

Artikelnr.: 361323

## Barcode Scanner 1D Laser für 2.4 GHz, Bluetooth oder USB

ab **84,19 EUR**

Artikelnr.: 361323  
Versandgewicht: 0.30 kg  
Hersteller: Delock

### Produktbeschreibung

Dieser Barcode Laser Scanner von Delock kann direkt mit einem PC oder Notebook verbunden werden. Alternativ lässt sich ein Adapter zwischenschalten, um den Scanner auch am Handy oder Tablet nutzen zu können. Es können bis zu 100 Scans in der Sekunde, aller gängigen 1D Barcodetypen, auch auf weite Entfernung präzise erfasst werden. Übertragung via Bluetooth, USB oder 2,4 GHz Die Datenübertragung der gescannten Barcodes erfolgt entweder über Bluetooth direkt mit dem bluetoothfähigen Ausgabegerät oder über das 2,4 GHz Frequenzband mit Hilfe des beiliegenden USB Dongles. Alternativ kann der Scanner mit dem beiliegendem USB Kabel am Rechner verbunden werden.

#### Spezifikation

- Anschluss: 1 x USB 2.0 Typ-B Buchse
- Akku: Li-Polymer 1800 mAh
- Dekodierungschip: ARM Cortex 32 Bit
- Auflösung: 752 x 480
- Auslöser: Drucktaste
- Leseabstand: ca. 185 mm bis 300 mm
- Lesegenauigkeit: 3 mil
- Scan Art: Laser Klasse 1, 570 nm, <0,5 mW
- Scan Rate: bis zu 100 Scans pro Sekunde
- Scan Winkel: 55°
- Eingangsspannung: 5V
- Stromaufnahme im Betrieb max. 100 mA, Standby max. 30 mA
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 50 °C
- Lagerungstemperatur: -10 °C ~ 50 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 5 - 95 % (nicht kondensierend)
- Farbe: schwarz
- Gewicht: ca. 190 g
- Maße (LxBxH): ca. 170 x 90 x 70 mm
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 1,5 m
- Scancodes: Code 128, Code 39, Code2of5 Interleaved, EAN-8 / EAN-13, ISBN - 13

#### Systemvoraussetzungen

- Android 11.0 oder höher
- iPad Air (2020)
- iPad Pro (2018)
- Mac OS 12.3.1 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

#### Packungsinhalt

- Barcode Scanner
- USB 2,4 GHz Dongle
- USB Ladekabel
- Bedienungsanleitung

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

