

Delock Wearable Barcode Scanner 1D und 2D mit 2,4 GHz oder Bluetooth - für Handschuh 90606 und 90609

Kurzbeschreibung

Dieser Barcode Scanner von Delock kann mit einem PC, Notebook oder direkt mit dem Handy oder Tablet kabellos verbunden werden. Es können alle gängigen **1D und 2D Barcodetypen** auch auf weite Entfernung präzise erfasst werden. Zusätzlich erkennt der Scanner auf Displays und Monitoren dargestellte Barcodes.

Automatische Anpassung an Umgebungshelligkeit

Der Scanner passt sich automatisch an die Umgebungshelligkeit an und erfasst unter optimalen Lichtverhältnissen bis zu **100 Scans** in der Sekunde.

Bei geringer Umgebungshelligkeit wird der Barcode durch eine **zusätzliche weiße LED** beleuchtet und ist somit auch bei schlechten Lichtverhältnissen einsetzbar.

Praktisch

Dieser tragbare Scanner kann praktisch per Einrastmechanismus auf dem Handschuh befestigt werden, so dass der Träger die Hände frei hat, um zum Beispiel einen Karton zu halten.

Übertragung via Bluetooth, USB oder 2,4 GHz

Die Datenübertragung der gescannten Barcodes erfolgt entweder über **Bluetooth** direkt mit dem bluetooth fähigem Ausgabegerät **oder über das 2,4 GHz** Frequenzband mit Hilfe des beiliegenden USB Dongles. Alternativ kann der Scanner mit dem beiliegendem USB Kabel am Rechner verbunden werden.

Hinweis

Der Scanner kann auch ohne Handschuh genutzt werden.
Nicht für Swiss QR Codes geeignet.



Artikel-Nr. 90605

EAN: 4043619906055

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Spezifikation

- Anschluss: 1 x USB Type-C™ Buchse
- Dekodierschip: ARM Cortex 32 Bit

- Akku: Li-Polymer 380 mAh
- Auflösung: 1280 x 800
- Auslöser: Drucktaste
- Leseabstand: ca. 30 mm bis 300 mm
- Lesegenauigkeit: 4 mil
- Betriebszeit: ca. 8 Std. bei 2D, 12 Std. bei 1D
- Reichweite:
 - Innenbereich: bis zu 10 m
 - Außenbereich: bis zu 10 m
- Ladezeit: ca. 2 Stunden
- Interner Speicher: 16 MB
- LED Anzeige für Ladestatus, Bluetooth Verbindung und Power
- Lichtfarbe: sichtbare LED rot
- Kompensationslicht: LED weiß
- Sensor: CMOS Bildsensor
- Scan Rate: bis zu 100 Scans pro Sekunde
- Neigungswinkel: 360°
- Umgebungshelligkeit: max. 10000 Lux
- Eingangsspannung: 3,3 V
- Stromaufnahme:
 - Betrieb: max. 100 mA
 - Standby: max. 30 mA
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 60 °C
- Lagerungstemperatur: -40 °C ~ 70 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 5 - 90 % (nicht kondensierend)
- Farbe: schwarz
- Gewicht: ca. 40 g
- Maße (LxBxH): ca. 56 x 42 x 20 mm
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 1 m
- Bluetooth Standard V 4.1
- 2,4 GHz
- Scancodes:
 - Codabar
 - Code 128
 - Code 39
 - Interleaved 2 of 5
 - EAN-8 / EAN-13
 - ISBN - 13
 - Data Matrix
 - Micro PDF417
 - Micro QR
 - PDF417
 - QR Code

- Unterstützte Sprachen:
 - Deutsch
 - Englisch
 - Fanzösisch
 - Italienisch
 - Spanisch
 - Schweizer Deutsch
 - Schweizer Französisch
 - Ungarisch

Systemvoraussetzungen

- Android 11.0 oder höher
- Chrome OS
- iPad Pro (3. Generation) oder höher
- iPad Air (4. Generation) oder höher
- Mac OS 12.4 oder höher
- Bluetooth Standard 4.1 oder höher
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port für Dongle
- Windows 10/10-64/11

Packungsinhalt

- Barcode Scanner
- USB 2,4 GHz Dongle
- USB Ladekabel
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB Type-C™ Buchse
--------------	------------------------

Technische Eigenschaften

Lagerungstemperatur:	-40 °C ~ 70 °C
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 60 °C
Stromaufnahme:	Betrieb: 100 mA Standby: 30 mA
Auflösung:	1280 x 800 pixel
Scan Rate:	100 Scans pro Sekunde
Auslöser:	Drucktaste
Leseabstand:	30 mm - 300 mm
Sensor:	CMOS Bildsensor
Scancodes:	EAN-8 EAN-13 Interleaved 2 of 5 Codabar Code 128 PDF417 DataMatrix QR Code Micro QR Code Micro PDF417 ISBN - 13 Code 39
Unterstützte Sprachen:	Deutsch Englisch Französisch Spanisch Italienisch Japanisch

Physikalische Eigenschaften

Kabellänge:	1 m
Farbe:	schwarz