

2 in 1 USB Typ-A Nummernblock mit Taschenrechner Funktion 2,4 GHz kabellos schwarz

Nummernblock mit integrierter Taschenrechner Funktion

Dieser **kabellose 2 in 1 Nummernblock** von Delock wird einfach mit Hilfe des beiliegenden USB Nano Empfängers mit einem Computer verbunden. Er dient z. B. der Erweiterung eines Notebooks ohne Nummernblock. Beim Transport kann der USB Dongle in einem leicht magnetischen Steckplatz auf der Unterseite des Nummernblocks befestigt werden.

Taschenrechner Funktion

Das **integrierte Display** am Nummernblock dient der **zusätzlichen Taschenrechner Funktion**, welche im laufenden Betrieb einfach per Knopfdruck eingestellt werden kann.



Artikel-Nr. 12113

EAN: 4043619121137

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschluss: 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
- Magnetischer Steckplatz für USB Empfänger
- Display für Taschenrechner Funktion
- Bandbreite: 2,4 GHz, Reichweite bis zu 10 m
- 20 Tasten
- 4 x GummifüÙe
- Maße (LxBxH): ca. 142,0 x 83,0 x 25,8 mm
- Farbe: schwarz
- Plug & Play

Systemvoraussetzungen

- Windows 10/10-64/11
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port
- 1 x AAA Batterie (nicht im Lieferumfang enthalten)

Packungsinhalt

- USB Nummernblock
- USB Empfänger
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Connector:

1 x USB 2.0 Type-A male

20 keys



Allgemein

Funktion:	Plug & Play
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 10 64-Bit Windows 11

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
--------------	---------------------------

Physikalische Eigenschaften

Länge:	142 mm
Breite:	83 mm
Höhe:	25,8 mm
Tastatur:	20 Tasten
Farbe:	schwarz

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de