

Vultech Mouse wireless da 1600 DPI 2.4 GHz

Marchio : Vultech

Codice prodotto: MW-07N

Nome del prodotto : Mouse wireless da 1600 DPI 2.4 GHz

ABS, Da 1600 DPI, 2.4 GHz

Vultech Mouse wireless da 1600 DPI 2.4 GHz:

Il mouse ottico wireless VulTech® MW-07 è un comodo e pratico mouse ottico dal design ergonomico adatto per utenti sia destrorsi che mancini.

Il mouse dispone di 3 tasti e 1 rotella per lo scroll. Un sensore ottico avanzato da 1600 DPI garantisce un controllo dei movimenti ad alta precisione.

Nella parte inferiore, in un apposito slot dedicato anche all'alimentazione in pile, è riposto il micro adattatore wireless USB che dovrà essere collegato al PC. Funzionamento wireless a 2,4 GHz per una risposta precisa e immediata del mouse in un raggio fino a 10 metri.

Maggiore durata delle batterie grazie alla più recente tecnologia di risparmio energetico.

Non necessita di alcun driver, grazie alla funzione Plug and Play.

Attacco USB 2.0.



| | | | |
|---|--------------------------------------|-----------------------------------|--|
| Mouse | | Gestione energetica | |
| Numero di rotelle | 1 | Numero di batterie | 1 |
| Direzioni di scorrimento | Verticale | Tipo batteria | Stilo AA |
| Utilizzo * | Ufficio | Dimensioni e peso | |
| Interfaccia dispositivo * | RF Wireless | Larghezza | 62 mm |
| Tecnologia di rilevamento del movimento * | Ottico | Profondità | 110 mm |
| Risoluzione movimento * | 1600 DPI | Altezza | 34 mm |
| Tipo di pulsanti | Tasti premuti | Dati su imballaggio | |
| Tipo di scorrimento * | Rotella | Quantità per pacco * | 1 pz |
| Numero di tasti * | 3 | Manuale dell'utente | ✓ |
| Banda di frequenza | 2.4 GHz | Contenuto dell'imballo | |
| Certificazione | CEE | Ricevitore incluso | ✓ |
| Design | | interfaccia ricevitore senza fili | USB tipo A |
| Fattore di forma * | Ambidestro | tipo di ricevitore | Micro ricevitore |
| Design ergonomico | ✓ | Batterie incluse | ✓ |
| Colore del prodotto * | Nero | Sostenibilità | |
| Colorazione superficie | Monocromatico | Conformità alla sostenibilità | ✓ |
| Materiali | Acrilnitrile butadiene stirene (ABS) | Certificati di conformità | CE, RoHS |
| Ergonomia | | Altre caratteristiche | |
| Range wireless | 10 m | Contenuto della confezione | Mouse ottico wireless VulTech® MW-07N Micro ricevitore USB 1x batteria AA Manuale d'istruzioni |
| Gestione energetica | | | |
| Alimentazione * | Batterie | | |



8052780300971

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