

# Datalogic PowerScan PBT9600-AR - USB Kit - Barcode-Scanner

tragbar - AR - 50 Bilder / Sek. - decodiert - Bluetooth 5.0

Gruppe	Scanner
Hersteller	Datalogic
Hersteller Art. Nr.	PBT9600-ARRB
EAN/UPC	5715063262726



## Beschreibung

Der Datalogic PowerScan PBT9600-AR Barcode-Scanner ist ein Hochleistungsgerät, das für die Anforderungen dynamischer und anspruchsvoller Umgebungen entwickelt wurde. Mit seiner Fähigkeit, eine Vielzahl von Barcodes zu lesen, von traditionellen Postcodes bis hin zu modernen 2D-Codes, ist dieser Scanner eine vielseitige Lösung für Unternehmen, die ihre Abläufe rationalisieren möchten. Seine Auto-Range-Scanfunktion in Kombination mit einem hochauflösenden Sensor gewährleistet eine genaue und effiziente Erfassung von Barcodes über verschiedene Entfernungen. Die Langlebigkeit des Geräts wird durch die Einhaltung der IP65- und IP67-Normen unterstützt, die es vor Staub, Wasser und den harten Bedingungen des industriellen Einsatzes schützen. Die kabellose Konnektivität des Scanners sowie sein ergonomisches Design mit mehreren Benachrichtigungsoptionen machen ihn außerdem zur idealen Wahl für Mitarbeiter, die unterwegs arbeiten. Der Datalogic PowerScan PBT9600-AR ist mit einem herausnehmbaren Akku für eine längere Nutzung und einem 20 kV ESD-Schutz ausgestattet. Er ist auf Zuverlässigkeit ausgelegt, was ihn zu einem wertvollen Aktivposten in jeder Bestandsverwaltung, Logistik oder Einzelhandelseinrichtung macht.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Datalogic PowerScan PBT9600-AR - USB Kit - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - tragbar - Bluetooth 5.0 - decodiert
Farbe	Gelb/Schwarz
Min. Strichcodesymbolbreite	5 mil
Scanfeldbreite	4 cm - 175 cm
Fokusbereich der Scan Engine	Auto Range (AR)
Scan-Elementtyp	Sichtbare Laser Diode - weiße LED
Sensorauflösung	1280 x 800
Scangeschwindigkeit	50 Bilder / Sek.
Anschluss technik	Kabellos
Wireless Connectivity	Bluetooth 5.0
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
	<b>Barcode</b>
Schnittstellen Typ	Bluetooth 5.0
Min. Strichcodesymbolbreite	5 mil
Scanfeldbreite	4 cm - 175 cm
Fokusbereich der Scan Engine	Auto Range (AR)
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, 433 MHz Frequency Working Center
	<b>Netzwerk</b>
Wireless Connectivity	Bluetooth 5.0
	<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, China RoHS, EU RoHS, REACH, CDRH Class II, IEC 60825 Class 2, IEC 62471
	<b>Stromversorgung</b>
Stromversorgungsgerät	Netzteil
Erforderlicher elektrischer Strom	480 mA (Betrieb)
Batterie	1 x Lithium-Ionen

### Abmessungen und Gewicht

Breite	7.9 cm
Tiefe	14 cm
Höhe	19 cm
Gewicht	318 g

### Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
---------------------	------------------------------

### Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 95 % (nicht kondensierend)
Drop Specification	2,4 m über Betonboden

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