



Kit Wireless Mouse e Tastiera

IT-WKITKM-011



Descrizione

Il Kit Tastiera e Mouse Wireless 2.4GHz è la combinazione perfetta per chi cerca comfort, prestazioni elevate e un design elegante. Con una tastiera full size ultra sottile e un mouse ottico da 1600 DPI, questo kit offre un'esperienza di utilizzo fluida e precisa, ideale per uffici e home office.

Caratteristiche principali:

- **Tastiera Full Size Ultra Sottile:** Design compatto ed ergonomico, con tasti morbidi e reattivi per una digitazione comoda e silenziosa.
- **Mouse Ottico 1600DPI:** Sensore ottico di alta precisione, con sensibilità regolabile fino a 1600 DPI per un controllo rapido e fluido del cursore.
- **Connessione Wireless 2.4GHz:** Tecnologia wireless avanzata per una connessione stabile e a lunga distanza, senza interferenze.
- **Compatibilità Universale:** Funziona perfettamente con i principali sistemi operativi come Windows, macOS e Linux.
- **Design Elegante e Resistente:** La tastiera ultra sottile offre un aspetto elegante e moderno, mentre il mouse è progettato per garantire comfort durante l'uso prolungato.
- **Plug and Play:** Facile da installare, basta collegare il ricevitore USB e il kit è subito pronto all'uso.

Specifiche

Tipo di connessione	Wireless 2.4GHz FSK Autolink con 40 canali RF
Portata operativa	6 ~ 10 metri (mouse e tastiera)
Interfaccia ricevitore	USB 1.1 - Nano ricevitore plug & play
Tecnologia RF	GFSK - modulazione a 2,4 GHz (2.402 ~ 2.480 GHz)
Tasti tastiera	104 tasti standard con funzioni multimediali (FN+F1 ~ FN+F12)
Tipo tastiera	Full-size, slim profile
Mouse	Ottico, 4 tasti con rotella di scorrimento
Risoluzioni mouse	DPI selezionabili: 800 / 1200 / 1600
Peso (batterie incluse)	Mouse: 76 ±5 gr - Tastiera: 603 ±10 gr - Ricevitore: 2 ±1 gr
Consumo energetico mouse	Operativo: 15 mA - Stand by: 2.5 / 0.6 / 0.1 mA
Consumo energetico tastiera	Operativo: 8 mA - Stand by: 0.1 mA
Alimentazione	1 batteria AA per ciascun dispositivo - 1.5V
Compatibilità Sistemi Operativi	Windows 2000 / ME / XP / Vista / 7 / 8 / 10 / 11
Temperatura operativa	Da -5 °C a +40 °C
Umidità Operativa	20% ~ 90%