

# Delock USB Barcode Scanner 1D mit Anschlusskabel - Linien-scanner

## Beschreibung

Dieser kabelgebundene USB Barcode Scanner von Delock kann an einen PC oder ein Notebook mit einer freien USB Typ-A Buchse angeschlossen werden. Mit diesem linearen Barcode Scanner Laser Klasse 1 und seinem linearen CMOS Bildsensor können alle gängigen 1D Barcodetypen auch auf weite Entfernung präzise erfasst werden. Zusätzlich erkennt der Scanner auf Displays und Monitoren dargestellte Barcodes. Der Scanner passt sich automatisch an die Umgebungshelligkeit an und erfasst unter optimalen Lichtverhältnissen bis zu 280 Scans in der Sekunde. Bei geringer Umgebungshelligkeit wird der Barcode durch eine zusätzliche weiße LED beleuchtet und ist somit auch bei schlechten Lichtverhältnissen einsetzbar. Dank der verwendeten Lasertechnologie ist das Laserlicht unschädlich für das menschliche Auge.



**Artikel-Nr. 90279**

EAN: 4043619902798

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschluss: 1 x USB Typ-A Stecker
- Auflösung: 0,0762 mm
- Auslöser: Drucktaste
- Leseabstand: ca. 25 mm bis 507 mm
- Lichtquelle: Laser Klasse 1, 650 nm
- Lichtfarbe: sichtbarer Laser rot
- Kompensationslicht: LED weiß
- Sensor: linearer CMOS Bildsensor
- Scan Rate: bis zu 280 Scans pro Sekunde
- Scan Winkel: 41 °
- Umgebungshelligkeit: max. 50000 Lux
- Eingangsspannung: 5 V
- Stromaufnahme:
  - Betrieb: max. 160 mA
  - Standby: max. 80 mA
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 40 °C
- Lagerungstemperatur: -10 °C ~ 60 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 0 - 95 % (nicht kondensierend)

- Farbe: schwarz / grau
- Gewicht: ca. 170 g
- Maße (LxBxH): ca. 156 x 71 x 91 mm
- Kabellänge: ca. 2 m
- Scancodes:
  - UPC-A / UPC-E
  - EAN-8 / EAN-13
  - Matrix 2 of 5
  - China Postal Code (Toshiba Code)
  - Industrial 2 of 5
  - Interleaved 2 of 5
  - Codabar
  - Code 11
  - Code 32
  - Standard Code 39
  - Full ASCII Code 39
  - Code 93
  - Code 128
  - EAN / UCC 128
  - MSI Plessey Code
  - UK Plessey Code
  - Telepen Code
  - GS1 Databar
  - IATA Code

---

## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 4.4 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

---

## Packungsinhalt

- Barcode Scanner
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

Betriebsspannung:	5 V
Betriebstemperatur:	0 °C ~ 40 °C
Stromaufnahme:	Betrieb: 160 mA Standby: 80 mA
Auflösung:	0,0762 mm
Scan Rate:	280 Scans pro Sekunde
Auslöser:	Drucktaste
Leseabstand:	25 mm - 507 mm
Lichtquelle:	Laser Klasse 1, 650 nm
Sensor:	linearer CMOS Bildsensor

Scancodes:	UPC-A UPC-E EAN-8 EAN-13 Matrix 2 of 5 China Postal Code (Toshiba Code) Industrial 2 of 5 Interleaved 2 of 5 Codabar Code 11 Code 32 Standard Code 39 Full ASCII Code 39 Code 93 Code 128 MSI Plessey Code UK Plessey Code Telepen Code GS1 Databar IATA Code EAN / UCC 128
Umgebungshelligkeit:	50000 Lux

### Physikalische Eigenschaften

Gewicht:	170 g
Kabellänge:	2 m
Länge:	156 mm
Breite:	71 mm
Höhe:	91 mm
Farbe:	grau / schwarz