



## Laser-Barcodescanner

300 mm Scanreichweite, USB, Gehäusevariante "Professional"

Part No.: **177429**

---

Höhere Geschwindigkeit, Genauigkeit und Produktivität

Der Manhattan Laser-Barcodescanner ermöglicht präzises und blitzschnelles Scannen für ein breites Spektrum an Anwendungen, um Routinetransaktionen zu verbessern, papierbasierte Prozesse zu automatisieren und die Produktivität zu erhöhen. Er beherrscht schnelles und zuverlässiges Scannen bei größerer Toleranz und Entfernung für gängige Barcodes wie UPC, EAN, GS1 DataBar und viele mehr.

Dieser Barcodescanner ist ebenso einfach zu installieren wie anzuwenden, ein integrierter Keyboard Wedge Decoder sendet die gescannten Daten an eine aktive Anwendung, wo diese angezeigt werden, als wären sie manuell direkt über die Tastatur eingegeben worden. Ohne externes Netzteil, sondern mit Stromversorgung über die USB-Schnittstelle sowie einer Scanrate von 50 Scans pro Sekunde und einer Scanreichweite von 300 mm ist dieser Barcodescanner ideal für den täglichen Einsatz in Ladengeschäften, Postfilialen, Gaststätten, Reise- und Transportunternehmen, Lagerhäusern und anderen Gewerbe- und Industrieanwendungen.

### Merkmale:

- Erhöht die Daten-Eingabegeschwindigkeit, reduziert Fehler und verbessert die Effizienz - ideal in Ladengeschäften und bei automatisierten Prozessen
- Keyboard Wedge Decoder zeigt Daten an, als wären diese direkt über die Tastatur eingegeben worden
- Der breite Scanbereich ermöglicht schnelle, akurate Abtastung bei bis zu 50 Scans pro Sekunde und einer Reichweite bis zu 300 mm
- Erkennt zahlreiche gängige Symbologien inkl. UPC, EAN, 1D-Barcodes, GS1 DataBar und viele mehr
- Plug&Play per USB-Anschluss, weitere Schnittstellen optional

- Einfache Installation und Nutzung ohne Software oder spezielle Schulung
- 3 Jahre Garantie

### Spezifikationen:

#### Standards und Zertifikate:

- FCC
- CE
- USB

#### Allgemein

- Unterstützt Zeichenbearbeitung und ISP-Funktion
- Lichtquelle: Roter Laser 650 +/- 10 nm
- Scanreichweite: bis zu 300 mm @ 20 mil / 0.5 mm, PCS 90%, Code39
- Auflösung: 5 mil / 0.127 mm @ PCS 0.9, Code39
- Lesebestätigung: Signalton und LED
- Lichtverhältnisse: 5.000 lux max. (Sonnenlicht)
- Scangeschwindigkeit: 50 Scans/Sek
- Lesemodus wird automatisch erkannt
- Schneller Wechsel zwischen Single- und Multilaser-Modus (2 x Auslöser betätigen)
- Anschluss: USB
- Knopf: Auslöser

#### Unterstützte Barcodes:

- UPC/EAN/JAN, Code 39, Full ASCII, Code 11, Matrix 25, Code 128, Code 93, Interleave 25, Industrial 25, Codabar/NW7, Telepen, MSI/PLESSEY, China Postage, Code 32/Italian Pharmacy, GS1 DataBar Omnidirectional & Stacked, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded & Stacked, Code 26, LCD25

#### Physische Spezifikationen:

- Abmessungen: 71,1 x 62,6 x 169,3 mm (B x H x L)
- Gewicht: 123 g
- Kabellänge: 1,5 m
- Betriebstemperatur: 0 - 50°C
- Lagertemperatur: -20 – 70°C
- Luftfeuchtigkeit: 20 - 95% (nicht kondensierend)
- Gehäuse: ABS-Kunststoff und Gummi

#### Elektrische Spezifikationen

- Spannung: DC +5 V +/- 5%
- Stromverbrauch: 65 mA

#### Lieferumfang

- Laser-Barcodescanner
- Kurzanleitung

