

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

decodiert - Bluetooth 4.1 - RF(433 MHz)

Gruppe Scanner
Hersteller Delock
Hersteller Art. Nr. 90588

EAN/UPC 4043619905881



Beschreibung

Hauptmerkmale

Der Delock Barcode-Scanner wurde für effizientes und zuverlässiges Scannen mit Blick auf Vielseitigkeit entwickelt. Dieser Handscanner kann eine Vielzahl von Barcode-Typen lesen, darunter QR-Codes, Code 39 und Data Matrix, und unterstützt Single-Pass-Scannen mit einer Geschwindigkeit von 120 Scans pro Sekunde. Mit einem maximalen Scanfeld von 6,5 m gewährleistet er eine hohe Leistung in größeren Betriebsumgebungen. Sein kompaktes Design umfasst eine integrierte Scan-Taste und eine automatische Anpassung an die Umgebungshelligkeit für den nahtlosen Einsatz in verschiedenen Lichtverhältnissen.

Angetrieben von einem robusten 2600-mAh-Lithium-Polymer-Akku bietet dieser Scanner eine lange Betriebszeit, bevor er wieder aufgeladen werden muss. Das Gerät arbeitet effizient in einem breiten Temperaturbereich von -20 °C bis 60 °C und einer Luftfeuchtigkeit von 5 % bis 95 % und eignet sich somit für vielfältige Arbeitsbedingungen. Mit seinen Bluetooth 4.1- und RF-Konnektivitätsoptionen bietet der Delock-Scanner flexible Einsatzmöglichkeiten, die sich sowohl für Point-of-Sale- als auch für Bestandsverwaltungsaufgaben eignen.

Produktbeschreibung	Delock - Barcode-Scanner
Тур	Barcode-Scanner - Handgerät - Bluetooth 4.1, RF(433 MHz) - decodiert
Farbe	Schwarz, grün
Min. Strichcodesymbolbreite	5 mil
Scanfeldbreite	12 cm - 6.5 m
Scan-Elementtyp	CMOS - weiße LED / rote LED
Sensorauflösung	1280 x 1024
Scangeschwindigkeit	120 Scans/Sek.
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Stromversorgung	5 V
Batterie	Lithium-Polymer
Systemanforderungen	Android 14 oder höher, Apple MacOS 10.14.5 oder höher, Microsoft Windows 10 / 11
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	8 cm x 10 cm x 18.5 cm
Gewicht	321 g

Ausführliche Details



	Allgemein
Тур	Barcode-Scanner - Handgerät
Farbe	Schwarz, grün
	Barcode
Schnittstellen Typ	Bluetooth 4.1, RF(433 MHz)
Min. Strichcodesymbolbreite	5 mil
Scanfeldbreite	12 cm - 6.5 m
Scan-Elementtyp	CMOS - weiße LED / rote LED
Sensorauflösung	1280 x 1024
Scanmodus	Single Pass
Scangeschwindigkeit	120 Scans/Sek.
Entschlüsselungsfunktion	QR-Code, Swiss QR Code, Code 128, Code 39, Interleaved 2 von 5, EAN-8, ISBN-13, Data Matrix, Micro PDF417, Micro QR-Code, PDF417, EAN-13
TTL Decoding	Decodiert
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Funktionen	Automatic ambient brightness adaptation, 2600 mAh battery, Scan-Taste, box packaging
	Prozessor
CPU	ARM
	Arbeitsspeicher
Flash	16 MB
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Charging cradle
	Stromversorgung
Spannung	5 V
Erforderlicher elektrischer Strom	20 mA (Standby), 220 mA (Betrieb)
Batterie	Lithium-Polymer
	Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	Android 14 oder höher, Apple MacOS 10.14.5 oder höher, Microsoft Windows 10 / 11
	Abmessungen und Gewicht
Breite	8 cm
Tiefe	10 cm
Höhe	18.5 cm
Gewicht	321 g
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C



Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

5 - 95 % (nicht kondensierend)

Drop Specification

1.8 m

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