

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

tragbar - 2D-Imager - decodiert - Bluetooth 5.0

Gruppe	Scanner
Hersteller	Datalogic
Hersteller Art. Nr.	PBT9600-DPXRBK10EU



Beschreibung

Der Datalogic PowerScan PBT9600-DPX Barcodescanner wurde für Effizienz und Zuverlässigkeit in anspruchsvollen Umgebungen entwickelt. Mit seiner fortschrittlichen 2D-Imaging-Technologie kann er eine Vielzahl von Barcodes, von herkömmlichen linearen bis hin zu komplexen 2D-Codes, präzise lesen. Diese Vielseitigkeit macht ihn zu einem unverzichtbaren Werkzeug für ein breites Spektrum von Branchen, die eine präzise und schnelle Datenerfassung benötigen.

Das robuste Design des Scanners übersteht Stürze aus bis zu 2,5 m Höhe und funktioniert einwandfrei bei Temperaturen von -20°C bis 50°C. Seine IP65- und IP67-Zertifizierung ist ein weiterer Beweis für seine Langlebigkeit und bietet Schutz vor Staub und Wasser.

Zur Verbesserung der Benutzerfreundlichkeit verfügt der PBT9600-DPX über die innovativen Technologien Three Green Lights (3GL) und Green Spot von Datalogic, die eine klare visuelle Rückmeldung über erfolgreiche Scans geben. Das Gerät unterstützt außerdem Bluetooth 5.0, was eine nahtlose kabellose Verbindung und größere betriebliche Flexibilität gewährleistet. Mit seinem herausnehmbaren Akku und der effizienten Energieverwaltung bietet er eine zuverlässige Leistung, auf die sich Unternehmen verlassen können.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Datalogic PowerScan PBT9600-DPX - USB Kit - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - tragbar - Bluetooth 5.0 - decodiert
Farbe	Schwarz
Lokalisierung	Europa
Min. Strichcodesymbolbreite	2 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager - weiße LED / rote LED / blaue 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	434.6 g

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	Barcode-Scanner - tragbar
Farbe	Schwarz
Lokalisierung	Europa
	Barcode
Schnittstellen Typ	Bluetooth 5.0
Min. Strichcodesymbolbreite	2 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager - weiße LED / rote LED / blaue 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, 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
Anschlusstechnik	Kabellos
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige, Vibration
Funktionen	Direct Part Mark (DPM), austauschbare Batterie, Serial Port Profile (SPP), Human Interface Device Profile (HID), mit Auslöser, 20 kV ESD-Schutz (Luftentladung), Datalogic Three Green Lights (3GL), Green Spot-Technologie, robust
	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	552 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	434.6 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.