

# Datalogic PowerScan PM9100-D - USB Kit - Barcode-Scanner

tragbar - decodiert - RF(433 MHz)

Gruppe	Scanner
Hersteller	Datalogic
Hersteller Art. Nr.	PM9100-D433RBK10
EAN/UPC	5704174237327



## Beschreibung

Der Linear Imager PowerScan PM9100 ist ein Funk Scanner für industrielle Applikationen mit dem Datalogic Schmalband-Funksystem STAR Cordless System. Er basiert auf neuester Datalogic Scan-Technologie. Diese generiert eine grüne Scanlinie, die so scharf definiert ist wie ein Laserstrahl jedoch die Vorteile eines Linear Imagers nutzt. Die patentierte 3GL Lesebestätigungs-Technologie garantiert schnelle und sichere Leseprozesse. Um die erfolgreiche Lesung aus verschiedenen Winkeln anzuzeigen leuchten neben dem grünen Punkt, der die Lesung direkt auf dem Code bestätigt, außerdem zwei duale LED's direkt auf dem Scanner-Kopf. Der Linear Imager PM9100 ist in drei Modellvarianten verfügbar: Standardmodell ohne Display oder Keypad, mit Display und 4 Tasten, mit Display und kompletter, alphanumerischer Tastatur.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Datalogic PowerScan PM9100-D - USB Kit - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - tragbar - RF(433 MHz) - decodiert
Farbe	Schwarz, Gelb
Lokalisierung	Europa
Min. Strichcodesymbolbreite	2.5 mil
Scan-Elementtyp	Sichtbare Laser Diode
Anschlussstechnik	Kabellos
Wireless Connectivity	RF
Batterie	1 x Lithium-Ionen
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.4 cm x 11 cm x 21.2 cm
Gewicht	453 g

## Ausführliche Details

### Allgemein

Typ	Barcode-Scanner - tragbar
Farbe	Schwarz, Gelb
Lokalisierung	Europa

### Barcode

Schnittstellen Typ	RF(433 MHz)
--------------------	-------------

Min. Strichcodesymbolbreite	2.5 mil
Scan-Elementtyp	Sichtbare Laser Diode
Scanmodus	Single Pass
Skew (Grad)	70
Pitch (Grad)	75
Print Contrast Signal (PCS)	15%
Entschlüsselungsfunktion	Code 93, Industrial 2 aus 5, Code 39, IATA, ISBN, GS1 DataBar, Code 32, Full ASCII Code 39, Codabar, Code 128, Code 11, Interleaved 2 von 5, Codablock F, Plessey, Standard 2 of 5, MSI, UPC/EAN Ergänzungen, Datalogic 2 von 5, Code 39 CIP, Code 4, Code 5
TTL Decoding	Decodiert
Anschlussstechnik	Kabellos
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige
Funktionen	Gegen elektrostatische Entladung geschützt, Datalogic Three Green Lights (3GL), Datalogic STAR Cordless System, 4 konfigurierbare Schlüssel
<b>Netzwerk</b>	
Wireless Connectivity	RF
<b>Display</b>	
Bildschirmauflösung	48 x 132
Zeichenauflösung	6 Zeilen x 21 Zeichen
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	Cradle
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel - extern
Kennzeichnung	RoHS, IP65, IEC 62471
<b>Stromversorgung</b>	
Stromversorgungsgerät	Netzteil
Batterie	1 x Lithium-Ionen
<b>Software</b>	
Software inbegriffen	Datalogic Aladdin, OPOS/JavaPOS Drivers
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	7.4 cm
Tiefe	11 cm
Höhe	21.2 cm
Gewicht	453 g
<b>Herstellergarantie</b>	
Service & Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
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.