

Delock Ergonomische USB Maus - kabellos

Kurzbeschreibung

Diese kabellose Maus von Delock 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.



Spezifikation

- Anschluss: 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
- Kompakter Nano USB Empfänger
- Für Rechtshänder
- 3 Stromsparmodi
- 2 Standard Tasten, 1 Scrollrad
- 1 x Ein-/ Ausschalter
- Pollingrate: 250 Hz
- Empfindlichkeit: 1600 dpi
- Bandbreite: 2,4 GHz, Reichweite bis zu 20 m
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 40 °C
- Betriebsluftfeuchtigkeit: ≤ 85 %
- Stromaufnahme: max. 12 mA
- Plug & Play
- Batterie: 1 x AA (im Lieferumfang enthalten)
- Maße (LxBxH):
 Maus: ca. 116,00 x 77,00 x 48,27 mm
 USB Empfänger: ca. 19,0 x 14,5 x 6,5 mm
- Gewicht:
 Maus (inkl. Batterie): ca. 85 g
 USB Empfänger: ca. 2 g
- Farbe: schwarz / rot

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 2.6 oder höher
- Mac OS 10.9 oder höher
- Windows Vista/7/8-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

Packungsinhalt

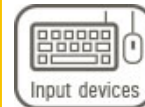
- Maus
- USB Empfänger
- 1 x AA Batterie
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 12598

EAN: 4043619125982

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



Allgemein	
Funktion:	Plug & Play
Ausführung:	Rechtshänder
Schnittstelle	
Anschluss:	1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
Technische Eigenschaften	
Bandbreite:	2,4 GHz
Betriebstemperatur:	0 °C ~ 40 °C
Luftfeuchtigkeit:	≤ 85 %
Batterietyp:	1 x AA
Reichweite:	20 m
Stromaufnahme:	12 mA
Empfindlichkeit:	1600 dpi
Stromsparmodi:	3
Pollingrate:	250 Hz
Physikalische Eigenschaften	
Gewicht:	85 g
Länge:	116 mm
Breite:	77 mm
Höhe:	48,27 mm
Farbe:	schwarz / rot
Tasten:	4 Standard Tasten, 1 Scrollrad