



Manhattan 2D Handheld Barcode Scanner, USB, 430mm Scan Depth, Cable 1.5m, Max Ambient Light 100,000 lux (sunlight)

Black - Three Year Warranty - Box - Barcode-Scanner - Handgerät - 2D-Imager - 200 Scans/Sek. - USB

| | |
|---------------------|---------------|
| Gruppe | Scanner |
| Hersteller | Manhattan |
| Hersteller Art. Nr. | 177603 |
| EAN/UPC | 0766623177603 |

Beschreibung

Höhere Geschwindigkeit, Genauigkeit und Produktivität Der Manhattan 2D 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 1D- und 2D-Barcodes wie UPC/EAN, UCC/EAN128, Data Matrix, PDF 417, Maxicode 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 200 Scans pro Sekunde und einem Scanbereich von 430 mm ist der Manhattan 2D Laser-Barcodescannerr ideal für den täglichen Einsatz in Ladengeschäften, Postfilialen, Gaststätten, Reise- und Transportunternehmen, Lagerhäusern und anderen Gewerbe- und Industrieanwendungen.

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------------|---|
| Produktbeschreibung | Manhattan 2D Handheld Barcode Scanner, USB, 430mm Scan Depth, Cable 1.5m, Max Ambient Light 100,000 lux (sunlight), Black, Three Year Warranty, Box - Barcode-Scanner |
| Typ | Barcode-Scanner - Handgerät - USB |
| Scan-Elementtyp | 2D-Imager - Rote LED |
| Sensorauflösung | 752 x 480 |
| Scangeschwindigkeit | 200 Scans/Sek. |
| Anschlusstechnik | Kabelgebunden |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 19.3 cm x 9 cm x 7.2 cm |
| Gewicht | 135 g |

Ausführliche Details

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Allgemein | |
| Typ | Barcode-Scanner - Handgerät |
| Barcode | |
| Schnittstellen Typ | USB |
| Scan-Elementtyp | 2D-Imager - Rote LED |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Sensorauflösung | 752 x 480 |
| Wellenlänge der Lichtquelle | 650 nm |
| Scangeschwindigkeit | 200 Scans/Sek. |
| Max. Gebrauchsdistanz | 43 cm |
| Entschlüsselungsfunktion | Matrix 2 aus 5, Industrial 2 aus 5, UCC/EAN-128, ISBT 128, ISBN, GS1 DataBar, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, Telepen, MicroPDF417, Codabar, UPC, Interleaved 2 von 5, PDF417, MSI-Plessey, Data Matrix, EAN-UCC Composite, Standard 2 of 5 |
| Anschlusstechnik | Kabelgebunden |
| Erweiterung/Konnektivität | |
| Schnittstellen | 1 x USB |
| Verschiedenes | |
| Enthaltene Kabel | 1 x USB-Kabel - integriert - 1.5 m |
| Kennzeichnung | FCC |
| Stromversorgung | |
| Erforderlicher elektrischer Strom | 435 mA (Betrieb) |
| Abmessungen und Gewicht | |
| Breite | 19.3 cm |
| Tiefe | 9 cm |
| Höhe | 7.2 cm |
| Gewicht | 135 g |
| Herstellergarantie | |
| Service und Support | Begrenzte Garantie - 3 Jahre |
| Umgebungsbedingungen | |
| Min Betriebstemperatur | 0 °C |
| Max. Betriebstemperatur | 50 °C |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 20 - 95% (nicht kondensierend) |

Technische Daten © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.