



**NILOX TECH - Mouse Ottico USB 2400 DPI**  
Codice: MOUSB1013



La comodità quotidiana con i Mouse Nilox!

Mouse USB, 2400 DPI, 4 pulsanti - Nilox

Il MOUSB1013 è un mouse USB dotato di un sensore ottico ad alta precisione fino a 2400 DPI, 4 pulsanti e un cavo USB lungo 1,5 m.

Caratteristiche tecniche:

Mouse USB  
Sensore ottico di alta qualità  
Risoluzione: 800/1200/1600/2400 DPI  
Pulsanti: 4 di alta qualità  
Connessione USB 2.0  
Lunghezza cavo 1,5 metri  
Dimensioni 115 x 38 x 68 mm.  
Compatibile con Windows, Linux e Mac.  
Peso: 95 grammi

Contenuto dell'imballaggio:

Mouse USB  
Guida dell'utente

Garanzia :  
24 mesi

**CARATTERISTICHE MOUSE**

Interfaccia mouse	USB	Colore mouse	Nero	Tipo di mouse	Mouse Ottico	Ergonomico	No
Numero di tasti totali	4	Risoluzione movimento	2.400 dpi	Sensore di movimento	Ottico	Rotella di scorrimento	1
Tipo di connessione	Con cavo	Lunghezza cavo	150 cm				

**COMPATIBILITÀ**

MAC	Sì	MAC OS El Capitan	Sì	MAC OS Mavericks	Sì	MAC OS Mountain Lion o precedenti	Sì
Windows 7	Sì	MAC OS Yosemite	Sì	Windows 10	Sì	Windows XP e precedenti	Sì
Windows 8	Sì	Originale Apple	No				

**CONTENUTO DELLA CONFEZIONE**

Unità all'interno del pacchetto	1	Tipo di imballaggio	OEM				
---------------------------------	---	---------------------	-----	--	--	--	--

Non viene rilasciata alcuna garanzia né dichiarazione in relazione all'accuratezza di tali informazioni e si declina qualsiasi responsabilità per errori tipografici o d'altro tipo o per omissioni nel contenuto. Fornendo tali informazioni, inoltre, non viene concessa alcuna licenza su copyright, brevetti o qualsiasi altro diritto di proprietà intellettuale. Non è consentito modificare in alcun modo i materiali presenti nel Sito, né riprodurli o trasmetterli pubblicamente, né distribuirli o in altro modo utilizzarli a scopi pubblici o commerciali. In caso di violazione delle presenti condizioni, cessa ogni autorizzazione all'uso del Sito ed è obbligatorio distruggere con effetto immediato eventuali materiali scaricati o stampati.