

Delock Barcode-Scanner - Handgerät - 120 Scans/Sek.

decodiert - RF(433 MHz) - Bluetooth 4.1 - USB 2.0

Gruppe Scanner
Hersteller Delock
Hersteller Art. Nr. 90586

EAN/UPC 4043619905867



Beschreibung

Hauptmerkmale

Der Barcode-Scanner von Delock ist ein robustes Gerät, das für die Anforderungen schnelllebiger Arbeitsumgebungen entwickelt wurde. Mit seinem fortschrittlichen CMOS-Sensor und der Fähigkeit, mit einer Rate von 120 Scans pro Sekunde zu scannen, gewährleistet er eine schnelle und genaue Datenerfassung und ist damit ideal für den Einzelhandel, die Bestandsverwaltung und die Logistik. Der Scanner unterstützt ein breites Spektrum an Barcodetypen, von traditionellen Barcodes wie EAN-8 und Code 39 bis hin zu modernen Formaten wie QR-Codes und Data Matrix, und bietet damit Flexibilität in der Anwendung.

Die Konnektivität ist eine weitere Stärke dieses Geräts, das über Bluetooth 4.1, RF (433 MHz) und USB 2.0-Schnittstellen verfügt, die eine nahtlose Integration in bestehende Systeme ermöglichen. Das Design des Geräts berücksichtigt die Härten des täglichen Gebrauchs und kann in einem weiten Temperaturbereich und bei hoher Luftfeuchtigkeit betrieben werden, was die Zuverlässigkeit unter verschiedenen Bedingungen gewährleistet. Der ergonomische Handheld-Formfaktor und der langlebige Lithium-Polymer-Akku machen das Gerät zu einer bequemen Wahl für den Dauereinsatz und minimieren die Ermüdung des Benutzers. Ob für ein kleines Unternehmen oder ein großes Lager, der Barcode-Scanner von Delock wurde entwickelt, um die Effizienz und Genauigkeit bei allen Scanaufgaben zu verbessern.

Produktbeschreibung	Delock - Barcode-Scanner
Тур	Barcode-Scanner - Handgerät - RF(433 MHz), Bluetooth 4.1, USB 2.0 - decodiert
Farbe	Schwarz/Gelb
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
Scan-Elementtyp	CMOS - weiße LED / rote LED
Sensorauflösung	1280 x 800
Scangeschwindigkeit	120 Scans/Sek.
Anschlusstechnik	Kabelgebunden, kabellos
Wireless Connectivity	Bluetooth 4.1, RF
Stromversorgung	DC 5 V
Batterie	1 x Lithium-Polymer
Systemanforderungen	Android 11 oder höher, Apple MacOS 11.6 oder später, Windows $8.1 / 10 / 11$
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	8 cm x 18.5 cm x 10 cm
Gewicht	321 g



Ausführliche Details	
	Allgemein
Тур	Barcode-Scanner - Handgerät
Farbe	Schwarz/Gelb
	Barcode
Schnittstellen Typ	RF(433 MHz), Bluetooth 4.1, USB 2.0
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
Scan-Elementtyp	CMOS - weiße LED / rote LED
Sensorauflösung	1280 x 800
Scanmodus	Single Pass
Scangeschwindigkeit	120 Scans/Sek.
Max. Gebrauchsdistanz	50 cm
Skew (Grad)	55
Entschlüsselungsfunktion	Code 128, Code 39, Interleaved 2 von 5, EAN-8, EAN-13, ISBN-13, Data Matrix, MicroPDF417, Micro QR-Code, PDF417, QR-Code, Codabar, Full ASCII Code 39, MSI-Plessey
TTL Decoding	Decodiert
Anschlusstechnik	Kabelgebunden, kabellos
	Netzwerk
Wireless Connectivity	Bluetooth 4.1, RF
	Prozessor
CPU	ARM
	Arbeitsspeicher
RAM	16 MB
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x USB 2.0
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Ladeschale mit 1 Steckplatz
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel - 1.25 m
	Stromversorgung
Spannung	DC 5 V
Erforderlicher elektrischer Strom	220 mA (Betrieb), 20 mA (Standby)
Batterie	1 x Lithium-Polymer
	Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	Android 11 oder höher, Apple MacOS 11.6 oder später, Windows 8.1 / 10 / 11
	Abmessungen und Gewicht

8 cm

18.5 cm

Breite Tiefe



Höhe	10 cm
Gewicht	321 g
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95% RH (non-condensing)

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