

Datalogic PowerScan PBT9100 - Barcode-Scanner

tragbar - Linear-Imager - decodiert - Bluetooth 3.0

| | |
|---------------------|---------------|
| Gruppe | Scanner |
| Hersteller | Datalogic |
| Hersteller Art. Nr. | PBT9100-RB |
| EAN/UPC | 5704174200499 |



Beschreibung

Der kabellose Linear Imager, PowerScan PBT9100 kombiniert Robustheit mit Hochleistung und Standard Bluetooth Funktechnologie. Er basiert auf neuester Datalogic Scan-Technologie. Diese generiert eine grüne Scanlinie, die so scharf definiert ist wie ein Laserstrahl jedoch die Vorteile eines Linear Imagers nutzt. Die 3GL Lesebestätigungs-Technologie garantiert schnelle und sichere Leseprozesse. Um die erfolgreiche Lesung aus verschiedenen Winkeln anzuzeigen leuchten neben dem grünen Punkt, der die Lesung direkt auf dem Code bestätigt außerdem zwei duale LED's direkt auf dem Scanner-Kopf. Um auch in rauer Industrieumgebung stets zuverlässige Leistung zu erbringen basiert der PBT9100 auf robuster Mechanik. Gleichzeitig ist er leicht, liegt gut in der Hand und bietet so hohen Anwenderkomfort auch während langer, scan-intensiver Arbeitsprozesse. Alle Modelle sind mit Multi-Schnittstellen Funktion ausgestattet für Anbindung über RS-232, Tastatur, Wedge und USB.

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------------|---|
| Produktbeschreibung | Datalogic PowerScan PBT9100 - Barcode-Scanner |
| Typ | Barcode-Scanner - tragbar - Bluetooth 3.0 - decodiert |
| Farbe | Schwarz/Gelb |
| Min. Strichcodesymbolbreite | 2.5 mil |
| Scanfeldbreite | 2 cm - 230 cm |
| Scan-Elementtyp | Linear-Imager |
| Anschlusstechnik | Kabellos |
| Wireless Connectivity | Bluetooth 3.0 |
| Batterie | 1 x Lithium-Ionen |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 7.4 cm x 11 cm x 21.2 cm |
| Gewicht | 405 g |

Ausführliche Details

Allgemein

| | |
|-------|---------------------------|
| Typ | Barcode-Scanner - tragbar |
| Farbe | Schwarz/Gelb |

Barcode

| | |
|---------------------------------------|--|
| Schnittstellen Typ | Bluetooth 3.0 |
| Min. Strichcodesymbolbreite | 2.5 mil |
| Scanfeldbreite | 2 cm - 230 cm |
| Scan-Elementtyp | Linear-Imager |
| Scanmodus | Single Pass |
| Skew (Grad) | 70 |
| Pitch (Grad) | 75 |
| Print Contrast Signal (PCS) | 15% |
| Entschlüsselungsfunktion | Code 93, Industrial 2 aus 5, Code 39, IATA, ISBN, GS1 DataBar, Code 32, Full ASCII Code 39, Codabar, Code 128, Code 11, Interleaved 2 von 5, Codablock F, Plessey, Standard 2 of 5, EAN-128, MSI, UPC/EAN Ergänzungen, Datalogic 2 von 5, Code 4, Code 5 |
| TTL Decoding | Decodiert |
| Anschlussstechnik | Kabellos |
| Benachrichtigung bei Erfolg | Signalton, LED-Anzeige |
| Funktionen | Datalogic Three Green Lights (3GL) |
| | Netzwerk |
| Wireless Connectivity | Bluetooth 3.0 |
| | Verschiedenes |
| Kennzeichnung | RoHS, China RoHS, IEC 62471 |
| | Stromversorgung |
| Stromversorgungsgerät | Netzteil |
| Batterie | 1 x Lithium-Ionen |
| | Software |
| Software inbegriffen | Datalogic Aladdin, OPOS/JavaPOS Drivers |
| | Abmessungen und Gewicht |
| Breite | 7.4 cm |
| Tiefe | 11 cm |
| Höhe | 21.2 cm |
| Gewicht | 405 g |
| | Herstellergarantie |
| Service & Support | Begrenzte Garantie - 3 Jahre |
| | Umgebungsbedingungen |
| Min Betriebstemperatur | -20 °C |
| Max. Betriebstemperatur | 50 °C |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 0 - 95 % (nicht kondensierend) |
| Drop Specification | 2 m über Betonboden |

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

