

Tastiera HP Wired Desktop 320K

Produttività quotidiana

Lavorate con efficienza e migliorate la vostra produttività con la comoda e affidabile tastiera HP Wired Desktop 320K.



*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale



Progettato per il comfort

Una tastiera per il massimo comfort, con un design compatto e tasti silenziosi dal profilo basso. Il familiare layout a tre zone include il tastierino numerico e i tasti freccia, e offre una inclinazione regolabile di 6° per un posizionamento ottimale dei polsi.



Collegamento semplificato

Tutta la semplicità di una configurazione Plug and Play accompagnata da un design pulito ed essenziale. Collegate la tastiera a una qualsiasi porta USB disponibile sul notebook. La pratica spia LED della tastiera segnala l'attivazione del blocco dei tasti.



Facile da igienizzare

Con l'utilizzo quotidiano, la tastiera è soggetta a un accumulo di polvere e sporcizia. Nel corso del tempo, ciò può influire anche sulle prestazioni. Questa tastiera è facile da tenere pulita ed è progettata specificamente per essere sottoposta a interventi di pulizia quotidiani con salviette igienizzanti selezionate.¹

Sostenibilità in azione

Progettazione responsabile

È importante fare scelte consapevoli quando si tratta di tecnologia. Potete stare tranquilli, perché questa tastiera cablata è realizzata secondo criteri di sostenibilità, con almeno il 75% di plastica riciclata post-consumo² e i suoi circuiti stampati sono a basso contenuto di cloogeni.³

Tastiera HP Wired Desktop 320K

Con funzioni

La tua porta d'accesso all'AI

Con una sola chiave, accedi alla potenza di Microsoft Copilot, un assistente basato sull'intelligenza artificiale che ti aiuta a semplificare le attività, collaborare e lavorare in modo più intelligente. Trova risposte da tutto il Web, personalizza le tue app o diventa creativo con testo, foto e video.⁴



Tastiera HP Wired Desktop 320K

Specifiche



Numero prodotto	9SR37UT
Plattaforme supportate	Compatibile con PC HP con porta USB disponibile.
Numero UPC	(ABB) 198122957507; (ABZ) 198122957859
Codice JAN	(ABJ) 4582712465460; (UUF)4582712467174
Numero tariffa	8471602000
Tipo di connessione	Cablato con USB Type-A
Lunghezza cavo	180 cm
Tipo di tastiera	Completa; layout a 3 zone
Struttura tasti	Switch di tipo "plunger"; 2,0 mm; tasti a basso profilo con corsa ridotta
Tasti speciali	Copilot ¹
Funzioni tastiera	Inclinazione regolabile; Tasti silenziosi
Indicatore a LED	BlocMaiusc; BlocNum
Ciclo di vita dei tasti	10 milioni di battute per tutti i tasti ⁴
Colore prodotto	Nero
Sistemi operativi supportati	Windows 11; Windows 10
Requisiti di sistema, minimi	Porta USB Type-A
Garanzia	Garanzia limitata standard HP di un anno
Certificazioni e conformità	CE; FCC; IC; RCM; BSMI; EAC; UKCA; KCC; VCCI; ANRT; NRTL; UkrSepro; RoHS
Contenuto della confezione	Tastiera cablata; Documento di garanzia; Scheda RTF
Paese di origine	Fabbricata in Cina
Dimensioni (L x P x A)	426,2 x 110,9 x 16,7 mm
Peso	450 g
Dimensioni confezione (L x P x A)	445 x 150 x 25 mm
Peso confezione	570 g
Quantità cartone master	12
Dimensioni del cartone principale (L x P x A)	46,5 x 34,7 x 17,7 cm
Peso cartone master	7,5 kg
Cartoni per strato	6
Pallet (strati)	10
Cartoni per pallet	60
Prodotti per strato	72
Prodotti per pallet	720
Dimensioni pallet (L x P x A)	114 x 97 x 206,7 cm
Peso pallet	427,88 kg
Ecolabel	75% di plastica riciclata post-consumo; Il packaging è riciclabile ^{2,3}

Tastiera HP Wired Desktop 320K

Note legali

Messaggistica - Note a piè di pagina

¹ Per la pulizia della tastiera e del mouse cablati HP Desktop Wired 320 è possibile utilizzare specifiche salviette per uso domestico fino a 1.000 volte. 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.

² La quantità di plastica riciclata viene espressa come percentuale rispetto al peso totale della plastica. Per maggiori dettagli, consultare <https://www.hp.com/it-it/sustainable-impact.html>. La definizione di plastica riciclata post-consumo si basa su quella stabilità nello standard EPEAT® per computer, standard IEEE 1680.1-2018.

³ Gli alimentatori esterni, i cavi di alimentazione, gli altri tipi di cavi e le periferiche non sono a basso contenuto di alogen. I ricambi ottenuti dopo l'acquisto potrebbero non essere a basso contenuto di alogen.

⁴ Copilot in Windows (solo prodotti selezionati) 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. Laddove Copilot non sia disponibile, la chiave Copilot porta al motore di ricerca Bing. Vedere <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>.

Specifiche tecniche - Note a piè di pagina

¹ Copilot in Windows (su prodotti selezionati) 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>.

² La quantità di plastica riciclata viene espressa come percentuale rispetto al peso totale della plastica. Per maggiori dettagli, consultare <https://www.hp.com/it-it/sustainable-impact.html>. La definizione di plastica riciclata post-consumo si basa su quella stabilità nello standard EPEAT® per computer, standard IEEE 1680.1-2018.

³ Verificare la disponibilità del servizio di riciclo e i materiali accettati presso il proprio fornitore di servizi di riciclo locale.

⁴ I risultati dei test HP Total Test Process non sono una garanzia di prestazioni future alle medesime condizioni di test. Eventuali danni in condizioni di test HP Total Test Process, o qualsiasi danno accidentale, richiedono un Care Pack HP di protezione da danni accidentali.

