

Delock Barcode-Scanner - tragbar - 100 Scans/Sek.

decodiert - Bluetooth 4.1 - RF(2.4 GHz) - USB

Gruppe Scanner
Hersteller Delock
Hersteller Art. Nr. 90605

EAN/UPC 4043619906055



Beschreibung

Hauptmerkmale

Der tragbare 1D/2D-Barcodescanner von Delock ist ein vielseitiges und effizientes Gerät, das den Anforderungen dynamischer Geschäftsumgebungen gerecht wird. Ausgestattet mit einem hochauflösenden CMOS-Sensor und einer Leistung von 100 Scans pro Sekunde sorgt er für ein schnelles und präzises Scannen von Barcodes in einer Vielzahl von Formaten wie QR-Codes, Data Matrix und mehr. Dieser Scanner bietet mit Bluetooth 4.1, RF (2,4 GHz) und USB-Schnittstellen außergewöhnliche Konnektivitätsoptionen, wodurch er sich an verschiedene Betriebskonfigurationen anpassen lässt. Sein robustes Design eignet sich für den Einsatz in einem breiten Temperatur- und Feuchtigkeitsbereich und gewährleistet zuverlässige Leistung, wo immer sie benötigt wird. Darüber hinaus wird der Scanner von einem Lithium-Polymer-Akku betrieben, der eine lange Betriebsdauer gewährleistet, und wird mit einem 1 m langen USB-Ladekabel zum bequemen Aufladen geliefert. Die LED-Anzeigen und der komfortable, tragbare Formfaktor versprechen eine einfache Bedienung und Effizienz bei Scanaufgaben, was ihn zu einem unschätzbaren Vorteil für den Einzelhandel, die Lagerhaltung und Logistikanwendungen macht.

| · idapimemmate | |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produktbeschreibung | Delock - Barcode-Scanner |
| Vom Hersteller bereitgestellte Beschreibung | Wearable 1D/2D barcode scanner |
| Тур | Barcode-Scanner - tragbar - Bluetooth 4.1, RF(2.4 GHz), USB - decodiert |
| Farbe | Schwarz |
| Min. Strichcodesymbolbreite | 4 mil |
| Scan-Elementtyp | CMOS - weiße LED / rote LED |
| Sensorauflösung | 1280 x 800 |
| Scangeschwindigkeit | 100 Scans/Sek. |
| Anschlusstechnik | Kabellos |
| Wireless Connectivity | Bluetooth 4.1, RF |
| Stromversorgung | 3.3 V |
| Batterie | 1 x Lithium-Polymer |
| Systemanforderungen | Android 11 oder höher, Google Chrome OS, Apple iPadOS, Apple MacOS 12.4 oder später, Windows 10 (32/64 bits), Windows 11 |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 4.2 cm x 5.6 cm x 2 cm |
| Gewicht | 40 g |



| Ausführliche Details | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Allgemein |
| Тур | Barcode-Scanner - tragbar |
| Farbe | Schwarz |
| | Barcode |
| Schnittstellen Typ | Bluetooth 4.1, RF(2.4 GHz), USB |
| Min. Strichcodesymbolbreite | 4 mil |
| Scan-Elementtyp | CMOS - weiße LED / rote LED |
| Sensorauflösung | 1280 x 800 |
| Scanmodus | Single Pass |
| Scangeschwindigkeit | 100 Scans/Sek. |
| Max. Gebrauchsdistanz | 30 cm |
| Pitch (Grad) | 360 |
| Entschlüsselungsfunktion | Codabar, Code 128, Code 39, Interleaved 2 von 5, EAN-8, EAN-13, ISBN-13, Data Matrix, MicroPDF417, PDF417, QR-Code |
| TTL Decoding | Decodiert |
| Anschlusstechnik | Kabellos |
| Funktionen | Mit Auslöser, LED-Anzeigen |
| | Netzwerk |
| Wireless Connectivity | Bluetooth 4.1, RF |
| | Prozessor |
| CPU | ARM |
| | Arbeitsspeicher |
| RAM | 16 MB |
| | Erweiterung/Konnektivität |
| Schnittstellen | 1 x USB - Type C |
| | Verschiedenes |
| Zubehör im Lieferumfang | USB-Dongle |
| Enthaltene Kabel | 1 x USB-Ladekabel - 1 m |
| | Stromversorgung |
| Spannung | 3.3 V |
| Erforderlicher elektrischer Strom | 100 mA (Betrieb), 30 mA (Standby) |
| Batterie | 1 x Lithium-Polymer |
| | Systemanforderungen |
| Erforderliches Betriebssystem | Android 11 oder höher, Google Chrome OS, Apple iPadOS, Apple MacOS 12.4 oder später, Windows 10 (32/64 bits), Windows 11 |
| | Abmessungen und Gewicht |
| Breite | 4.2 cm |
| | |



| Tiefe | 5.6 cm |
|------------------------------------------|-------------------------------|
| Höhe | 2 cm |
| Gewicht | 40 g |
| | Umgebungsbedingungen |
| Min Betriebstemperatur | -10 °C |
| Max. Betriebstemperatur | 60 °C |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 5 - 90% (nicht kondensierend) |

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