

Delock Ergonomische optische 5-Tasten Maus 2,4 GHz 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 10 Meter. Um die Empfindlichkeit der Maus anzupassen, gibt es drei verstellbare DPI Level.



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: 1000 / 1200 / 1600 dpi
- Bandbreite: 2,4 GHz, Reichweite bis zu 10 m
- Betriebstemperatur: -5 °C ~ 40 °C
- Betriebsluftfeuchtigkeit: 20 ~ 90 %
- Stromaufnahme: max. 12 mA
- Plug & Play
- Batterie: 1 x AA (im Lieferumfang enthalten)
- Maße (LxBxH):
 Maus ca. 105,2 x 72,9 x 35,8 mm
 USB Empfänger ca. 19,0 x 14,5 x 6,5 mm
- Gewicht:
 Maus (inkl. Batterie) ca. 75 g
 USB Empfänger ca. 2 g
- Farbe: schwarz / rot

Artikel-Nr. 12493

EAN: 4043619124930

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

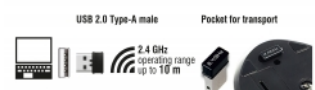
Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ab Kernel 4.x.x
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

Packungsinhalt

- Maus
- USB Empfänger
- 1 x AA Batterie

Abbildungen



Allgemein	
Funktion:	Plug & Play
Ausführung:	Rechtshänder
Schnittstelle	
Anschluss:	1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
Technische Eigenschaften	
Bandbreite:	2,4 GHz
Betriebstemperatur:	-5 °C ~ 40 °C
Luftfeuchtigkeit:	20 ~ 90 %
Batterietyp:	1 x AA
Reichweite:	ca. 10 m
Stromaufnahme:	12 mA
Empfindlichkeit:	1000 / 1200 / 1600 dpi
Stromsparmodi:	3
Physikalische Eigenschaften	
Gewicht:	75 g
Länge:	105,2 mm
Breite:	72,9
Höhe:	35,8
Farbe:	schwarz / rot
Tasten:	4 Standard Tasten, 1 Scrollrad und 1 DPI Taste