

MWK7350 Set Combo tastiera e mouse USB wireless

Un singolo nano ricevitore USB-A per entrambi, tastiera wireless di dimensioni standard con 12 tasti multimediali/funzione, mouse ottico ambidestro con tre pulsanti e rotella di scorrimento, 1200 dpi, nero

Part No.: [180771](#)

EAN-13: 0766623180771 | UPC: 766623180771

Caratteristiche:

- Set di mouse ottico da 1200 dpi, tastiera e ricevitore wireless con gestione automatica dell'alimentazione
- 104 interruttori a membrana per ridurre il rumore di digitazione e offrire una risposta precisa alla battitura
- 12 tasti funzione per offrire un accesso rapido e semplice alle frequenti funzioni multimediali
- Layout completo con tastierino numerico e tasti di navigazione per l'immissione dei dati più comoda
- Ricevitore nano RF wireless da 2,4 GHz con connettore USB-A per una portata effettiva fino a 10 m (33 piedi)
- Sistema di inclinazione per facilitare la battitura dei tasti
- Piedini in gomma per prevenire lo scivolamento e proteggere la scrivania dai graffi
- Scomparto per riporre il ricevitore USB permette di proteggere il ricevitore da perdite e danni
- Classici pulsanti sinistro, destro e centrale del mouse con rotellina di scorrimento liscia che offre un'ottima risposta tattile
- Design ambidestro per utenti mancini e destrorsi
- Sensore ottico ad alta precisione con 1200 dpi per un controllo senza ritardi su quasi tutte le superfici
- Il mouse richiede una batteria AA, la tastiera richiede due batterie AAA (tutte e tre incluse)
- La gestione automatica dell'alimentazione aiuta a mantenere livelli di batteria adeguati
- Installazione plug-and-play; nessuna configurazione o driver richiesti
- Compatibile con Windows®, Linux® e Chrome OS™
- Garanzia un anno

Specifiche:

Standard e certificazioni

- CE
- FCC

- RoHS
- REACH
- UKCA

Informazioni generali - Mouse

- Wireless 2.4 GHz con range operativo fino a 10 m
- Sensore ottico: risoluzione 1200 dpi
- Durata tasti: ~ 3 milioni di clic
- Forza del cappuccio dei tasti: 60 ± 15 g
- Controlli: tasto destro e sinistro con rotellina scroll (auto-scroll)
- Fattore di forma: ambidestro
- Modalità di risparmio energetico/spegnimento automatico
- Interruttore di accensione/spegnimento
- Dettaglio batteria:
 - Tipo: alcalino
 - Tipo batteria: AA
 - Numero di batterie necessarie per alimentare il prodotto: 1 (inclusa)
 - Voltaggio della batteria: 1,5 V DC
 - Corrente di lavoro: ≤25 mA
 - Corrente di riposo ≤0,06 mA
 - Capacità della batteria: 1550 mAh
 - Numero di celle della batteria: 1

Aspetto Fisico

- Dimensioni (L x P x A): 106 x 63 x 38 mm (4,17 x 2,48 x 1,5 pollici)
- Peso netto: 62 g (0,12 libbre)

Informazioni generali - Tastiera

- Durata dei tasti: ~ 3 milioni di battute
- Stile tasto: 104 interruttori a membrana
- Forza del tasto: 55 ± 10 g

Elettrico

- Tensione di lavoro: 3,0 V CC
- Corrente di lavoro ≤1,0 mA
- Corrente di riposo ≤0,03 mA
- Dettagli sulla batteria inclusa:
 - Tipo: alcalino
 - Dimensioni della batteria: AAA
 - Numero di batterie necessarie per alimentare il prodotto: 2 (incluse)
 - Voltaggio della batteria: 1,5 V
 - Capacità della batteria: 600 mAh

Aspetto Fisico

- Dimensioni (L x P x A): 440 x 156 x 28 mm (17,32 x 6,14 x 1,1 pollici)
- Peso netto: 526 g (1,16 libbre)
- Ricevitore/dongle nano: USB-A, dimensioni (L x P x A): 19 x 13 x 6 mm (11,22

x 5,24 x 0,87 pollici), peso: 1,6 g (0,06 onces)

- Materiali dell'alloggiamento: plastica ABS

Ambiente operativo

- Temperatura di funzionamento: 0 - 40°C (32 - 104°F)
- Temperatura di conservazione: -15 - 60°C (5 - 140°F)
- Umidità di funzionamento e conservazione (senza condensa): <85% RH

Requisiti di sistema

- Windows 7/8.1/10/11, Linux o Chrome OS

Contenuto del pacco

- Tastiera USB wireless
- Mouse USB ottico wireless a tre pulsanti
- 2 batterie AAA
- 1 batteria formato AA
- Istruzioni



*Shown: US layout. Regional layouts vary.



*Shown: US layout. Regional layouts vary.



*Shown: US layout. Regional layouts vary.



*Shown: US layout. Regional layouts vary.



*Shown: US layout. Regional layouts vary.



*Shown: US layout. Regional layouts vary.

