

# Datalogic PowerScan PM9100

---



<b>Artikel</b>	106328
<b>Herstellernummer</b>	PM9100-433RBK10
<b>EAN</b>	5706998792501
Datalogic	

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.

Alle Modelle sind mit Multi-Schnittstellen Funktion ausgestattet für Anbindung über RS-232, Tastatur, Wedge und USB.

## Zusammenfassung

---

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.

Alle Modelle sind mit Multi-Schnittstellen Funktion ausgestattet für Anbindung über RS-232, Tastatur, Wedge und USB.

Datalogic PowerScan PM9100, Tragbares Barcodelesegerät, 1D, LED, Codabar, Code 128, Code 32, Code 39, Code 93, EAN 2, EAN 5, EAN-13, GS1 DataBar Expanded, GS1..., -45 - 45°, -75 - 75°

Datalogic PowerScan PM9100. Typ: Tragbares Barcodelesegerät, Scanner-Typ: 1D, Sensor-Typ: LED. Übertragungstechnik: Verkabelt & Kabellos, Standard-Schnittstellen: USB, Kabellose Reichweite: 50 m. Produktfarbe: Schwarz, Gelb, Internationale Schutzart (IP-Code): IP65, Schutzfunktion: Schockresistent. Energiequelle: Akku, Akku-/Batterietechnologie: Lithium-Ion (Li-Ion), Akku-/Batteriekapazität: 2150 mAh. Gewicht: 405 g, Breite: 212 mm, Tiefe: 110 mm

# Merkmale

## Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84716070

## Technische Details

Konformitätsbescheinigungen RoHS

## Verpackungsdaten

Mitgelieferte Kabel USB

## Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur -20 - 50 °C

Temperaturbereich bei -40 - 70 °C

Lagerung

Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 0 - 95%

## Anschlüsse und Schnittstellen

Übertragungstechnik Verkabelt & Kabellos

Standard-Schnittstellen USB

Kabellose Reichweite 50 m

Funkfrequenz 433 MHz

## Gewicht und Abmessungen

Breite 212 mm

Tiefe 110 mm

Höhe 74 mm

Gewicht 405 g

## Leistungen

Internationale Schutzart (IP-Code) IP65

Schutzfunktion Schockresistent

LED-Anzeigen Ja

Produktfarbe Schwarz, Gelb

## Energie

Energiequelle Akku

Akku-/Batterietechnologie Lithium-Ion (Li-Ion)

Akku-/Batteriekapazität 2150 mAh

Anzahl der Lesen pro Ladung 50000

Batteriereichweite 4 h

Eingangsspannung 10 - 30 V

Energieverbrauch 500 mA

## Scannen

Typ Tragbares Barcodelesegerät

Scanner-Typ 1D

Sensor-Typ LED

Lineare (1D) Barcodes unterstützt  
Codabar, Code 128, Code 32, Code 39, Code 93, EAN 2, EAN 5, EAN-13, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Omnidirectional, Interleaved 2 of 5, U.P.C.

2D (Matrix & gestapelte) Barcodes nicht unterstützt

Neigungslesewinkel -45 - 45°

Steigungslesewinkel -75 - 75°

Gierlesewinkel -70 - 70°

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.