

Mouse e tastiera HP 225 Wired

Produttività quotidiana

Pensa all'uso intensivo che fai di mouse e tastiera. Ecco perché abbiamo deciso di progettare una prodotti confortevoli da utilizzare ogni giorno e per l'intera giornata, se necessario, per lavorare in modo produttivo.



*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale



Progettato per il comfort

Questa combinazione di mouse e tastiera è concepita per assicurare il massimo comfort. La rotellina di scorrimento e i pulsanti destro e sinistro del mouse sono posizionati perfettamente. I piedini regolabili da 0 a 6 gradi della tastiera in formato standard a tre zone garantiscono una digitazione confortevole.



Connettività Plug and Play

Connettere i dispositivi periferici è spesso un'operazione lunga e complessa. Ma non è sempre così. Con la connettività USB Plug and Play, la mouse tastiera e il mouse si connettono in modo semplice e immediato, per essere subito operativi.



Facile da igienizzare

Usa il mouse e la tastiera ogni giorno e accumuleranno sporcizia e polvere. Nel tempo, questo può influenzare le loro prestazioni. Poiché sono stati specificamente progettati per resistere alla pulizia quotidiana con salviette disinfettanti selezionate,¹ questa è una combinazione di mouse e tastiera che è un gioco da ragazzi da tenere pulita.

Sostenibilità in azione

Progettazione responsabile

Dovresti sentirti bene riguardo ai prodotti che acquisti e utilizzi. Stai tranquillo, questa tastiera e mouse cablati sono realizzati con almeno il 75% di materiali plastici riciclati² e i circuiti stampati sia sulla tastiera che sul mouse sono a basso contenuto di alogeni.³

Mouse e tastiera HP 225 Wired

Con funzioni

La tua porta d'accesso all'AI

Basta un singolo 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. Trova le risposte sul web, personalizza le tue app o libera la tua creatività con testo, foto e video.⁴



Mouse e tastiera HP 225 Wired

Specifiche



Numero prodotto	AW5S6AA
Piattaforme supportate	Compatibile con PC con porta USB Type-A disponibile.
Numero UPC	(ABB) 198701735489; (ABZ) 198701753858; (AC3) 198701753872
Numero tariffa	8471602000
Tipo di connessione	Cablato con USB Type-A
Lunghezza cavo	180 cm (tastiera, mouse)
Tipo di tastiera	Completa; layout a 3 zone
Struttura tasti	Stantuffo; 3,0 mm; Corsa dei tasti standard
Tasti speciali	Copilot ¹
Funzioni tastiera	Inclinazione regolabile
Indicatore a LED	BlocMajusc; BlocNum
Ciclo di vita dei tasti	5 milioni di battute per i tasti funzione; 10 milioni di battute per i tasti standard ⁴
Tecnologia del sensore	Tracciamento ottico rosso
Valore nominale sensore	1200 dpi
Pulsanti	3
Rotellina di scorrimento avanzata	Normale
Colore prodotto	Bianco
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; BSM; EAC; UKCA; KCC; VCCI; ANRT; BIS; NRTL; UkrSep; RoHS
Contenuto della confezione	Tastiera cablata; Mouse cablato; Documento di garanzia; Scheda RTF
Paese di origine	Fabbricata in Cina
Dimensioni (L x P x A)	436 x 138 x 20,5 mm (tastiera); 112 x 63 x 36 mm (mouse)
Peso	460 g (tastiera); 80 g (mouse)
Dimensioni confezione (L x P x A)	527 x 170 x 43 mm
Peso confezione	776 g
Quantità cartone master	10
Dimensioni del cartone principale (L x P x A)	55,1 x 47 x 20,2 cm
Peso cartone master	9,64 kg
Cartoni per strato	4
Pallet (strati)	10
Cartoni per pallet	40
Prodotti per strato	40
Prodotti per pallet	400
Dimensioni pallet (L x P x A)	120 x 100 x 213,2 cm
Peso pallet	400,6 kg
Ecolabel	75% di plastica riciclata post-consumo; Il packaging è riciclabile ^{2,3}

Mouse e tastiera HP 225 Wired

Note legali

Messaggistica - Note a piè di pagina

¹ Alcune salviette per la casa possono essere utilizzate in tutta sicurezza per pulire il mouse e la tastiera cablati HP 225 fino a 1.000 salviette; consultare le istruzioni del produttore delle salviette per la disinfezione e la guida alla pulizia HP per le soluzioni di pulizia testate da HP nel whitepaper Come disinfettare il dispositivo 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 stabilita 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 alogeni. I ricambi ottenuti dopo l'acquisto potrebbero non essere a basso contenuto di alogeni.

⁴ Copilot in Windows (solo prodotti selezionati) richiede Windows 11. Alcune funzionalità richiedono una NPU. I tempi di distribuzione e disponibilità delle funzionalità 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 stabilita 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.

