

Datalogic PowerScan PBT9600 - USB Kit - Barcode-Scanner

tragbar - SR - 2D-Imager - decodiert - Bluetooth 5.0

Gruppe	Scanner
Hersteller	Datalogic
Hersteller Art. Nr.	PBT9600-SRRBK12EU



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 5.0 - decodiert
Farbe	Gelb/Schwarz
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
Fokusbereich der Scan Engine	Standard Range (SR)
Scan-Elementtyp	2D-Imager - weiße LED
Sensorauflösung	1280 x 800
Anschlussstechnik	Kabellos
Wireless Connectivity	Bluetooth 5.0
Batterie	1 x Lithium-Ionen
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.9 cm x 14.9 cm x 19.7 cm
Gewicht	415 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ	Barcode-Scanner - tragbar
Farbe	Gelb/Schwarz
	Barcode
Schnittstellen Typ	Bluetooth 5.0

Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
Fokusbereich der Scan Engine	Standard Range (SR)
Scan-Elementtyp	2D-Imager - weiße LED
Sensorauflösung	1280 x 800
Skew (Grad)	52
Pitch (Grad)	52
Print Contrast Signal (PCS)	15%
Entschlüsselungsfunktion	GS1 DataBar, Aztec-Code, China Han Xin Code, Data Matrix, MaxiCode, Micro QR-Code, QR-Code, DotCode, Australische Post, Britische Post, Chinesische Post, Intelligent Mail Barcode, Japanische Post, Kix (Niederländische Post), PLANET, Postnet, Royal Mail, EAN/JAN, GS1 DataBar Composites, GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, MacroPDF417, MicroPDF417, PDF417, UPC A Composite, UPC E Composite
TTL Decoding	Decodiert
Anschluss technik	Kabellos
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige, Vibration
Funktionen	Human Interface Device Profile (HID), Serial Port Profile (SPP), mit Auslöser, 20 kV ESD-Schutz (Luftentladung), robust, Datalogic Three Green Lights (3GL), Green Spot-Technologie
	Netzwerk
Wireless Connectivity	Bluetooth 5.0
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x USB
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Cradle, Netzteil
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel - extern
Kennzeichnung	IP67, IP65, China RoHS, EU RoHS, REACH, CDRH Class II, IEC 60825 Class 2, IEC 62471
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Netzteil
Erforderlicher elektrischer Strom	480 mA (Betrieb)
Batterie	1 x Lithium-Ionen
	Software
Software inbegriffen	Datalogic Aladdin, OPOS/JavaPOS Drivers
	Abmessungen und Gewicht
Breite	7.9 cm
Tiefe	14.9 cm
Höhe	19.7 cm
Gewicht	415 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	2.5 m

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