

# Datalogic PowerScan PBT9100 - RS-232 Kit - Barcode-Scanner

tragbar - Linear-Imager - decodiert - Bluetooth 3.0

Gruppe	Scanner
Hersteller	Datalogic
Hersteller Art. Nr.	PBT9100-RBK20EU



## 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 - RS-232 Kit - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - tragbar - Bluetooth 3.0 - decodiert
Farbe	Schwarz/Gelb
Lokalisierung	Europa
Min. Strichcodesymbolbreite	2.5 mil
Scanfeldbreite	2 cm - 230 cm
Scan-Elementtyp	Linear-Imager
Anschluss technik	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

Lokalisierung	Europa
	<b>Barcode</b>
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
Anschlusstechnik	Kabellos
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige
Funktionen	Datalogic Three Green Lights (3GL)
	<b>Netzwerk</b>
Wireless Connectivity	Bluetooth 3.0
	<b>Verschiedenes</b>
Zubehör im Lieferumfang	Cradle
Enthaltene Kabel	1 x Kabel seriell - extern
Kennzeichnung	RoHS, China RoHS, IEC 62471
	<b>Stromversorgung</b>
Stromversorgungsgerät	Netzteil
Batterie	1 x Lithium-Ionen
	<b>Software</b>
Software inbegriffen	Datalogic Aladdin, OPOS/JavaPOS Drivers
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	7.4 cm
Tiefe	11 cm
Höhe	21.2 cm
Gewicht	405 g
	<b>Herstellergarantie</b>
Service & Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
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.