

Delock Ergonomski okomiti laserski miš s 4 gumba 2,4 GHz bežični - za ljevake / dešnjake

Opis

Ovaj bežični okomiti miš tvrtke Delock je zahvaljujući svojem posebnom dizajnu prikladan za dešnjake i ljevake te se spaja na računalo preko kompaktnog USB prijemnika. Tijekom transporta možete ga staviti u odjeljak u podnožju miša. 2,4 GHz bežična tehnologija ima maksimalni radni domet od 10 metara. Zahvaljujući njegovom ergonomskom dizajnu ruka ostaje uspravna i ne mora se okretati. Stoga se miš može koristiti preventivno ili s početnom boli, npr. RSI (ozljeda zbog učestalog upravljanja mišem). D/L sklopka na donjoj strani podržava prebacivanje između dešnjaka i ljevaka. Usmjerenje miša odredit će njegovu namjenu. Pritiskanjem gumba DPI može se prilagoditi osjetljivost miša, postoji četiri prilagodljive DPI razine: 400 / 800 / 1400 / 2000.



Tehnički podaci

- Priključak: 1 x USB 2.0 Tip-A muški
- Kompaktni nano USB prijemnik
- Za dešnjake i ljevake
- Laserski miš
- 2 standardna gumba, 1 kotačić za listanje i 1 DPI gumb
- Sklopka za uključivanje / isključivanje
- Desna / lijeva sklopka
- Osjetljivost: 400 / 800 / 1400 / 2000 dpi
- Širina pojasa: 2,4 GHz, domet rada do 10 m
- Plug & Play
- Baterija: 1 x AA (isporučena u paketu)
- Mjere (DxŠxV): oko 109 x 74 x 39 mm
- Težina:
Miš: oko 118 g
USB prijemnik: cca 2 g
- Boja: crno

Preduvjeti sustava

- Linux Kernel 2.6 ili noviji
- Mac OS 10.13.3 ili noviji
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Osobno ili prijenosno računalo sa slobodnim USB Tip-A priključkom

Sadržaj pakiranja

- Miš
- 1 x AAA baterija

Predmet br. 12553

EAN: 4043619125531

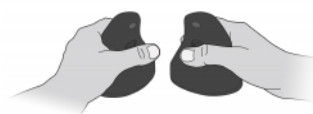
Zemlja podrijetla: China

Pakiranje: Retail Box





Slike



usable with both hands





General	
Style:	Destrorsi e mancini
Interface	
connector:	1 x USB 2.0 Tipo-A maschio
Technical characteristics	
Bandwidth:	2,4 GHz
Battery type:	1 x AA
Operating range:	ca. 10 m
Sensibility:	400 / 800 / 1400 / 2000 dpi
Physical characteristics	
Lunghezza:	109 mm
Width:	74 mm
Height:	39 mm
Colour:	nero
Tasti:	2 tasti standard, 1 rotellina di scorrimento e 1 tasto DPI