### Datalogic PowerScan PBT9600 - RS-232 Kit - Barcode-Scanner

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

Gruppe Scanner
Hersteller \_\_\_\_\_\_ Datalogic

Hersteller Art. Nr. PBT9600-HPRBK20EU



#### 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 - RS-232 Kit - Barcode-Scanner

Typ Barcode-Scanner - tragbar - Bluetooth - decodiert

Farbe Gelb/Schwarz

Lokalisierung Europa

Min. Strichcodesymbolbreite 2.5 mil

Scanfeldbreite 3.8 cm - 242.9 cm

Fokusbereich der Scan Engine High Perfomance (HP)

Scan-Elementtyp Sichtbare Laser Diode - weiße LED

Sensorauflösung 1280 x 800

Scangeschwindigkeit 50 Bilder / Sek.

Anschlusstechnik 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

## JACOB

Farbe	Gelb/Schwarz
Lokalisierung	Europa
	Barcode
Schnittstellen Typ	Bluetooth
Min. Strichcodesymbolbreite	2.5 mil
Scanfeldbreite	3.8 cm - 242.9 cm
Fokusbereich der Scan Engine	High Perfomance (HP)
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
Anschlusstechnik	Kabellos
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige, Vibration
Funktionen	Austauschbare Batterie, 20 kV ESD-Schutz (Luftentladung), Fallsicherung
	Netzwerk
Wireless Connectivity	Bluetooth
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x RS-232
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Cradle
Enthaltene Kabel	1 x Kabel seriell
Kennzeichnung	IP67, IP65
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Netzteil
Batterie	1 x Lithium-lonen
	Abmessungen und Gewicht
Breite	7.9 cm

# JACOB

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.