

Datalogic PowerScan PBT9501-DPM EVO - USB Kit

Barcode-Scanner - tragbar - 2D-Imager - decodiert - Bluetooth 3.0

Gruppe	Scanner
Hersteller	Datalogic
Hersteller Art. Nr.	PBT9501-DPMRBK10EU
EAN/UPC	5704174396598



Beschreibung

Ausgestattet mit moderner Optik und Software lesen die Imager, DPM Markierungen intuitiv und sicher. Der typische Leseabstand reicht dabei von Kontakt bis zu 4-5 cm je nach Codeauflösung und Art des Materials bzw. der Oberfläche. Auch gedruckte Standard Barcodes werden von den PowerScans erfasst.

Das intuitive Zielsystem sorgt für eine sehr hohe Erstleserate und die ruhige, weiße Beleuchtung ist für das menschliche Auge angenehmer als rotes Licht. Um die bidirektionale Interaktion zwischen Anwender und Host zu vereinfachen gibt es ein Modell mit Display und 4 konfigurierbaren Tasten.

Über die Motionix Bewegungs-Sensor-Technologie erfassen die Scanner die natürlichen Bewegungsabläufe von Anwendern und können so automatisch in den gewünschten Scan-Modus wechseln.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Datalogic PowerScan PBT9501-DPM EVO - USB Kit - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - tragbar - Bluetooth 3.0 - decodiert
Farbe	Schwarz, Gelb
Min. Strichcodesymbolbreite	2.5 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager
Sensorauflösung	864 x 544
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	400 g

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	Barcode-Scanner - tragbar
Farbe	Schwarz, Gelb

Barcode

Schnittstellen Typ	Bluetooth 3.0
Min. Strichcodesymbolbreite	2.5 mil

Scan-Elementtyp	2D-Imager
Sensorauflösung	864 x 544
Scanmodus	Single Pass
Skew (Grad)	40
Pitch (Grad)	40
Print Contrast Signal (PCS)	15%
Entschlüsselungsfunktion	EAN/JAN, GS1 DataBar, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, MicroPDF417, Postnet, PDF417, Data Matrix, MacroPDF417, Royal Mail, Micro QR-Code, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Composites, GS1 DataBar Stacked, China Han Xin Code, UPC A Composite, UPC E Composite, UPC/EAN/JAN Composites
TTL Decoding	Decodiert
Anschlussstechnik	Kabellos
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige
Funktionen	Wasserfest, robust, Datalogic Three Green Lights (3GL), austauschbare Batterie, Direct Part Mark (DPM), Human Interface Device Profile (HID), Serial Port Profile (SPP), Fallsicherung, 20 kV ESD-Schutz (Luftentladung)
Netzwerk	
Wireless Connectivity	Bluetooth 3.0
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Cradle
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel - extern
Kennzeichnung	Bluetooth Class 1, REACH, IP65, CDRH Class II, China RoHS, IEC 60825 Class 2, IEC 62471, EU RoHS
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Netzteil
Leistungsaufnahme im Betrieb	8 Watt
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	400 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 m über Betonboden

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