

## Delock Barcode-Scanner - integriert - 60 Scans/Sek.

decodiert - USB

Gruppe Scanner
Hersteller Delock
Hersteller Art. Nr. 90600

EAN/UPC 4043619906000



## Beschreibung

Entdecken Sie den Barcode-Scanner von Delock, eine vielseitige und effiziente Lösung für Ihre Scananforderungen. Dieses Gerät wurde entwickelt, um eine Vielzahl von Barcodeformaten präzise zu scannen, von traditionellen Barcodes wie Code 128 und EAN-Codes bis hin zu modernen 2D-Barcodes wie QR-Codes und Data Matrix. Mit seiner weißen LED und dem CMOS-Scan-Element sorgt er jedes Mal für präzises Scannen. Der Scanner ist mit einer USB-Schnittstelle ausgestattet und wird mit einem 1,5 m langen USB-A-zu-RJ-50-Kabel geliefert, das eine zuverlässige Konnektivität für eine Vielzahl von Anwendungen bietet. Dank seiner robusten Bauweise kann er in einem breiten Temperatur- und Feuchtigkeitsbereich eingesetzt werden und eignet sich somit für den Einsatz in verschiedenen Umgebungen. Ob im Einzelhandel, in der Lagerhaltung oder in der Bestandsverwaltung - dieser Barcode-Scanner bietet Hochgeschwindigkeits-Scanfunktionen von bis zu 60 Scans pro Sekunde und sorgt so für einen effizienten Betrieb und Produktivität in Ihrem Unternehmen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung Delock - Barcode-Scanner

Typ Barcode-Scanner - integriert - USB - decodiert

Farbe Schwarz
Lokalisierung Deutsch

Min. Strichcodesymbolbreite 5 mil

Scan-Elementtyp CMOS - weiße LED

Sensorauflösung 752 x 480

Scangeschwindigkeit 60 Scans/Sek.

Anschlusstechnik Kabelgebunden

Stromversorgung DC 5 V

Systemanforderungen Apple MacOS 12.4 oder später, Windows 8.1 / 10 / 11

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

6.7 cm x 7.8 cm x 5.2 cm

Gewicht 173 g

## Ausführliche Details

Allgemein

Typ Barcode-Scanner - integriert

Farbe Schwarz



Lokalisierung	Deutsch
	Barcode
Schnittstellen Typ	USB
Min. Strichcodesymbolbreite	5 mil
Scan-Elementtyp	CMOS - weiße LED
Sensorauflösung	752 x 480
Scanmodus	Festgelegte Projektion
Scangeschwindigkeit	60 Scans/Sek.
Max. Gebrauchsdistanz	25 cm
Entschlüsselungsfunktion	Code 128, Code 39, EAN-8, EAN-13, ISBN-13, Data Matrix, Micro QR-Code, PDF417, QR-Code
TTL Decoding	Decodiert
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Funktionen	Präsentationsmodus-Scannen
	Prozessor
CPU	ARM
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x USB - Type A
	Verschiedenes
Enthaltene Kabel	1 x Kabel USB-A auf RJ-50 - extern - 1.5 m
	Stromversorgung
Spannung	DC 5 V
Erforderlicher elektrischer Strom	100 mA (Betrieb), 30 mA (Standby)
	Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS 12.4 oder später, Windows 8.1 / 10 / 11
	Abmessungen und Gewicht
Breite	6.7 cm
Tiefe	7.8 cm
Höhe	5.2 cm
Gewicht	173 g
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-10 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)

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