



Delock Ergonomická vertikální USB myš - bezdrátová

Popis

Tato bezdrátová vertikální myš od Delocku je vhodná pro praváky a připojuje se 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 20 metrů. Díky své ergonomické konstrukci zůstává ruka ve svislé poloze a nemusí se otáčet. Myš může být použita preventivně a nebo se začínající bolestí např. RSI (Repetitive-Strain-Injury / opakované poškození deformací). Existují tři nastavitelné úrovně DPI přizpůsobující se citlivosti myši.



Specifikace

- Konektor: 1 x USB 2.0 Typ-A samec
- Kompaktní nano USB přijímač
- Pro praváky
- 3 úsporné režimy
- 4 standardní tlačítka, 1 kolečko a 1 tlačítko DPI
- Citlivost: 800 / 1200 / 1600 dpi
- Frekvence odezvy: 250 Hz
- Barva světelného senzoru: červená
- Šířka pásma: 2,4 GHz, provozní rozsah až do 20 m
- Provozní teplota: 0 °C ~ 40 °C
- Spotřeba proudu: max. 12 mA
- Plug & Play
- Baterie: 1 x AA (je součástí balení)
- Rozměry (DxŠxV):
Myš: cca. 113,0 x 76,0 x 71,4 mm
USB přijímač: cca. 19,0 x 14,5 x 6,5 mm
- Váha:
Myš: cca. 150 g
USB přijímač: cca. 2 g
- Barva: bílá

Systémové požadavky

- Linux Kernel 2.6 nebo vyšší
- Windows Vista/7/8-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC nebo notebook s volným USB Typ-A portem

Obsah balení

- Vertikální USB myš
- USB přijímač
- 1 x AA baterie
- Uživatelská příručka

Číslo produktu 12596

EAN: 4043619125968

Země původu: China

Balení: Kartonová krabice

Příslušenství





General	
Funkce :	Plug & Play
Specifikace:	USB 2.0
Style:	Praváky
Interface	
konektor:	1 x USB 2.0 Typ-A samec
Technical characteristics	
Frequency range:	2,4 GHz
Provozní teplota:	0 °C ~ 40 °C
Battery type:	1 x AA
Operating range:	20 m
Current consumption:	12 mA
Sensibility:	800 / 1200 / 1600 dpi
Usporné režimy:	3
Frekvence odezvy:	250 Hz
Physical characteristics	
Materiál pouzdra:	Plastic
Weight:	150 g
Délka:	113 mm
Width:	76 mm
Height:	71,4 mm
Barva:	bílá
Tlačítka:	4 standardní tlačítka, 1 kolečko a 1 tlačítko DPI