THERACON



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.

Produktbeschreibung	Delock - Barcode-Scanner
Тур	Barcode-Scanner - Handgerät - USB 2.0, Bluetooth 4.0, RF(2.4 GHz) - decodiert
Farbe	Weiß
Min. Strichcodesymbolbreite	5 mil
Scan-Elementtyp	CMOS - weiße LED / rote LED
Sensorauflösung	752 x 480
Scangeschwindigkeit	30 Scans/Sek.
Anschlusstechnik	Kabellos, kabelgebunden
Wireless Connectivity	RF, Bluetooth 4.0
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

THERACON

	Allgemein
Тур	Barcode-Scanner - Handgerät
Farbe	Weiß
	Barcode
Schnittstellen Typ	USB 2.0, Bluetooth 4.0, RF(2.4 GHz)
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	Code 39, QR-Code, Codabar, Code 128, Interleaved 2 von 5, PDF417, Data Matrix, Micro QR-Code, EAN-8, EAN-13, ISBN-13, Aztec
TTL Decoding	Decodiert
Anschlusstechnik	Kabellos, kabelgebunden
	Netzwerk
Wireless Connectivity	RF, Bluetooth 4.0
	Prozessor
	FIOZESSOI
CPU	ARM
CPU	
CPU	ARM
	ARM Arbeitsspeicher
	ARM Arbeitsspeicher 16 MB
RAM	ARM Arbeitsspeicher 16 MB Erweiterung/Konnektivität
RAM	ARM Arbeitsspeicher 16 MB Erweiterung/Konnektivität 1 x USB 2.0 - Type B
RAM Schnittstellen	ARM Arbeitsspeicher 16 MB Erweiterung/Konnektivität 1 x USB 2.0 - Type B Verschiedenes
RAM Schnittstellen Zubehör im Lieferumfang	ARM Arbeitsspeicher 16 MB Erweiterung/Konnektivität 1 x USB 2.0 - Type B Verschiedenes USB-Dongle
RAM Schnittstellen Zubehör im Lieferumfang	ARM Arbeitsspeicher 16 MB Erweiterung/Konnektivität 1 x USB 2.0 - Type B Verschiedenes USB-Dongle 1 x USB-Kabel - 1.5 m
RAM Schnittstellen Zubehör im Lieferumfang Enthaltene Kabel	Arbeitsspeicher 16 MB Erweiterung/Konnektivität 1 x USB 2.0 - Type B Verschiedenes USB-Dongle 1 x USB-Kabel - 1.5 m Stromversorgung
RAM Schnittstellen Zubehör im Lieferumfang Enthaltene Kabel Spannung	Arbeitsspeicher 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
RAM Schnittstellen Zubehör im Lieferumfang Enthaltene Kabel Spannung Erforderlicher elektrischer Strom	Arbeitsspeicher 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 30 mA (Standby), 100 mA (Betrieb)
RAM Schnittstellen Zubehör im Lieferumfang Enthaltene Kabel Spannung Erforderlicher elektrischer Strom	Arbeitsspeicher 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 30 mA (Standby), 100 mA (Betrieb) 1 x Lithium-Polymer
RAM Schnittstellen Zubehör im Lieferumfang Enthaltene Kabel Spannung Erforderlicher elektrischer Strom Batterie	Arbeitsspeicher 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 30 mA (Standby), 100 mA (Betrieb) 1 x Lithium-Polymer Systemanforderungen
RAM Schnittstellen Zubehör im Lieferumfang Enthaltene Kabel Spannung Erforderlicher elektrischer Strom Batterie	Arbeitsspeicher 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 30 mA (Standby), 100 mA (Betrieb) 1 x Lithium-Polymer Systemanforderungen Android 9.0 (Pie) oder später, Apple MacOS 10.15.6 oder höher, Windows 8.1 / 10 / 11
RAM Schnittstellen Zubehör im Lieferumfang Enthaltene Kabel Spannung Erforderlicher elektrischer Strom Batterie Erforderliches Betriebssystem	Arbeitsspeicher 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 30 mA (Standby), 100 mA (Betrieb) 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

7 cm

Höhe

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.