

Delock Ergonomski vertikalna optički miš s 5 gumba i podrškom za značajku 2,4 GHz bežične veze

Opis

Ova bežični vertikalni miš tvrtke Delock prikladan je za dešnjake i bit će spojen 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).



Tehnički podaci

- Priključak: 1 x USB 2.0 Tipa-A muški
- Kompaktni nano USB prijemnik
- Za dešnjake
- 3 štedna načina rada
- 4 standardna gumba, 1 kotačić za listanje
- Osjetljivost: 1000 dpi
- Širina pojasa: 2,4 GHz, domet rada do 10 m
- Radna temperatura: -5 °C ~ 40 °C
- Vlaga pri radu: 20 ~ 90 %
- Struja potrošnje: maks 12 mA
- Plug & Play
- Baterija: 1 x AA (isporučena u paketu)
- Mjere (DxŠxV):
Miš: oko 129,60 x 68,76 x 73,00 mm
USB prijemnik: cca 19,0 x 14,5 x 6,5 mm
- Težina:
Miš (uklj. bateriju): cca 120 g
USB prijemnik: cca 2 g
- Boja: crni / crvena

Preduvjeti sustava

- Linux Kernel 4.x ili noviji
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Osobno ili prijenosno računalo sa slobodnim USB Tipa-A priključkom

Sadržaj pakiranja

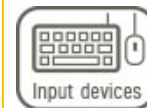
- Vertikalni USB miš
- USB prijemnik
- 1 x AA baterija
- Korisnički priručnik

Predmet br. 12528

EAN: 4043619125289

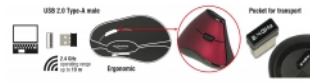
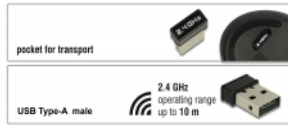
Zemlja podrijetla: China

Pakiranje: Retail Box





Slike





General	
Function:	Plug & Play
Style:	Destrorsi
Interface	
connector:	1 x USB 2.0 Tipo-A maschio
Technical characteristics	
Bandwidth:	2,4 GHz
Temperatura di esercizio:	-5 °C ~ 40 °C
Humidity:	20 ~ 90 %
Battery type:	1 x AA
Operating range:	ca. 10 m
Current consumption:	12 mA
Sensibility:	1000 dpi
Modalità di risparmio energetico:	3
Physical characteristics	
Weight:	120 g
Lunghezza:	129,60 mm
Width:	68,76 mm
Height:	73,00 mm
Colour:	nero / rosso
Tasti:	4 tasti standard, 1 rotellina di scorrimento