

Delock Barcode-Scanner - Handgerät - 30 Scans/Sek.

decodiert - USB

Gruppe Scanner
Hersteller Delock
Hersteller Art. Nr. 90557

EAN/UPC 4043619905577



Beschreibung

Dieser Barcode Scanner von Delock kann direkt mit einem PC oder Notebook verbunden werden. Alternativ lässt sich ein Adapter zwischenschalten, um den Scanner auch am Handy oder Tablet nutzen zu können. 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.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung Delock - Barcode-Scanner

Typ Barcode-Scanner - Handgerät - USB - decodiert

Farbe Schwarz
Lokalisierung Deutsch

Min. Strichcodesymbolbreite 4 mil

Scan-Elementtyp CMOS - Rote LED

Sensorauflösung 640 x 480

Scangeschwindigkeit 30 Scans/Sek.

Anschlusstechnik Kabelgebunden

Systemanforderungen Android 9.0 (Pie), Apple MacOS 10.15.5 oder höher, Windows 8.1 / 10 (32/64 Bits)

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

6.5 cm x 16 cm x 9 cm

Gewicht 150 g

Ausführliche Details

Austumitede Details	
	Allgemein
Тур	Barcode-Scanner - Handgerät
Farbe	Schwarz
Lokalisierung	Deutsch
	Barcode
Schnittstellen Typ	USB
Min. Strichcodesymbolbreite	4 mil



C 51 "	CMOS D : LED
Scan-Elementtyp	CMOS - Rote LED
Sensorauflösung	640 x 480
Scanmodus	Single Pass
Scangeschwindigkeit	30 Scans/Sek.
Max. Gebrauchsdistanz	35 cm
Entschlüsselungsfunktion	Code 128, Code 39, Interleaved 2 von 5, EAN-8, EAN-13, ISBN-13, Data Matrix, Micro QR-Code, PDF417, QR-Code
TTL Decoding	Decodiert
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x USB - Type A
	Verschiedenes
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel - abnehmbar - 1.5 m
	Stromversorgung
Erforderlicher elektrischer Strom	262 mA (Betrieb), 75 mA (Standby)
	Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	Android 9.0 (Pie), Apple MacOS 10.15.5 oder höher, Windows 8.1 / 10 (32/64 Bits)
	Abmessungen und Gewicht
Breite	6.5 cm
Tiefe	16 cm
Höhe	9 cm
Gewicht	150 g
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)

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