

# Delock Ergonomische USB Maus - 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 20 Meter.



**Artikel-Nr. 12598**

EAN: 4043619125982

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- 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/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

---

## Packungsinhalt

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

---

## 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