

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

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

Gruppe	Scanner
Hersteller	Datalogic
Hersteller Art. Nr.	PBT9600-ARRBK10EU
EAN/UPC	5715063272978



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	2.5 mil
Fokusbereich der Scan Engine	Auto Range (AR)
Scan-Elementtyp	2D-Imager - Rote LED
Sensorauflösung	1280 x 800
Anschluss technik	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	445 g

Ausführliche Details

Allgemein	
Typ	Barcode-Scanner - tragbar
Farbe	Gelb/Schwarz

	Barcode
Schnittstellen Typ	Bluetooth 5.0
Min. Strichcodesymbolbreite	2.5 mil
Fokusbereich der Scan Engine	Auto Range (AR)
Scan-Elementtyp	2D-Imager - Rote LED
Sensorauflösung	1280 x 800
Max. Gebrauchsdistanz	20 m
Skew (Grad)	60
Pitch (Grad)	60
Print Contrast Signal (PCS)	20%
Entschlüsselungsfunktion	GS1 DataBar, Aztec-Code, China Han Xin Code, Data Matrix, MaxiCode, Micro QR-Code, QR-Code, DotCode, Australische Post, Chinesische Post, Intelligent Mail Barcode, Japanische Post, Kix (Niederländische Post), PLANET, Portuguese Post, Postnet, Royal Mail, Swedish Post, 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
Anschlussstechnik	Kabellos
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige, Vibration
Funktionen	Austauschbare Batterie, mit Auslöser, 20 kV ESD-Schutz (Luftentladung), robust, Serial Port Profile (SPP), Human Interface Device Profile (HID)
	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	445 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.