

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

Handgerät - 2D-Imager - decodiert - USB

Gruppe	Scanner
Hersteller	Datalogic
Hersteller Art. Nr.	PD9630-DPXK1



## Beschreibung

Der Datalogic PowerScan PD9630-DPX Barcodescanner ist ein vielseitiges und robustes Gerät, das für die Anforderungen verschiedener Scanumgebungen entwickelt wurde. Mit seiner Fähigkeit, ein breites Spektrum an Barcodetypen zu lesen, von traditionellen UPC-Codes bis hin zu komplexen 2D-Barcodes wie QR-Codes und Data Matrix, ist dieser Scanner ein unverzichtbares Hilfsmittel für Unternehmen, die ihre Abläufe rationalisieren möchten. Sein robustes Design mit einer Sturzfestigkeit von 2,5 m und einer Staub- und Wasserbeständigkeit nach IP65 und IP67 sorgt für Langlebigkeit und Beständigkeit unter rauen Bedingungen. Verbesserte Mechanismen zur Benutzerrückmeldung, wie die Datalogic Three Green Lights (3GL) und die Green Spot-Technologie, bieten eine sofortige Bestätigung erfolgreicher Scans, wodurch die Effizienz gesteigert und Fehler reduziert werden. Darüber hinaus machen die Fähigkeit des Scanners, bei extremen Temperaturen zu arbeiten, und sein 20 kV ESD-Schutz ihn zu einer zuverlässigen Wahl für Umgebungen, die von Kühllagern bis zur Elektronikfertigung reichen. Der Datalogic PowerScan PD9630-DPX ist nicht nur ein Werkzeug, sondern eine umfassende Scanlösung, die Leistung, Haltbarkeit und Benutzerfreundlichkeit vereint.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Datalogic PowerScan PD9630-DPX - USB Kit - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät - USB - decodiert
Farbe	Schwarz
Min. Strichcodesymbolbreite	2 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager - weiße LED / rote LED / blaue LED
Sensorauflösung	1280 x 800
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.9 cm x 14 cm x 19 cm
Gewicht	316.2 g

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät
Farbe	Schwarz
	<b>Barcode</b>
Schnittstellen Typ	USB
Min. Strichcodesymbolbreite	2 mil

Scan-Elementtyp	2D-Imager - weiße LED / rote LED / blaue LED
Sensorauflösung	1280 x 800
Scanmodus	Single Pass
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
Anschluss technik	Kabelgebunden
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige, Vibration
Funktionen	Direct Part Mark (DPM), mit Auslöser, 20 kV ESD-Schutz (Luftentladung), Datalogic Three Green Lights (3GL), Green Spot-Technologie, robust
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	1 x USB
	<b>Verschiedenes</b>
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel - extern
Kennzeichnung	IP67, IP65, China RoHS, EU RoHS, REACH, CDRH Class II, IEC 60825 Class 2, IEC 62471
	<b>Stromversorgung</b>
Erforderlicher elektrischer Strom	470 mA (Betrieb), 89 mA (Standby), 41 mA (Ruhezustand)
	<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	316.2 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

2.5 m

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