

# IC Intracom Manhattan Contact CCD Handheld Barcode Scanner, USB, 60mm Scan Width, Cable 152cm, Max Ambient Light 5,000 lux (sunlight)

Black - Three Year Warranty - Box - Barcode-Scanner - Handgerät - 100  
Scans/Sek. - decodiert - USB

Gruppe	Scanner
Hersteller	IC Intracom
Hersteller Art. Nr.	178488
EAN/UPC	0766623178488



## Beschreibung

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 Scanbreite von bis zu 60 mm ist dieses Gerät ideal für den täglichen Einsatz in Geschäften, Lagerhäusern oder Büros.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Manhattan Contact CCD Handheld Barcode Scanner, USB, 60mm Scan Width, Cable 152cm, Max Ambient Light 5,000 lux (sunlight), Black, Three Year Warranty, Box - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät - USB - decodiert
Min. Strichcodesymbolbreite	0.127 mm
Scan-Elementtyp	CCD
Scangeschwindigkeit	100 Scans/Sek.
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	18 cm x 8 cm x 6.35 cm
Gewicht	120 g

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät
	<b>Barcode</b>
Schnittstellen Typ	USB
Min. Strichcodesymbolbreite	0.127 mm

Scan-Elementtyp	CCD
Wellenlänge der Lichtquelle	632 nm
Scanmodus	Single Pass
Scangeschwindigkeit	100 Scans/Sek.
Print Contrast Signal (PCS)	90%
Entschlüsselungsfunktion	EAN/JAN, GS1 DataBar, UPC, Code 39, Chinesische Post, Codabar, Code 11, Code 128, Full ASCII Code 39, Code 93, Interleaved 2 von 5, Matrix 2 aus 5, MSI-Plessey, NW-7, RSS
TTL Decoding	Decodiert
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Funktionen	Reduced Space Symbology (RSS)
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	1 x USB
	<b>Verschiedenes</b>
Kennzeichnung	FCC, RoHS
	<b>Stromversorgung</b>
Erforderlicher elektrischer Strom	80 mA (Betrieb)
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	18 cm
Tiefe	8 cm
Höhe	6.35 cm
Gewicht	120 g
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 95% (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.