

Delock Ergonomische USB Maus vertikal - kabellos

Kurzbeschreibung

Diese kabellose vertikale Maus von Delock ist für Rechtshänder geeignet und wird per kompaktem USB Empfänger mit einem Computer verbunden. Beim Transport kann dieser in einem Steckplatz auf der Unterseite der Maus befestigt werden. Durch die 2,4 GHz Wireless Technologie beträgt die Reichweite maximal 20 Meter. Aufgrund des ergonomischen Designs bleibt die Hand in aufrechter Stellung und muss nicht gedreht werden. Somit kann die Maus präventiv oder bei beginnenden Beschwerden, wie z. B. RSI (Repetitive-Strain-Injury), eingesetzt werden. Um die Empfindlichkeit der Maus anzupassen, gibt es drei verstellbare DPI Level.



Artikel-Nr. 12596

EAN: 4043619125968 Ursprungsland: China Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- Anschluss: 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
- Kompakter Nano USB Empfänger
- Für Rechtshänder
- 3 Stromsparmodi
- 4 Standard Tasten, 1 Scrollrad und 1 DPI Taste
- Empfindlichkeit: 800 / 1200 / 1600 dpi
- Pollingrate: 250 Hz
- · Sensorfarbe: rot
- Bandbreite: 2,4 GHz, Reichweite bis zu 20 m
- Frequenzbereich: 2402,85 MHz 2480,85 MHz
- Sendeleistung: max. 21 mW
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 40 °C
- Stromaufnahme: max. 12 mA
- Plug & Play
- Batterie: 1 x AA (im Lieferumfang enthalten)
- Maße (LxBxH):
 - Maus: ca. 113,0 x 76,0 x 71,4 mm
 - USB Empfänger: ca. 19,0 x 14,5 x 6,5 mm
- Gewicht:
 - Maus: ca. 150 g



USB Empfänger: ca. 2 g

• Farbe: weiß

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 2.6 oder höher
- Windows Vista/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

Packungsinhalt

- Vertikal USB Maus
- USB Empfänger
- 1 x AA Batterie
- Bedienungsanleitung

Abbildungen











Allgemein

Funktion:	Plug & Play
Spezifikation:	USB 2.0
Ausführung:	Rechtshänder

Schnittstelle

Anschluss: 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	2,4 GHz
Betriebstemperatur:	0 °C ~ 40 °C
Batterietyp:	1 x AA
Reichweite:	20 m
Stromaufnahme:	12 mA
Empfindlichkeit:	800 / 1200 / 1600 dpi
Stromsparmodi:	3
Pollingrate:	250 Hz

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Kunststoff
Gewicht:	150 g
Länge:	113 mm
Breite:	76 mm
Höhe:	71,4 mm
Farbe:	weiß
Tasten:	4 Standard Tasten, 1 Scrollrad und 1 DPI Taste