

# HP 250 Dual Mouse



## Sfrutta al massimo il tuo mouse

Lavora come e dove preferisci, praticamente su ogni superficie<sup>1</sup>, con questo mouse elegante e di dimensioni complete che offre semplicità plug-and-play, due opzioni di connettività wireless commutabili e funzionalità flessibili per una produttività costante e il massimo comfort quotidiano. Inoltre, grazie al design ambidestro, questo mouse può essere utilizzato da chiunque.



\*Product image may differ from actual product



### Connettività senza interruzioni

Grazie alla connettività dual-mode commutabile e alla semplicità del plug-and-play, ora puoi connetterti rapidamente e facilmente a pressoché qualsiasi dispositivo nel modo che preferisci. Puoi scegliere tra la connettività wireless a 2,4 GHz tramite un dongle USB-A o la connettività wireless Bluetooth® 5.0+. Ed è tutto compatibile con Windows®, ChromeOS e macOS®.



### Prestazioni e potenza

Le prestazioni necessarie per lavorare a qualsiasi attività e praticamente su qualsiasi superficie. Una batteria AA può durare fino a 12 mesi,<sup>2</sup> mentre il sensore ottico da 1600 dpi offre un controllo fluido e preciso. Inoltre, grazie alla tecnologia dei sensori multisuperficie, è possibile lavorare su più superfici.<sup>1</sup>



### Progettato pensando all'ambiente

Ecco un mouse ambidestro di dimensioni complete che risulta comodo da utilizzare con la destra o la sinistra grazie alle impugnature laterali antiscivolo e ai pulsanti silenziosi. Contiene il 50% di plastica riciclata post-consumo<sup>3</sup> e viene fornito in un imballaggio riciclabile al 100%.<sup>4</sup>

Scheda tecnica

# HP 250 Dual Mouse

---

**Contiene materiali riciclati**

Contiene il 50% di plastica riciclata post-consumo e il suo imballaggio è riciclabile al 100%.<sup>3,4</sup>

## HP 250 Dual Mouse



Numero prodotto	6V2J7AA
Compatibilità	Compatibile con PC con porta USB-A disponibile o Bluetooth® 5.0
Numero UPC	196786514548
Codice JAN	4573595811666
Codice UPC cartone master	(ABL) 10196786514552; (ABB) 10196786514545; (UUF) 10196786514583; (ACJ) 10196786514569
Tipo di connessione	Connessione wireless a 2,4 GHz; Bluetooth® 5.0
Raggio d'azione wireless	Fino a 10 m in area aperta; Fino a 32,81 piedi in area aperta <sup>2</sup>
Batteria - Descrizione	1 AA
Durata batteria	Fino a 12 mesi <sup>2</sup>
Tecnologia del sensore	Rilevamento su più superfici <sup>1</sup>
Valore nominale sensore	1600 dpi
Pulsanti	3
Rotellina di scorrimento avanzata	Normale
Spia	Batteria
Sicurezza	Crittografia AES a 128 bit
Colore prodotto	Nero
Sistemi operativi compatibili	Windows 11; Windows 10; macOS; Chrome OS™
Requisiti di sistema, minimi	Porta USB Type-A; Bluetooth®
Garanzia	Garanzia limitata di 2 anni <sup>6</sup>
Contenuto della confezione	Mouse wireless; dongle USB; 1 batteria AA; guida rapida; Scheda di garanzia
Paese di origine	Fabbricata in Cina
Dimensioni (L x P x A)	69,3 x 115 x 38,2 mm
Peso	66,7 g
Dimensioni confezione (L x P x A)	86 x 126 x 42 mm
Peso confezione	130 g
Quantità cartone master	40
Dimensioni del cartone principale (L x P x A)	3,56 x 2,21 x 2,73 cm
Peso cartone master	5,71 kg
Cartoni per strato	13
Cartoni per pallet	91
Prodotti per strato	520
Prodotti per pallet	3640
Peso pallet	536,11 kg
Specifiche impatto sostenibile	50% di plastica riciclata post-consumo; confezione riciclabile <sup>4,5</sup>

# HP 250 Dual Mouse

## Messaggistica - Note a piè di pagina

<sup>1</sup> Non è garantito il funzionamento del sensore multisuperficie sulle superfici in vetro.

<sup>2</sup> Durata della batteria calcolata su una settimana di 5 giorni, 8 ore al giorno (attivo 12,5%, inattivo 9%, modalità Sleep 78,5%), con 16 ore di sospensione (tempo di ibernazione 25%, tempo di spegnimento 75%). La capacità massima della batteria tende a ridursi naturalmente con il tempo e l'utilizzo del prodotto.

<sup>3</sup> La percentuale di materiale in plastica riciclata è basata sulla definizione stabilita nello standard IEEE 1680.1 - 2018 EPEAT.

<sup>4</sup> La scatola esterna e il materiale di riempimento in cartone ondulato utilizzati per l'imballaggio sono composti da fibre certificate e riciclate realizzate esclusivamente a partire da fonti sostenibili. Il materiale di riempimento in fibra è composto interamente da fibre di legno riciclate e materiale organico. Il materiale di riempimento in plastica è realizzato per oltre il 90% con plastica riciclata. Sono esclusi i sacchetti di plastica e investimenti in schiuma di plastica.

## Specifiche tecniche - Note a piè di pagina

<sup>1</sup> Non è garantito il funzionamento del sensore multisuperficie sulle superfici in vetro.

<sup>2</sup> Durata della batteria calcolata su una settimana di 5 giorni, 8 ore al giorno (attivo 12,5%, inattivo 9%, modalità Sleep 78,5%), con 16 ore di sospensione (tempo di ibernazione 25%, tempo di spegnimento 75%). La capacità massima della batteria tende a ridursi naturalmente con il tempo e l'utilizzo del prodotto.

<sup>3</sup> La portata del segnale wireless può variare in base alle condizioni ambientali e del computer dell'utente.

<sup>4</sup> La percentuale di materiale in plastica riciclata è basata sulla definizione stabilita nello standard IEEE 1680.1 - 2018 EPEAT.

<sup>5</sup> La scatola esterna e il materiale di riempimento in cartone ondulato utilizzati per l'imballaggio sono composti da fibre certificate e riciclate realizzate esclusivamente a partire da fonti sostenibili. Le imbottiture in fibra sono prodotte al 100% con fibre di legno e materiali organici riciclati. Le eventuali imbottiture in plastica contengono oltre il 90% di plastica riciclata. Esclusi i sacchetti di plastica e i fogli in polistirolo espanso.

<sup>6</sup> HP offre una garanzia inclusa limitata di un anno con assistenza online disponibile 24x7. Per ulteriori informazioni, consultare HP Customer Support Center, oppure visitare [www.hp.com/go/orderdocuments](http://www.hp.com/go/orderdocuments). È richiesta una connessione Internet, non inclusa.

