

Mouse wireless ricaricabile HP 690

Massima mobilità, senza complicazioni.

Un mouse Bluetooth® portatile e confortevole al tempo stesso, utilizzabile ovunque e ricaricabile con il metodo più comodo per voi. La ricarica wireless Qi² e la batteria di lunga durata riducono al minimo il ricorso al caricatore. Garantisce una connettività istantanea e trasparente con un massimo di tre dispositivi e semplifica la personalizzazione con sei pulsanti programmabili¹.



*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale



Connettività wireless per andare ovunque

Questo mouse Bluetooth® garantisce la massima produttività ovunque vi porti il lavoro. E con una ricarica rapida tramite Qi wireless² o USB-C®, la batteria dura fino a 4 mesi³. Grazie al clic silenzioso, permette di lavorare ovunque in tutta sicurezza.



Connessione immediata

Un singolo mouse può essere facilmente collegato a un massimo di tre dispositivi. Funziona perfettamente ovunque, con una connessione istantanea senza dongle grazie a Bluetooth® Low Energy e Microsoft Swift Pair.



Prestazioni personalizzate

Il mouse può essere personalizzato in base alle vostre modalità di lavoro e al vostro ambiente ideale. Grazie alla sua sensibilità elevata (4000 dpi), può essere utilizzato liberamente su qualunque superficie⁴. L'applicazione HP Accessory Center consente di programmare sei pulsanti¹ in base al vostro flusso di lavoro, per massimizzare la produttività. Inoltre, la rotellina orientabile a quattro vie garantisce uno scorrimento orizzontale senza sforzo.

Sostenibilità in azione

Progettato pensando all'ambiente

Questo mouse sottile, elegante e leggero garantisce comfort ogni giorno per tutto il giorno, senza compromessi, grazie al peso contenuto e alle impugnature laterali in gomma. Inoltre avete la certezza di utilizzare un mouse sostenibile, che contiene il 65% di materiali riciclati post-consumo⁵ ed viene fornito in una confezione riciclabile⁶.



Mouse wireless ricaricabile HP 690

Con funzioni

Ricarica cablata o wireless

Ricarica rapida con tappetino Qi wireless o cavo USB-C®.²

Sei pulsanti programmabili

Produttività personalizzabile con l'applicazione HP Accessory Center.¹

Connettività Bluetooth e Swift Pair

Connettività Bluetooth® semplice e veloce, senza alcun menu di impostazioni.

Scorrimento ottimizzato in quattro direzioni

Perfetta per visualizzare pagine Web o documenti di grandi dimensioni, la rotellina orientabile con funzionalità programmabili consente lo scorrimento in direzione sia orizzontale che verticale.¹



Mouse wireless ricaricabile HP 690

Specifiche



Numero prodotto	7M1D4AA
Numero UPC	197192652268
Tipo di connessione	Bluetooth®
Raggio d'azione wireless	Fino a 10 m in area aperta ¹
Batteria - Descrizione	Ioni di litio ricaricabile
Durata batteria	Fino a 4 mesi ³
Indicatore a LED	Indicatore di carica della batteria; indicatore di canale
Tecnologia del sensore	Rilevamento su più superfici
Risoluzione sensore	Fino a 4000 dpi
Valore nominale sensore	4000 dpi
Pulsanti	7
Pulsanti programmabili	6 ²
Rotellina di scorrimento avanzata	Rotellina inclinabile
Sicurezza	Crittografia AES a 128 bit
Colore prodotto	Nero
Software di gestione	Software HP Accessory Center ²
Sistemi operativi supportati	Windows 11; Windows 10; macOS; ChromeOS
Requisiti di sistema, minimi	Bluetooth®
Garanzia	Garanzia limitata di 2 anni ⁴
Certificazioni e conformità	CE; CB; FCC; RCM; MPTC; WPC; SDPPI; Telec/VCCI; NTC; IMDA; BSMI; NCC; SIRIM; TRA; EAC; ICASA; UKCA; KCC; CNC; ANRT; RATEL; IFETEL; ANATEL; SUBTEL; CONATEL; Rohs; UkrSEPRO; ICTqatar; NOM; NBTC; marchio di riciclo PAP; RAEE; C-Tick; NRTL; IC ID; TRA (Bahrain); TRC (Giordania); MOC (Kuwait); SRRR (Cina); DOT; Logo Triman francese
Contenuto della confezione	Mouse wireless; Cavo di ricarica USB Type-C®; Guida rapida; Scheda di garanzia; R.E.D. Scheda RTF
Paese di origine	Fabbricata in Cina
Dimensioni (L x P x A)	1086 x 611 x 383 mm
Peso	88,7 g
Dimensioni confezione (L x P x A)	80 x 60 x 120 mm
Peso confezione	162 g;
Quantità cartone master	30
Dimensioni del cartone principale (L x P x A)	42,5 x 33,5 x 15,4 cm
Peso cartone master	5,9 kg
Cartoni per strato	6
Pallet (strati)	12
Cartoni per pallet	72
Prodotti per strato	180
Prodotti per pallet	2160
Peso pallet	439,8 kg
Ecolabel	65% di plastica riciclata post-consumo; Confezione riciclabile ^{5,6}

Mouse wireless ricaricabile HP 690

Note legali

Messaggistica - Note a piè di pagina

¹ Richiede il Software HP Accessory Center (HPAC). Il software HPAC è disponibile per il download gratuito in Microsoft Store o Apple Store.

² Tappetino di ricarica wireless Qi non incluso.

³ Battery life is an estimate and varies depending on many factors, including number of active, idle and asleep hours of use, number of applications running, environmental conditions and features used; actual battery life will vary with usage and environmental condition. The maximum capacity of battery will naturally decrease with time and usage.

⁴ Le superfici in vetro possono influire sulla funzionalità.

⁵ La percentuale di plastica riciclata è basata sulla definizione stabilita nello standard IEEE 16801-2018 EPEAT®.

⁶ Le strutture di riciclo non sono disponibili in tutte le località.

Specifiche tecniche - Note a piè di pagina

¹ La portata del segnale wireless può variare in base alle condizioni ambientali e del computer dell'utente.

² Richiede HP Accessory Center (HPAC) Software. HPAC disponibile nel Microsoft Store o nell'Apple Store.

³ Battery life is an estimate and varies depending on many factors, including number of active, idle and asleep hours of use, number of applications running, environmental conditions and features used; actual battery life will vary with usage and environmental condition. The maximum capacity of battery will naturally decrease with time and usage.

⁴ HP include una garanzia limitata di un anno (due anni) con il supporto online disponibile 24 ore su 24, 7 giorni su 7. Per ulteriori informazioni, rivolgersi ad HP Customer Support Center o visitare il sito www.hp.com/go/orderdocuments. È richiesta una connessione Internet, non inclusa.

⁵ La confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono riciclabili. Le eventuali imbottiture in plastica contengono oltre il 90% di plastica riciclata.

⁶ La percentuale di materiale in plastica riciclata è basata sulla definizione stabilita nello standard IEEE 16801-2018.

