

DIGITUS Mouse ottico wireless, 6 tasti, 1600 dpi

DA-20162
EAN 4016032482871



Mouse ottico senza fili 6D, 2.4 GHz 800/1000/1600 Dpi, nero-grigio

Il mouse ottico da ufficio è stato ideato appositamente per l'impiego con PC e notebook. Il dispositivo offre la massima flessibilità grazie a 6 tasti + rotella di scorrimento. Grazie alla tecnologia 2,4 GHz è possibile configurare il mouse liberamente nel posto di lavoro, sia in ufficio che nell'home office. Il mouse per ufficio consente un comando accurato del notebook o del PC grazie alle sue funzioni e caratteristiche. Il sensore ottico ad alta risoluzione fino a 1.600 DPI funziona con un'elevata precisione su qualsiasi superficie.

Il confortevole e affidabile comando per la vostra postazione di lavoro

- Tasti delle funzioni: Clic a sinistra/destra, rotella di scorrimento, tasto DPI, tasti avanti/indietro
- Frequenza wireless: 2,4 GHz
- Portata wireless: max. 10 m
- Tensione di esercizio: 5 V DC / 25 mA max.
- 3 impostazioni DPI: 1600/ 1200/ 800
- Plug & Play: non richiede l'installazione di driver aggiuntivi
- Alimentazione: 1x batteria AA (non in dotazione)

- Accensione/spengimento sotto il mouse
- Ricevitore nano wireless USB riponibile nel mouse
- Sistemi operativi: Windows 8 e superiori, macOS 10.10 e superiori, Android 4.3 e superiori
- Temperatura di esercizio: da -20 °C a +60 °C
- Umidità di esercizio: <85% RH (senza condensa)
- Dimensioni del mouse: (Largh. x Prof. x Alt.) 59,25 x 100,84 x 36,00mm
- Dimensioni del ricevitore nano: (Largh. x Prof. x Alt.) 13,20 x 18,59 x 5,58mm
- Materiale: ABS
- Colore: Nero-grigio
- Peso del mouse: 60 g
- Peso ricevitore nano: 1,6 g

Package contents

- 1x mouse USB
- 1x ricevitore nano USB
- 1 x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	4.80	34.00	28.00	28.00	26,656.00
Packaging Unit Inside	1	0.12	18.00	11.00	4.00	792.00
Packaging Unit Single	1	0.12	12.00	8.00	5.00	480.00
Net single without Packaging	1	0.06	6.60	10.30	3.70	0.00

More images:

