

# Datalogic PowerScan PM9600-AR - USB Kit - Barcode-Scanner

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

Gruppe	Scanner
Hersteller	Datalogic
Hersteller Art. Nr.	PM9600-AR433RBK10
EAN/UPC	5715063409251



## Beschreibung

Der Barcode-Scanner Datalogic PowerScan PM9600-AR ist ein leistungsstarkes, tragbares Gerät, das für die Anforderungen verschiedener Scan-Umgebungen entwickelt wurde. Mit seiner Fähigkeit, eine breite Palette von Barcodetypen zu lesen, von traditionellen Barcodes wie Australian Post und China Post bis hin zu 2D-Codes wie Data Matrix und QR-Codes, bietet er Vielseitigkeit. Der Scanner ist langlebig und verfügt über einen 20-kV-ESD-Schutz und ein robustes Design, das sowohl der Schutzklasse IP65 als auch der Schutzklasse IP67 entspricht und somit auch rauen Bedingungen standhält. Ein herausnehmbarer Lithium-Ionen-Akku sorgt für die nötige Flexibilität bei längerem Einsatz, während die kabellose Konnektivität für Bewegungsfreiheit bei Scanaufgaben sorgt. Darüber hinaus sorgt die Autofokus-Funktion des Geräts in Verbindung mit einem hochauflösenden Sensor für eine genaue und effiziente Scanleistung. Ob in einem Lagerhaus, einem Einzelhandelsgeschäft oder im Außenbereich, der Datalogic PowerScan PM9600-AR ist für die Herausforderungen jeder Scanaufgabe gerüstet.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Datalogic PowerScan PM9600-AR - USB Kit - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - tragbar - Bluetooth - decodiert
Farbe	Gelb/Schwarz
Min. Strichcodesymbolbreite	5 mil
Scanfeldbreite	4 cm - 175 cm
Fokusbereich der Scan Engine	Auto Range (AR)
Scan-Elementtyp	Sichtbare Laser Diode - weiße LED
Sensorauflösung	1280 x 800
Scangeschwindigkeit	50 Bilder / Sek.
Anschlussstechnik	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
Farbe	Gelb/Schwarz
	<b>Barcode</b>
Schnittstellen Typ	Bluetooth
Min. Strichcodesymbolbreite	5 mil
Scanfeldbreite	4 cm - 175 cm
Fokusbereich der Scan Engine	Auto Range (AR)
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
Anschlussstechnik	Kabellos
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige, Vibration
Funktionen	Austauschbare Batterie, 20 kV ESD-Schutz (Luftentladung), Fallsicherung, 433 MHz Frequency Working Center
	<b>Netzwerk</b>
Wireless Connectivity	Bluetooth
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	1 x Tastaturweiche / USB / RS-232
	<b>Verschiedenes</b>
Zubehör im Lieferumfang	Cradle
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel
Kennzeichnung	IP67, IP65
	<b>Stromversorgung</b>
Stromversorgungsgerät	Netzteil
Batterie	1 x Lithium-Ionen

### Abmessungen und Gewicht

Breite	7.9 cm
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.