

Vultech Mouse ottico USB 2.0 con filo 1200 DPI

Marchio : Vultech

Codice prodotto: MOU-978

Nome del prodotto : Mouse ottico USB 2.0 con filo 1200 DPI

Mouse ottico, USB, 4 tasti, 800 - 1200 DPI, 1.2 m, Nero

[Vultech Mouse ottico USB 2.0 con filo 1200 DPI:](#)

Mouse ottico VulTech® MOU-978 da 1200 DPI regolabili, colore nero. Particolarmente versatile, adatto per utenti sia destrimani che mancini grazie al design ergonomico.

4 tasti e rotellina per lo scroll. Sensore ottico avanzato con DPI regolabili da 800 - 1200 DPI per un controllo dei movimenti ad alta precisione.

Lo scroll ultra preciso permette un controllo totale anche sui minimi movimenti.

Non necessita di alcun driver per l'installazione grazie alla funzione Plug and Play. Interfaccia USB 2.0. Vultech Mouse ottico USB 2.0 con filo 1200 DPI. Fattore di forma: Ambidestro. Tecnologia di rilevamento del movimento: Ottico, Interfaccia dispositivo: USB tipo A, Risoluzione movimento: 1200 DPI, Tipo di pulsanti: Tasti premuti, Numero di tasti: 4, Tipo di scorimento: Rotella. Alimentazione: Cavo. Colore del prodotto: Nero



| | | | |
|---|-----------------|--------------------------------------|---|
| Mouse | | Ergonomia | |
| Utilizzo * | Ufficio | Lunghezza cavo | 1,2 m |
| Interfaccia dispositivo * | USB tipo A | Gestione energetica | |
| Tecnologia di rilevamento del movimento * | Ottico | Alimentazione * | Cavo |
| Tipo di pulsanti | Tasti premuti | Requisiti di sistema | |
| Tipo di scorimento * | Rotella | Sistema operativo Windows supportato | ✓ |
| Numero di tasti * | 4 | Compatibilità sistema operativo Mac | ✓ |
| Risoluzione movimento | 1200 DPI | Sistema operativo Linux supportato | ✓ |
| Risoluzione di movimento personalizzabile | ✓ | Sostenibilità | |
| Numero di modalità di risoluzione dei movimenti | 2 | Certificati di sostenibilità | CE, RoHS |
| Funzioni bottone | Commutatore DPI | Dimensioni e peso | |
| Numero di rotelle | 1 | Larghezza | 64 mm |
| Direzioni di scorrimento | Verticale | Profondità | 120 mm |
| Certificazione | CEE | Altezza | 38 mm |
| Design | | Dati su imballaggio | |
| Fattore di forma * | Ambidestro | Manuale dell'utente | ✓ |
| Colore del prodotto * | Nero | Quantità * | 1 |
| Colorazione superficie | Monocromatico | Altre caratteristiche | |
| Materiali | Plastica | Contenuto della confezione | Mouse ottico VulTech® MOU-978 Manuale d'istruzioni |



8052780300469

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