

# Delock Barcode Scanner 1D und 2D für 2,4 GHz Bluetooth oder USB Type-C

<b>Artikelnummer</b>	900085840
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm

## Produktbeschreibung

Delock Barcode Scanner 1D und 2D für 2,4 GHz Bluetooth oder USB Type-C

Produktbeschreibung:

Der Delock-Barcodeleser vereint Vielseitigkeit und Effizienz und ist damit ein unverzichtbares Werkzeug für jedes Unternehmen, das seine Scanprozesse optimieren möchte. Dieses Handgerät verfügt sowohl über Bluetooth 4.0- als auch über USB-C-Konnektivitätsoptionen und lässt sich somit nahtlos in verschiedene Systeme integrieren. Die Unterstützung mehrerer Barcode-Formate, darunter QR-Code, Data Matrix und EAN-13, gewährleistet die Kompatibilität mit vielfältigen Anwendungen. Die maximale Arbeitsentfernung von 30 cm und eine Scangeschwindigkeit von 30 Scans pro Sekunde tragen zu einer höheren Produktivität bei und ermöglichen ein schnelles und zuverlässiges Lesen von Barcodes.

Ausgestattet mit einem Lithium-Polymer-Akku und fortschrittlicher CMOS-Sensortechnologie arbeitet der Scanner effektiv in einem breiten Temperatur- und Feuchtigkeitsbereich. Der integrierte Flash-Speicher von 16 MB ermöglicht eine effiziente Speicherung der Scandaten und ist somit praktisch für den häufigen Gebrauch. Mit seinem leichten Design und seiner praktischen Funktionalität ist der Delock-Barcode-Scanner ideal für den Einzelhandel, die Logistik oder jede andere Umgebung, in der ein effizientes Scannen von Barcodes erforderlich ist.

Technische Details:

Allgemein

Typ

Barcode-Scanner - Handgerät

Farbe

Schwarz

Barcode

Schnittstellen Typ

Bluetooth 4.0, USB-C, 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

Codabar, Code 128, Code 39, Interleaved 2 von 5, EAN-8, EAN-13, ISBN-13, Data Matrix, PDF417, QR-Code, Micro QR-Code

TTL Decoding

Decodiert  
Anschlusstechnik  
Kabelgebunden, kabellos  
Funktionen  
Mit Auslöser  
Netzwerk  
Wireless Connectivity  
Bluetooth 4.0, RF  
Prozessor  
CPU  
ARM  
Arbeitsspeicher  
Flash  
16 MB  
Erweiterung/Konnektivität  
Schnittstellen  
1 x USB - Type C  
Verschiedenes  
Zubehör im Lieferumfang  
USB-Dongle  
Enthaltene Kabel  
1 x USB-Kabel - 1.5 m  
Stromversorgung  
Spannung  
DC 5 V  
Erforderlicher elektrischer Strom  
100 mA (Betrieb), 30 mA (Standby)  
Batterie  
1 x Lithium-Polymer  
Systemanforderungen  
Erforderliches Betriebssystem  
Android 14 oder höher, Apple iPadOS, Apple MacOS 15.3.2 oder höher, Microsoft Windows 10 / 11  
Abmessungen und Gewicht  
Breite  
9 cm  
Tiefe  
17 cm  
Höhe  
7 cm  
Gewicht  
190 g  
Umgebungsbedingungen  
Min Betriebstemperatur  
0 °C  
Max. Betriebstemperatur  
50 °C  
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb  
20 - 85% (nicht kondensierend)

## Produkteigenschaften

<b>TTL Decoding</b>	Decodiert
<b>Flash-Speicher - Installierte Größe</b>	16 MB
<b>Eingabegerät - Anschlusstechnik</b>	Kabellos, Kabelgebunden
<b>Gewicht</b>	190 g
<b>Barcode - Schnittstelle</b>	RF(2.4 GHz), USB-C, Bluetooth 4.0
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Barcode - Funktionen</b>	Mit Auslöser
<b>Scanner - Formfaktor</b>	Handgerät
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Batterie - Installierte Anzahl</b>	1
<b>Batterie - Technologie</b>	Lithium-Polymer
<b>Scanner - Typ</b>	Barcode-Scanner

## Weitere Bilder

