

Delock Ergonomická vertikální laserová 4-tlačítková myš 2,4 GHz bezdrátová - pro praváky i leváky

Popis

Tato bezdrátová vertikální myš od Delocku je díky svému speciálnímu designu vhodná pro praváky i leváky a bude připojena k počítači přes kompaktní USB přijímač. Během přepravy může být umístěn uvnitř přihrádky na spodní straně myši. Bezdrátová technologie 2,4 GHz poskytuje maximální provozní dosah až 10 metrů. Díky své ergonomické konstrukci zůstává ruka ve svislé poloze a nemusí se otáčet. Myš může být použita preventivně a nebo se začínající bolesti např. RSI (Repetitive-Strain-Injury / opakované poškození deformací). Přepínač P/L na spodní straně podporuje změnu mezi pravákem a levákem. Podle toho bude orientace myši nastavena pro příslušné použití. Stisknutím tlačítka DPI lze nastavit citlivost myši, existují čtyři nastavitelné úrovně DPI: 400 / 800 / 1400 / 2000.



Specifikace

- Konektor: 1 x USB 2.0 Typ-A samec
- Kompaktní nano USB přijímač
- Pro praváky a leváky
- Laserová myš
- 2 standardní tlačítka, 1 kolečko a 1 tlačítko DPI
- On- / Off vypínač
- Přepínač pravák / levák
- Citlivost: 400 / 800 / 1400 / 2000 dpi
- Šířka pásma: 2,4 GHz, provozní rozsah až do 10 m
- Plug & Play
- Baterie: 1 x AA (je součástí balení)
- Rozměry (DxŠxV): cca. 109 x 74 x 39 mm
- Váha:
 - Myš: cca. 118 g
 - USB přijímač: cca. 2 g
- Barva: černá

Systémové požadavky

- Linux Kernel 2.6 nebo vyšší
- Mac OS 10.13.3 nebo vyšší
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC nebo notebook s volným USB Typ-A portem

Obsah balení

- Myš
- 1 x AA baterie

Číslo produktu 12553

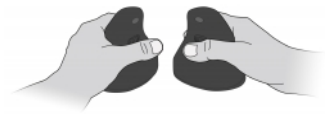
EAN: 4043619125531

Země původu: China

Balení: Kartonová krabice



Příslušenství



usable with both hands





General	
Style:	Praváky a leváky
Interface	
konektor:	1 x USB 2.0 Typ-A samec
Technical characteristics	
Bandwidth:	2,4 GHz
Battery type:	1 x AA
Operating range:	ca. 10 m
Sensibility:	400 / 800 / 1400 / 2000 dpi
Physical characteristics	
Délka:	109 mm
Width:	74 mm
Height:	39 mm
Barva:	černá
Tlačítka:	2 standardní tlačítka, 1 kolečko a 1 tlačítko DPI