

Set da scrivania wireless a basso profilo Pro Fit®

K75230IT



Descrizione prodotto

Il set wireless per desktop Kensington Pro Fit® a basso profilo è una soluzione affidabile per la workstation professionale. Dotato di tastiera completa impermeabile con tasti multimediali, un confortevole mouse ambidestro e crittografia AES, il set wireless per desktop Pro Fit a basso profilo è ideale per una workstation ordinata e protetta.

Caratteristiche

- La tastiera completa a basso profilo dispone di tasti multimediali per una produttività ottimizzata e rapido accesso ai file e alle applicazioni utilizzati più spesso
- Il mouse ambidestro è progettato per garantire il comfort per tutto il giorno alla mano destra o sinistra e dispone di un sensore ottico da 1200 DPI per un controllo preciso
- Il ricevitore USB a 2,4GHz assicura una connessione wireless affidabile fino a 10 metri per tastiera e mouse
- Il design professionale offre tasti lisci di basso profilo che rendono la digitazione più comoda ed efficace
- La connessione wireless sicura protegge i dati sensibili dai potenziali hacker grazie alla tecnologia di crittografia AES a 128 bit
- La tastiera impermeabile resiste a caffè, acqua e altri liquidi
- Plug & Play consente di collegare il ricevitore alla porta USB del computer e di iniziare immediatamente a utilizzare tastiera e mouse
- Ottimizzato per le esigenze della tua tastiera e mouse Windows 11.

Specifiche

- **Sistema operativo** Chrome OS, macOS, Windows
- **Periodo di garanzia** 3 anni
- **Colore** Nero
- **Compatibilità** macOS 10.14 o versioni successive, Windows 7 o versioni successive
- **Connettività** Wireless

Informazioni sul prodotto

Peso 0.74kg

Packaging Informazioni al Dettaglio

Profondità 43mm
Larghezza 130mm
Altezza 520mm
Peso 0.68kg
Bar Code 5028252522410
Unità di Quantità 1

Imballo Informazioni

Profondità 160mm
Larghezza 190mm
Altezza 530mm
Peso 3.31kg
Bar Code 5028252522427
Unità di Quantità 4

Informazioni Generali

Paese d'origine CN
Quantità Minima per Ordine (MOQ) 4