Delock Barcode Scanner 1D und 2D für 2,4 GHz Bluetooth oder USB

Artikelnummer 999367397

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

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

• 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.

Produkteigenschaften

TTL Decoding Decodiert

Eingabegerät - Anschlusstechnik Kabellos, Kabelgebunden

RAM - Installierte Größe 16 MB **Gewicht** 190 g

Barcode - Schnittstelle USB 2.0, RF(2.4 GHz), Bluetooth 4.0

Farbe Schwarz

Barcode - Funktionen Mit Auslöser

Produkttyp Barcode-Scanner

Farbkategorie Schwarz

Batterie - Installierte Anzahl 1

Batterie - Technologie Lithium-Polymer

Scanner - Formfaktor Tragbar

Scanner - Typ Barcode-Scanner

Weitere Bilder







