

Delock Barcode-Scanner - Handgerät - 200 Scans/Sek.

decodiert - USB

Gruppe Scanner
Hersteller Delock
Hersteller Art. Nr. 90584

EAN/UPC 4043619905843



Beschreibung

Dieser Barcode-Laserscanner von Delock kann direkt an einen PC oder Laptop angeschlossen werden. Alternativ kann ein Adapter verwendet werden, um den Scanner mit einem Mobiltelefon oder Tablet zu verbinden. Mit 200 Scans pro Sekunde können alle gängigen 1D-Barcode-Typen präzise erfasst werden, auch aus großer Entfernung. Zusätzlich erkennt der Scanner Barcodes, die auf Displays und Monitoren angezeigt werden.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock - Barcode-Scanner
Тур	Barcode-Scanner - Handgerät - USB - decodiert
Farbe	Schwarz
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
Scan-Elementtyp	Laser
Sensorauflösung	640 x 480
Scangeschwindigkeit	200 Scans/Sek.
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Systemanforderungen	Android 11 oder höher, Linux Kernel 5.4 oder höher, Apple MacOS 11.6 oder später, Windows $8.1/10$ (32/64 Bits)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6.5 cm x 16.5 cm x 8.2 cm
Gewicht	120 g

Ausführliche Details

rasiam tiene betaits	
	Allgemein
Тур	Barcode-Scanner - Handgerät
Farbe	Schwarz
	Barcode
Schnittstellen Typ	USB
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
Scan-Elementtyp	Laser
Sensorauflösung	640 x 480



Wellenlänge der Lichtquelle	655 nm
Scanmodus	Single Pass
Scangeschwindigkeit	200 Scans/Sek.
Max. Gebrauchsdistanz	30 cm
Entschlüsselungsfunktion	Code 128, Interleaved 2 von 5, EAN-8, EAN-13, ISBN-13
TTL Decoding	Decodiert
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Funktionen	Mit Auslöser
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x - RJ-50
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Aufstellung
Enthaltene Kabel	1 x Kabel USB-A auf RJ-50 - extern - 2 m
Kennzeichnung	Laser Class 1
	Stromversorgung
Erforderlicher elektrischer Strom	Stromversorgung 10 mA (Standby), 100 mA (Betrieb)
Erforderlicher elektrischer Strom	2 2
Erforderlicher elektrischer Strom Erforderliches Betriebssystem	10 mA (Standby), 100 mA (Betrieb)
	10 mA (Standby), 100 mA (Betrieb) Systemanforderungen Android 11 oder höher, Linux Kernel 5.4 oder höher, Apple MacOS 11.6 oder später,
	10 mA (Standby), 100 mA (Betrieb) Systemanforderungen Android 11 oder höher, Linux Kernel 5.4 oder höher, Apple MacOS 11.6 oder später, Windows 8.1 / 10 (32/64 Bits)
Erforderliches Betriebssystem	10 mA (Standby), 100 mA (Betrieb) Systemanforderungen Android 11 oder höher, Linux Kernel 5.4 oder höher, Apple MacOS 11.6 oder später, Windows 8.1 / 10 (32/64 Bits) Abmessungen und Gewicht
Erforderliches Betriebssystem Breite	10 mA (Standby), 100 mA (Betrieb) Systemanforderungen Android 11 oder höher, Linux Kernel 5.4 oder höher, Apple MacOS 11.6 oder später, Windows 8.1 / 10 (32/64 Bits) Abmessungen und Gewicht 6.5 cm
Erforderliches Betriebssystem Breite Tiefe	10 mA (Standby), 100 mA (Betrieb) Systemanforderungen Android 11 oder höher, Linux Kernel 5.4 oder höher, Apple MacOS 11.6 oder später, Windows 8.1 / 10 (32/64 Bits) Abmessungen und Gewicht 6.5 cm 16.5 cm
Erforderliches Betriebssystem Breite Tiefe Höhe	10 mA (Standby), 100 mA (Betrieb) Systemanforderungen Android 11 oder höher, Linux Kernel 5.4 oder höher, Apple MacOS 11.6 oder später, Windows 8.1 / 10 (32/64 Bits) Abmessungen und Gewicht 6.5 cm 16.5 cm 8.2 cm
Erforderliches Betriebssystem Breite Tiefe Höhe	10 mA (Standby), 100 mA (Betrieb) Systemanforderungen Android 11 oder höher, Linux Kernel 5.4 oder höher, Apple MacOS 11.6 oder später, Windows 8.1 / 10 (32/64 Bits) Abmessungen und Gewicht 6.5 cm 16.5 cm 8.2 cm 120 g
Erforderliches Betriebssystem Breite Tiefe Höhe Gewicht	10 mA (Standby), 100 mA (Betrieb) Systemanforderungen Android 11 oder höher, Linux Kernel 5.4 oder höher, Apple MacOS 11.6 oder später, Windows 8.1 / 10 (32/64 Bits) Abmessungen und Gewicht 6.5 cm 16.5 cm 8.2 cm 120 g Umgebungsbedingungen

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