Un mouse progettato intorno a te

Il mouse HP 480 Comfort Bluetooth è progettato per adattarsi naturalmente al vostro stile di vita ad ogni clic e per tutto il giorno. Questo mouse è dotato di pulsanti programmabili¹, rotellina inclinabile 4D con scorrimento rapido e possibilità di collegare fino a 3 dispositivi.



*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale



Il massimo del comfort nel palmo della mano

Dallo scrolling sul web ai fogli di calcolo, il mouse Bluetooth HP 480 Comfort è progettato per offrire comfort naturale e produttività per tutta la giornata. La forma sagomata, l'appoggio per il pollice, le morbide impugnature laterali, i clic silenziosi e il rivestimento superiore in poliuretano termoplastico consentono di rimanere maggiormente concentrati sulle proprie attività.



Le prestazioni non sono mai state così personalizzate

Aumentate il comfort con il mouse Bluetooth HP 480 Comfort dotato di sei pulsanti programmabili¹. Il tracciamento su più superfici e la rotellina inclinabile in 4D con scorrimento verticale e orizzontale offrono prestazioni ottimali praticamente su qualsiasi superficie².



Tutta la libertà del wireless

Dal PC desktop al notebook e viceversa, questo mouse Bluetooth® 5.3 può essere connesso senza problemi a un totale di tre dispositivi. Progettato per Intel® Evo™, consente di essere operativi con quasi tutti i sistemi operativi³ in un attimo e di disporre di una connessione stabile come quella di un mouse cablato.

Sostenibilità in azione

Progettato per un domani migliore

Il mouse HP 480 Comfort Bluetooth è la scelta ideale per un futuro più sostenibile, perché è realizzato con almeno il 65% di materiali riciclati postconsumo⁴. Inoltre, con il packaging certificato FSC®, questo mouse è stato progettato con la massima cura in ogni dettaglio.



Con funzioni

Durata della batteria fino a 24 mesi

Una batteria ricaricabile offre fino a 24 mesi di produttività con una sola carica.⁵

Modalità di scorrimento veloce

Regola facilmente la velocità di scorrimento in base alle tue preferenze. Sfoglia facilmente pagine web o righe di codice utilizzando la rapida rotellina di scorrimento.

Scorrimento in 4 direzioni

Lavora in modo più efficiente su fogli di calcolo e simili, grazie allo scorrimento verso l'alto e il basso e da lato a lato.

Swift Pair per connessioni rapide

Basta un solo clic per associarlo al tuo dispositivo. Quando il messaggio pop-up ti chiede se desideri accoppiare il dispositivo, fai semplicemente clic su "Sì" per una connessione Bluetooth® immediata.

Una soluzione facile da igienizzazione

Facile da pulire, questo mouse è stato progettato per essere sottoposto fino a 1.000 cicli di pulizia con salviettine disinfettanti per uso domestico.⁶



Specifiche







Numero prodotto	8T6M3AA
Numero UPC	197498232935
Tipo di connessione	Bluetooth*
Raggio d'azione wireless	Fino a 10 m in area aperta Fino a 32,81 piedi in area aperta 5
Batteria - Descrizione	1AA
Durata batteria	Fino a 24 mesi ⁶
Indicatore a LED	Indicatore della batteria; Indicatore del canale; Stato della connessione
Tecnologia del sensore	Rilevamento su più superfici ²
Risoluzione sensore	Fino a 4000 dpi
Valore nominale sensore	4000 dpi
Pulsanti	7
Pulsanti programmabili	6 ¹
Rotellina di scorrimento avanzata	Rotellina inclinabile; scorrimento rapido
Sicurezza	Crittografia AES a 128 bit
Colore prodotto	Nero
Software di gestione	Software HP Accessory Center
Sistemi operativi supportati	Windows 11; Windows 10; macOS; ChromeOS
Requisiti di sistema, minimi	Bluetooth®
Garanzia	Due anni di garanzia limitata HP
Certificazioni e conformità	CB; GS; FCC; IC; RCM; MPTC; WPC; NTC; IMDA; BSMI; NCC; SRRC; SIRIM; TRA; EAC; MoC; ICASA; UKCA; KCC; VCCI; TUV; ANRT; RATEL; IFETEL; DWLF&M BIS; Telec; MOICT; iCTqatar; RoHS; Subtel; NOM-208; NKRZI; Intel EVO
Contenuto della confezione	Mouse wireless; 1 batteria AA; Guida rapida; Scheda di garanzia
Paese di origine	Fabbricata in Cina
Dimensioni (LxPxA)	120 x 69,1 x 42,2 mm
Peso	88 g
Dimensioni confezione (LxPxA)	85 x 50 x 120 mm
Peso confezione	154 g
Quantità cartone master	30
Dimensioni del cartone principale (L \times P \times A)	45 x 32,7 x 15,8 cm
Peso cartone master	5 kg
Cartoni per strato	7
Pallet (strati)	13
Cartoni per pallet	91
Prodotti per strato	210
Prodotti per pallet	2730
Peso pallet	469,82 kg
Ecolabel	65% di plastica riciclata post-consumo; Confezione riciclabile ^{3,4}
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	



Note legali

Messaggistica - Note a piè di pagina

- ¹ Richiede il software HP Accessory Center (HPAC). HPAC è scaricabile gratuitamente da Microsoft Store.
- $^2\,\mathrm{Le}$ superfici in vetro possono influire sulla funzionalità.
- 3 Supporta Windows 10, Windows 11, macOS e ChromeOS.
- ⁴ La plastica riciclata viene espressa come percentuale rispetto al peso totale della plastica. La definizione di plastica riciclata post-consumo si basa su quella stabilita nello standard EPEAT* per computer, standard IEEE 1680.1-2018.
- ⁵ La durata della batteria è una stima e varia a seconda di molti fattori, tra cui il numero di ore di utilizzo attivo, inattivo e in stand-by, il numero di applicazioni in esecuzione, le condizioni ambientali e le funzionalità utilizzate; la durata effettiva della batteria varierà a seconda dell'uso e delle condizioni ambientali. La capacità massima della batteria diminuirà naturalmente con il tempo e l'uso.
- ⁶ 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=4AA7-7610ENW

Specifiche tecniche - Note a piè di pagina

- ¹ Richiede il software HP Accessory Center (HPAC). HPAC è scaricabile gratuitamente da Microsoft Store.
- $^2\,\mathrm{Le}$ superfici in vetro possono influire sulla funzionalità.
- ³ Il materiale plastico riciclato è espresso come percentuale rispetto al peso totale. La definizione di plastica riciclata post-consumo si basa su quella stabilita nello standard EPEAT* per computer, standard IEEE 1680.1-2018.
- ⁴La confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono riciclabili. Le eventuali imbottiture in plastica contengono oltre il 90% di plastica riciclata. Gli impianti di riciclaggio non sono disponibili in tutte le località.
- 5 ll raggio d'azione wireless può variare in base all'ambiente dell'utente e alle condizioni del computer.
- ⁶ 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.

