i vostri dati al sicuro con la crittografia AES 128 e la sicurezza Bluetooth®.



### Personalizzate il vostro flusso di lavoro

Aumentate l'efficienza con una tecnologia che si adatta al vostro stile e alle vostre esigenze. Personalizzate il vostro flusso di lavoro grazie agli oltre 20 tasti programmabili sulla tastiera<sup>1</sup>, al tasto Copilot<sup>3</sup> per un rapido accesso all'AI e ai pulsanti del mouse programmabili.<sup>1</sup>

## Sostenibilità in azione

### Progettato per un domani migliore

Questa combinazione progettata secondo criteri di sostenibilità contiene almeno il 65% di materiali riciclati post-consumo.<sup>4</sup> Inoltre, viene fornita con un imballaggio certificato FSC®.<sup>5</sup>

# Combinazione di tastiera e mouse HP 585C multi-dispositivo e dual-mode con poggiapolsi

---

## Con funzioni

---

### Facilità di pulizia

Questa tastiera, robusta e semplice da pulire, è progettata per garantire fino a 1.000 cicli di igienizzazione.<sup>6</sup>



# Combinazione di tastiera e mouse HP 585C multi-dispositivo e dual-mode con poggiapolsi

## Specifiche



Numero prodotto	BD5F3AA
Numero UPC	(ABB) 198990907895; (ABZ) 198990907987; (AC3) 198990908021
Codice JAN	(ABJ) 4582712622214; (UUF) 4582712613922
Numero tariffa	8471602000
Tipo di connessione	Connessione wireless a 2,4 GHz; Bluetooth®
Software di gestione	Software HP Accessory Center <sup>1</sup>
Raggio d'azione wireless	Fino a 10 m in area aperta Fino a 32,81 piedi in area aperta <sup>2</sup>
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	2 AAA (tastiera); 1 AA (mouse)
Durata batteria	Fino a 24 mesi (mouse); Fino a 36 mesi (tastiera) <sup>3</sup>
Tasti programmabili	22 tasti programmabili <sup>1</sup>
Tasti speciali	Copilota; Dettatura; Selezione della lingua <sup>4,5</sup>
Funzioni tastiera	Poggiapolsi magnetico rimovibile; Multi-dispositivo; Resistente ai versamenti di liquidi; Abbinamento Swift Pair; Inclinazione regolabile; 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	5 milioni di battute per i tasti funzione; 10 milioni di battute per i tasti standard <sup>6</sup>
Tecnologia del sensore	Rilevamento su più superfici <sup>8</sup>
Risoluzione sensore	Fino a 4000 dpi <sup>1</sup>
Valore nominale sensore	1200 dpi
Pulsanti	5 pulsanti (4 programmabili) <sup>1</sup>
Rotellina di scorrimento avanzata	Normale
Sicurezza	Crittografia AES a 128 bit
Colore prodotto	Nero
Sistemi operativi supportati	macOS; Android™; iOS; Windows; ChromeOS <sup>7</sup>
Requisiti di sistema, minimi	Porta USB Type-A; Bluetooth®
Garanzia	Garanzia limitata standard HP di un anno
Certificazioni e conformità	CE; CB; FCC; IC; RCM; WPC; Telec/VCCI; NTC; IMDA; BSMI; NCC; SRRC; SIRIM; TRA; EAC; MoC; TRC; ICASA; UKCA; KCC; ANRT; RATEL; BIS; Telec; NOM; NBTC; CITRA; NRTL; CRA; IFT; RoHS; Subtel; Marchio GS; Anatel; Conatel; ENACOM; SOR; PVOC; SON; TEC; CoC; DJID
Contenuto della confezione	Tastiera wireless; Mouse wireless, poggiapolsi, modulo di controllo HP Unifying Dongle, 1 batteria AA; 2 batterie AAA; Guida rapida introduttiva; Documento di garanzia; Scheda RED (solo EMEA)
Paese di origine	China(ACB, ABU, A2M, AB9, AB8, AC3, BCM, ABF, ABD, UUF, ABZ, AC0, ABT, AB7, UUZ, ABE, ABB, UUW, AB6, ABV, AKE, B15, AKS, BED, AKC, A2Q, ARK, ABJ, AR4)
Dimensioni (L x P x A)	428,2 x 121,40 x 21,9 mm (tastiera); 428,9 x 81,8 x 12,2 mm (poggiapolsi); 117,4 x 64,2 x 38 mm (mouse)
Peso	665,5 g (tastiera); 170 g (poggiapolsi); 76,2 g (mouse)
Dimensioni confezione (L x P x A)	457 x 199 x 49 mm
Peso confezione	1230 g
Quantità cartone master	5
Dimensioni del cartone principlale (L x P x A)	48,3 x 28 x 23,2 cm
Peso cartone master	6,98 kg
Cartoni per strato	8
Pallet (strati)	9
Cartoni per pallet	72
Prodotti per strato	40
Prodotti per pallet	36
Dimensioni pallet (L x P x A)	120 x 100 x 218,20 cm
Peso pallet	517,56 kg



# Combinazione di tastiera e mouse HP 585C multi-dispositivo e dual-mode con poggia polsi

## Note legali

### Messaggistica - Note a piè di pagina

<sup>1</sup> Richiede il software HP Accessory Center (HPAC). HPAC è scaricabile gratuitamente da Microsoft Store.

<sup>2</sup> Le superfici in vetro possono influire sulla funzionalità.

<sup>3</sup> La disponibilità del tasto Copilot varia a seconda del mercato. Consultare [aka.ms/keysupport](https://aka.ms/keysupport). Copilot NON è disponibile in Cina, Russia, Bielorussia e nelle regioni sotto embargo Cuba, Iran, Corea del Nord e Crimea.

<sup>4</sup> La percentuale di plastica riciclata è basata sulla definizione stabilita nello standard IEEE 16801-2018 EPEAT®.

<sup>5</sup> 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.

<sup>6</sup> È possibile utilizzare specifiche salviette per uso domestico in sicurezza per eseguire fino a 1.000 cicli di pulizia: 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 disponibile all'indirizzo <https://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA77610ENW>

### Specifiche tecniche - Note a piè di pagina

<sup>1</sup> Richiede il software HP Accessory Center (HPAC). HPAC è scaricabile gratuitamente da Microsoft Store.

<sup>2</sup> Il raggio d'azione wireless può variare in base all'ambiente dell'utente e alle condizioni di elaborazione.

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> La disponibilità del tasto Copilot varia a seconda del mercato. Consultare [aka.ms/keysupport](https://aka.ms/keysupport). Copilot NON è disponibile in Cina, Russia, Bielorussia e nelle regioni sotto embargo Cuba, Iran, Corea del Nord e Crimea.

<sup>5</sup> La funzione di dettatura è fornita da Windows e macOS ed è attualmente disponibile solo in alcune lingue e in determinate aree geografiche.

<sup>6</sup> 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.

<sup>7</sup> I dispositivi macOS, Chrome, Android e iOS sono compatibili con funzionalità limitate.

<sup>8</sup> La superficie in vetro può influire sulla funzionalità.

<sup>9</sup> 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>

<sup>10</sup> 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.

