

# Delock Ergonomisk optisk USB-datormus 2,4 GHz trådlös med 5 knappar och armledsstöd - för vänsterhänta

## Beskrivning

Trådlös vertikal datormus från Delock som är utformad för vänsterhänta och sticker ut med sin ergonomiska design. Musen kan 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 tio meter. Genom att trycka på DPI-knappen kan musens känslighet justeras, det finns tre justerbara DPI-nivåer: 800 / 1000 / 1600.

## Bekvämt arbete

Dessutom har musen ett avtagbart armledsstöd som kan fästas magnetiskt på musen vid behov.



## Specialfunktioner

- För vänsterhänta
- Magnetiskt armledsstöd avtagbart

## Specifikationer

- Anslutning: 1 x USB 2.0 Typ-A hane
- Kompakt nano USB-mottagare
- För vänsterhänta
- 4 standardknappar, 1 skrollhjul och 1 DPI-knapp
- På / av-brytare
- Magnetiskt armledsstöd avtagbart
- Känslighet: 800 / 1000 / 1600 dpi
- Uppdateringsfrekvens: 125 Hz
- Färg på sensorlampa: röd
- Bandbredd: 2,4 GHz, räckvidd upp till 10 m
- Plug & Play
- Batteri: 1 x AA (inkluderad i förpackningen)
- Mått (LxBxH):  
Mus: ca. 114 x 75 x 50 mm  
Mus inkl. armledsstöd: ca. 167 x 103 x 50 mm
- Vikt:  
Mus: ca. 92 g  
Armledsstöd: ca. 41,5 g
- Färg: svart

## Systemkrav

- Linux Kernel 2.6 eller högre
- Mac OS 10.13.3 eller högre
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Dator eller bärbar dator med en ledig USB Typ-A-port

## Paketets innehåll

- Mus
- Armledsstöd
- 1 x AA-batteri

## Artikelnummer 12552

EAN: 4043619125524

Ursprungsland: China

Paket: Retail Box



Bilder





General	
Style:	with on / off switch vänsterhänta
Interface	
kontakt:	1 x USB 2.0 Typ-A hane
Technical characteristics	
Bandwidth:	2,4 GHz
Operating range:	10 m
Sensibility:	800 / 1200 / 1600 dpi
Uppdateringsfrekvens:	125 Hz
Physical characteristics	
Höljets material:	Plastic
Weight:	92 g
Längd:	114 mm
Width:	75 mm
Height:	50 mm
Färg:	svart
Knappar:	4 standardknappar, 1 skrollhjul och 1 DPI-knapp