

Delock Barcode-Scanner - Handgerät - 30 Scans/Sek.

decodiert - RF(2.4 GHz) - USB 2.0 - Bluetooth 4.0

Gruppe Scanner
Hersteller Delock
Hersteller Art. Nr. 90587

EAN/UPC 4043619905874



Beschreibung

Entdecken Sie die Effizienz und Vielseitigkeit des Delock Barcode-Scanners, ein Gerät, das für die Anforderungen schnelllebiger Geschäftsumgebungen entwickelt wurde. Mit seinem fortschrittlichen CMOS-Sensor, der mit einer Rate von 30 Scans pro Sekunde scannt, sorgt dieser Scanner für eine schnelle und genaue Datenerfassung. Er unterstützt eine breite Palette von Barcodetypen, von traditionellen Barcodes wie Code 39 und EAN-13 bis hin zu modernen Formaten wie QR-Codes und Data Matrix, was ihn zu einer umfassenden Lösung für verschiedene Branchen macht.

Die robusten Konnektivitätsoptionen des Scanners, einschließlich Bluetooth 4.0, RF (2,4 GHz) und USB 2.0, bieten die nötige Flexibilität für eine nahtlose Integration in bestehende Systeme. Ob im kabelgebundenen oder kabellosen Modus, er bietet eine zuverlässige Leistung ohne Abstriche bei der Geschwindigkeit oder Genauigkeit. Das ergonomische Handheld-Design in Kombination mit einer robusten Konstruktion, die Temperaturen von 0°C bis 50°C und einer Luftfeuchtigkeit von 20 - 85% (nicht kondensierend) standhält, stellt sicher, dass das Gerät in einer Vielzahl von Betriebsumgebungen eingesetzt werden kann.

Ausgestattet mit einem Lithium-Polymer-Akku für eine lange Nutzungsdauer und einem komfortablen, benutzerfreundlichen Formfaktor ist dieser Barcode-Scanner die ideale Wahl für Unternehmen, die ihre betriebliche Effizienz und ihre Datenverwaltungsfunktionen verbessern möchten.

Delock - Barcode-Scanner

ш	2111	at m	Orla	$\mathbf{n} \cdot \mathbf{n}$	\circ
ш	au	ノロロ	ıerkı	Hal	וב

Produktheschreibung

Floduktbeschleibung	Detock - Darcoue-Scariner
Тур	Barcode-Scanner - Handgerät - RF(2.4 GHz), USB 2.0, Bluetooth 4.0 - decodiert
Farbe	Weiß
Min. Strichcodesymbolbreite	5 mil
Scan-Elementtyp	CMOS - weiße LED / rote LED
Sensorauflösung	752 x 480
Scangeschwindigkeit	30 Scans/Sek.
Anschlusstechnik	Kabelgebunden, kabellos
Wireless Connectivity	Bluetooth 4.0, RF
Stromversorgung	DC 5 V
Batterie	1 x Lithium-Polymer
Systemanforderungen	Android 9.0 (Pie) oder später, Apple MacOS 10.15.6 oder höher, Windows $8.1 / 10 / 11$
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	9 cm x 17 cm x 7 cm
Gewicht	190 g



