

Delock Ergonomisk USB-datormus vertikal - trådlös

Beskrivning

Den trådlösa vertikala musen från Delock är utformad för högerhänta användare och ska anslutas till datorn via den kompakta USB-mottagaren. Under transport kan den placeras inuti ett fack på musens undersida. Den 2,4 GHz trådlösa teknologin ger ett maximalt användningsområde på upp till tjugo meter. På grund av dess ergonomiska design, förblir handen i upprätt position och behöver inte vridas. Därmed kan musen användas i förebyggande syfte eller vid begynnande smärta, t.ex. RSI (försliitningsskador). Det finns tre justerbara DPI-nivåer för att ställa in musens känslighet.



Specifikationer

- Anslutning:
1 x USB 2.0 Typ-A hane
- Kompakt nano USB-mottagare
- För högerhänta
- 3 energisparlägen
- 4 standardknappar, 1 skrollhjul och 1 DPI-knapp
- Känslighet: 800 / 1200 / 1600 dpi
- Uppdateringsfrekvens: 250 Hz
- Färg på sensorlampa: röd
- Bandbredd: 2,4 GHz, räckvidd upp till 20 m
- Driftstemperatur: 0 °C ~ 40 °C
- Nuvarande strömförbrukning: max. 12 mA
- Plug & Play
- Batteri: 1 x AA (inkluderad i förpackningen)
- Mått (LxBxH):
Mus: ca. 114,1 x 81,1 x 79,6 mm
USB-mottagare: ca. 19,0 x 14,5 x 6,5 mm
- Vikt:
Mus: ca. 116 g
USB-mottagare: ca. 2 g
- Färg: svart

Systemkrav

- Linux Kernel 2.6 eller högre
- Windows Vista/7/8/10/11
- Dator eller bärbar dator med en ledig USB Typ-A-port

Paketets innehåll

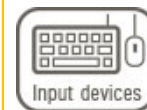
- Lodrät USB-mus.
- USB-mottagare
- 1 x AA-batteri
- Bruksanvisning

Artikelnummer 12599

EAN: 4043619125999

Ursprungsland: China

Paket: Retail Box



Bilder





General	
Funktion:	Plug & Play
Style:	Högerhänta
Interface	
kontakt:	1 x USB 2.0 Typ-A hane
Technical characteristics	
Bandwidth:	2,4 GHz
Driftstemperatur:	0 °C ~ 40 °C
Battery type:	1 x AA
Operating range:	20 m
Current consumption:	12 mA
Sensibility:	800 / 1200 / 1600 dpi
Energisparlägen:	3
Uppdateringsfrekvens:	250 Hz
Physical characteristics	
Weight:	116 g
Längd:	114,1 mm
Width:	81,8 mm
Height:	79,6 mm
Färg:	svart
Knappar:	4 standardknappar, 1 skrollhjul och 1 DPI-knapp