

# Datalogic PowerScan PBT9600 - USB Kit - Barcode-Scanner

tragbar - SR - 50 Bilder / Sek. - decodiert - Bluetooth

Gruppe	Scanner
Hersteller	Datalogic
Hersteller Art. Nr.	PBT9600-SRRBK10EU
EAN/UPC	5715063361900



## Beschreibung

Der Datalogic PowerScan PBT9600 Barcodescanner wurde für Effizienz und Zuverlässigkeit in anspruchsvollen Umgebungen entwickelt. Mit seiner robusten Widerstandsfähigkeit und den Schutzklassen IP65 und IP67 bietet er Schutz vor Staub und Wasser und eignet sich somit für eine Vielzahl von industriellen Anwendungen. Seine fortschrittlichen Scanfunktionen werden durch einen hochauflösenden Sensor und eine weiße LED-Beleuchtung unterstützt, so dass er eine Vielzahl von Barcodes problemlos lesen kann. Die drahtlose Konnektivität des PBT9600, die von einem langlebigen Lithium-Ionen-Akku gespeist wird, bietet die Flexibilität und Freiheit, die für eine nahtlose Datenerfassung und -übertragung in verschiedenen Umgebungen erforderlich ist. Mit zusätzlichen Funktionen wie 20 kV ESD-Schutz erfüllt dieser Scanner die Anforderungen von Unternehmen, die eine zuverlässige Lösung für ihre Scanaufgaben suchen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Datalogic PowerScan PBT9600 - USB Kit - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - tragbar - Bluetooth - decodiert
Farbe	Gelb/Schwarz
Lokalisierung	Europa
Min. Strichcodesymbolbreite	5 mil
Scanfeldbreite	4 cm - 175 cm
Fokusbereich der Scan Engine	Standard Range (SR)
Scan-Elementtyp	Sichtbare Laser Diode - weiße LED
Sensorauflösung	1280 x 800
Scangeschwindigkeit	50 Bilder / Sek.
Anschlussstechnik	Kabellos
Wireless Connectivity	Bluetooth
Batterie	1 x Lithium-Ionen
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.9 cm x 14 cm x 19 cm
Gewicht	318 g

## Ausführliche Details

### Allgemein

Typ	Barcode-Scanner - tragbar
-----	---------------------------

Farbe	Gelb/Schwarz
Lokalisierung	Europa
	<b>Barcode</b>
Schnittstellen Typ	Bluetooth
Min. Strichcodesymbolbreite	5 mil
Scanfeldbreite	4 cm - 175 cm
Fokusbereich der Scan Engine	Standard Range (SR)
Scan-Elementtyp	Sichtbare Laser Diode - weiße LED
Sensorauflösung	1280 x 800
Wellenlänge der Lichtquelle	630-680 nm
Scanmodus	Single Pass
Bildwiederholfrequenz	50 Bilder / Sek.
Skew (Grad)	52
Pitch (Grad)	52
Print Contrast Signal (PCS)	15%
Entschlüsselungsfunktion	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, Australische Post, Aztec, BC 412, Chinesische Post, Codabar, Code 11, Code 128, Code 32, Code 39, Code 39 CIP, Full ASCII Code 39, Code 93, Data Matrix, Datalogic 2 von 5, Digimarc Barcode, DotCode, EAN-128, GS1 DataBar Composites, GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, IATA, IMB, Industrial 2 aus 5, Interleaved 2 von 5, ISBN, ISBT 128, ISSN, Japanische Post, Kix (Niederländische Post), MacroPDF417, Matrix 2 aus 5, MaxiCode, Micro QR-Code, MicroPDF417, MSI, OCR, PDF417, Pharmacode, PLANET, Plessey, Portuguese Post, Postnet, QR-Code, Royal Mail, Standard 2 of 5, Swedish Post, Trioptic Code, UPC/EAN/JAN Composites
TTL Decoding	Decodiert
Anschlussstechnik	Kabellos
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige, Vibration
Funktionen	Austauschbare Batterie, 20 kV ESD-Schutz (Luftentladung), Fallsicherung
	<b>Netzwerk</b>
Wireless Connectivity	Bluetooth
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	1 x Tastaturweiche / USB / RS-232
	<b>Verschiedenes</b>
Zubehör im Lieferumfang	Cradle
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel
Kennzeichnung	IP67, IP65
	<b>Stromversorgung</b>
Stromversorgungsgerät	Netzteil
Batterie	1 x Lithium-Ionen
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>

Breite	7.9 cm
Tiefe	14 cm
Höhe	19 cm
Gewicht	318 g
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und 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	2,4 m über Betonboden

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