

# Datalogic PowerScan PD9630-AR - USB Kit - Barcode-Scanner

tragbar - AR - decodiert - USB

Gruppe	Scanner
Hersteller	Datalogic
Hersteller Art. Nr.	PD9630-ARK1



## Beschreibung

Der Barcodescanner Datalogic PowerScan PD9630-AR ist ein robustes, vielseitiges Gerät, das für die Anforderungen von Umgebungen mit hohem Scanaufkommen entwickelt wurde. Mit seiner Fähigkeit, eine breite Palette von Barcodes zu lesen, von der Australischen Post bis zu QR-Codes, ist dieser Scanner ideal für den Einzelhandel, die Logistik und mehr. Das robuste Design garantiert Langlebigkeit und Zuverlässigkeit und ist nach den Standards IP65 und IP67 zertifiziert, um Staub, Wasser und versehentlichem Herunterfallen standzuhalten. Die fortschrittlichen Scanfunktionen des Scanners werden durch eine minimale Strichbreite von 2,5 mil und einen Autofokus unterstützt, der eine effiziente und präzise Erfassung von Barcodes gewährleistet. Die Benutzer profitieren von einer sofortigen Rückmeldung über den Scanstatus durch eine LED-Anzeige, einen Piepser und eine Vibration, was den Scanprozess in verschiedenen Betriebsumgebungen verbessert. Darüber hinaus ist das Gerät auch bei extremen Temperaturen von bis zu 50 °C und hoher Luftfeuchtigkeit einsetzbar, was eine gleichbleibende Leistung unter verschiedenen Umgebungsbedingungen gewährleistet.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Datalogic PowerScan PD9630-AR - USB Kit - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - tragbar - USB - decodiert
Farbe	Gelb/Schwarz
Min. Strichcodesymbolbreite	2.5 mil
Scanfeldbreite	5 mm
Fokusbereich der Scan Engine	Auto Range (AR)
Scan-Elementtyp	Sichtbare Laser Diode - weiße LED
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.9 cm x 14 cm x 19 cm
Gewicht	318 g

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Typ	Barcode-Scanner - tragbar
Farbe	Gelb/Schwarz
	<b>Barcode</b>
Schnittstellen Typ	USB

Min. Strichcodesymbolbreite	2.5 mil
Scanfeldbreite	5 mm
Fokusbereich der Scan Engine	Auto Range (AR)
Scan-Elementtyp	Sichtbare Laser Diode - weiÙe LED
Wellenlänge der Lichtquelle	630-680 nm
Scanmodus	Single Pass
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
Anschluss technik	Kabelgebunden
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige, Vibration
Funktionen	Datalogic Three Green Lights (3GL), Datalogic Motionix-Technologie, Fallsicherung, robust, Digimarc Barcode Technology
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	1 x Tastaturweiche / USB / RS-232
	<b>Verschiedenes</b>
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel
Kennzeichnung	IP67, IP65, EU RoHS, REACH, CDRH Class II, China RoHS, IEC 60825 Class 2, IEC 62471
	<b>Software</b>
Software inbegriffen	Datalogic Aladdin, OPOS/JavaPOS Drivers
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	7.9 cm
Tiefe	14 cm
Höhe	19 cm
Gewicht	318 g
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und 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 2,4 m über Betonboden

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.