

Ergonomische optische 5-Tasten Maus 2,4 GHz kabellos

Beschreibung

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.



Artikel-Nr. 12493

EAN: 4043619124930

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- 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

Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11, Linux ab Kernel 4.x.x
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

Packungsinhalt

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

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:	rot schwarz
Tasten:	4 Standard Tasten, 1 Scrollrad und 1 DPI Taste

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin

Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de