

Kensington Set da scrivania wireless a basso profilo Pro Fit®

Marchio : Kensington

Codice prodotto: K75230IT

Nome del prodotto : Set da scrivania wireless a basso profilo Pro Fit®



Set da scrivania wireless a basso profilo Pro Fit®

[Kensington Set da scrivania wireless a basso profilo Pro Fit®:](#)

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.

Kensington Set da scrivania wireless a basso profilo Pro Fit®. Fattore di forma tastiera: Full-size (100%). Stile tastiera: Dritto. Interfaccia dispositivo: RF Wireless, Struttura tastiera: QWERTY, Utilizzo raccomandato: Ufficio. Colore del prodotto: Nero. Mouse incluso



| Tastiera | | Caratteristiche | |
|-----------------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| Utilizzo raccomandato * | Ufficio | Range wireless | 10 m |
| Interfaccia dispositivo * | RF Wireless | Gestione energetica | |
| Struttura tastiera * | QWERTY | Tipologia alimentazione * | Batteria |
| Linguaggio tastiera * | Italiano | Mouse | |
| Dispositivo di puntatura * | ✘ | Mouse incluso * | ✓ |
| Fattore di forma tastiera * | Full-size (100%) | Fattore di forma | Ambidestro |
| Tastiera numerica * | ✓ | Tecnologia di rilevamento del movimento | Ottico |
| Profilo dei tasti della tastiera | A basso profilo | Risoluzione movimento | 1200 DPI |
| Tasti Windows | ✓ | Tipo di pulsanti | Tasti premuti |
| Tasti multimediali | ✓ | Rotella di scorrimento | ✓ |
| Banda di frequenza | 2.4 GHz | Tipo di scorrimento | Rotella |
| Algoritmi di sicurezza supportati | 128-bit AES | Direzioni di scorrimento | Verticale |
| Design | | Dimensioni e peso | |
| Stile tastiera | Dritto | Dimensioni tastiera (WxDxH) | 440 x 125 x 25 mm |
| Altezza tastiera regolabile | ✓ | Dati su imballaggio | |
| Colore del prodotto * | Nero | Ricevitore incluso | ✓ |
| Colorazione superficie | Monocromatico | interfaccia ricevitore senza fili | USB tipo A |
| Funzioni di protezione | A prova di infiltrazioni | Dati logistici | |
| | | Codice del Sistema Armonizzato (SA) | 84716060 |



5028252522410

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 12-MAR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date