	Allgemein
Тур	Barcode-Scanner - Handgerät
Farbe	Weiß
	Barcode
Schnittstellen Typ	RF(2.4 GHz), USB 2.0, Bluetooth 4.0
Min. Strichcodesymbolbreite	5 mil
Scan-Elementtyp	CMOS - weiße LED / rote LED
Sensorauflösung	752 x 480
Scanmodus	Single Pass
Scangeschwindigkeit	30 Scans/Sek.
Max. Gebrauchsdistanz	30 cm
Skew (Grad)	55
Entschlüsselungsfunktion	Codabar, Code 128, Code 39, Interleaved 2 von 5, EAN-8, EAN-13, ISBN-13, Data Matrix, PDF417, QR-Code, Aztec, Micro QR-Code
TTL Decoding	Decodiert
Anschlusstechnik	Kabelgebunden, kabellos
	Netzwerk
Wireless Connectivity	Bluetooth 4.0, RF
	Prozessor
CPU	ARM
	A displace a Palice
	Arbeitsspeicher
RAM	16 MB
RAM	•
RAM Schnittstellen	16 MB
	16 MB Erweiterung/Konnektivität
	16 MB Erweiterung/Konnektivität 1 x USB 2.0 - Type B
Schnittstellen	16 MB Erweiterung/Konnektivität 1 x USB 2.0 - Type B Verschiedenes
Schnittstellen Zubehör im Lieferumfang	16 MB Erweiterung/Konnektivität 1 x USB 2.0 - Type B Verschiedenes USB-Dongle
Schnittstellen Zubehör im Lieferumfang	16 MB Erweiterung/Konnektivität 1 x USB 2.0 - Type B Verschiedenes USB-Dongle 1 x USB-Kabel - 1.5 m
Schnittstellen Zubehör im Lieferumfang Enthaltene Kabel	16 MB Erweiterung/Konnektivität 1 x USB 2.0 - Type B Verschiedenes USB-Dongle 1 x USB-Kabel - 1.5 m Stromversorgung
Schnittstellen Zubehör im Lieferumfang Enthaltene Kabel Spannung	16 MB Erweiterung/Konnektivität 1 x USB 2.0 - Type B Verschiedenes USB-Dongle 1 x USB-Kabel - 1.5 m Stromversorgung DC 5 V
Schnittstellen Zubehör im Lieferumfang Enthaltene Kabel Spannung Erforderlicher elektrischer Strom	Erweiterung/Konnektivität 1 x USB 2.0 - Type B Verschiedenes USB-Dongle 1 x USB-Kabel - 1.5 m Stromversorgung DC 5 V 100 mA (Betrieb), 30 mA (Standby)
Schnittstellen Zubehör im Lieferumfang Enthaltene Kabel Spannung Erforderlicher elektrischer Strom	Erweiterung/Konnektivität 1 x USB 2.0 - Type B Verschiedenes USB-Dongle 1 x USB-Kabel - 1.5 m Stromversorgung DC 5 V 100 mA (Betrieb), 30 mA (Standby) 1 x Lithium-Polymer
Schnittstellen Zubehör im Lieferumfang Enthaltene Kabel Spannung Erforderlicher elektrischer Strom Batterie	Erweiterung/Konnektivität 1 x USB 2.0 - Type B Verschiedenes USB-Dongle 1 x USB-Kabel - 1.5 m Stromversorgung DC 5 V 100 mA (Betrieb), 30 mA (Standby) 1 x Lithium-Polymer Systemanforderungen
Schnittstellen Zubehör im Lieferumfang Enthaltene Kabel Spannung Erforderlicher elektrischer Strom Batterie	Erweiterung/Konnektivität 1 x USB 2.0 - Type B Verschiedenes USB-Dongle 1 x USB-Kabel - 1.5 m Stromversorgung DC 5 V 100 mA (Betrieb), 30 mA (Standby) 1 x Lithium-Polymer Systemanforderungen Android 9.0 (Pie) oder später, Apple MacOS 10.15.6 oder höher, Windows 8.1 / 10 / 11
Schnittstellen Zubehör im Lieferumfang Enthaltene Kabel Spannung Erforderlicher elektrischer Strom Batterie Erforderliches Betriebssystem	Erweiterung/Konnektivität 1 x USB 2.0 - Type B Verschiedenes USB-Dongle 1 x USB-Kabel - 1.5 m Stromversorgung DC 5 V 100 mA (Betrieb), 30 mA (Standby) 1 x Lithium-Polymer Systemanforderungen Android 9.0 (Pie) oder später, Apple MacOS 10.15.6 oder höher, Windows 8.1 / 10 / 11 Abmessungen und Gewicht



Gewicht	190 g
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 85% (nicht kondensierend)

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