

Delock - Barcode-Scanner - tragbar - 30 Scans/Sek. - decodiert - USB 2.0, Bluetooth 4.0, RF(2.4 GHz)



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 - Anschluss technik | 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

