



## CCD Kontakt-Barcodescanner

60 mm Scanbreite, USB

Part No.: **178488**

---

Höhere Geschwindigkeit, Genauigkeit und Produktivität

Manhattan CCD Kontakt-Barcodescanner ermöglichen hochwertiges Scannen für ein breites Spektrum an Anwendungen und erhöhen die Produktivität in Ihrem Unternehmen. Der CCD-Sensor scannt schnell und zuverlässig, bei hoher Toleranz, viele gängige Barcodes wie UPC, EAN, ASCII und GS1 DataBar. Die gescannten Daten erscheinen auf dem PC, als wären sie manuell über eine Tastatur eingegeben worden. Ohne externe Stromversorgung und mit Anschlussmöglichkeiten über USB ermöglicht der Scanner einen komfortablen Einsatz an Ihrem PC, ohne zusätzliche Software oder spezielle Schulung. Mit einer Rate von 100 Scans pro Sekunde und einer Reichweite bis zu 60 mm ist dieses Gerät ideal für den täglichen Einsatz in Geschäften, Lagerhäusern oder Büros.

### Merkmale:

- Erhöht die Daten-Eingabegeschwindigkeit, reduziert Fehler und erhöht die Effizienz - ideal in Ladengeschäften und bei automatisierten Prozessen
- Keyboard Wedge Decoder zeigt Daten an, als wären diese direkt über die Tastatur eingegeben worden
- Breiter Scanbereich für schnelles und zuverlässiges Lesen mit bis zu 100 Scans pro Sekunde
- Erkennt zahlreiche gängige Symbologien inkl. UPC, EAN, 1D-Barcodes, ASCII, GS1 DataBar Gruppe 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
- RoHS

### Allgemein:

- Unterstützt Zeichenbearbeitung und ISP-Funktion
- Lichtquelle: Rote LED, 632 nm
- Scanbreite: 60 mm
- Scanreichweite: Kontakt bis zu 60 mm bei 20 mil / 0,5 mm, PCS 90%, Code39
- Auflösung: 0,127 mm (5 mil) bei PCS 90%
- Lesebestätigung: Signalton
- Lichtverhältnisse: 5.000 lux max. (Sonnenlicht)
- Scanrate: 100 Scans/Sek. +/- 10%
- Schnittstellen: KBW / RS232 / USB (HID oder Virtual Comport)
- Knopf: Auslöser

### Barcode Unterstützung:

- UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 11, Matrix 25, Code 128, Code 93, Interleave 25, Codabar/NW7, MSI/PLESSEY, China Postage, GS1 DataBar (RSS code)

### Abmessungen und Gewicht

- Abmessungen: 18 x 8 x 6,35 cm
- Gewicht ohne Kabel: 0,12 kg
- Kabellänge: 152.4 cm
- Betriebstemperatur: 0 – 50°C
- Lagertemperatur: -20 – 70°C
- Luftfeuchtigkeit: 20 - 95% (nicht kondensierend)
- Gehäuse: ABS

### Elektrische Spezifikationen:

- Spannung: DC +5 V +/- 5%
- Stromverbrauch: 80 mA

### Lieferumfang:

- CCD Kontakt-Barcodescanner
- Handbuch

