

Delock Barcodescanner Ring 1D/2D 2,4 GHz/Bluetooth Barcode-Scanner

Artikelnummer	999783501
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Entdecken Sie die Effizienz und Vielseitigkeit des Delock Barcode-Scanners, ein Gerät, das für die Anforderungen schnelllebiger Geschäftsumgebungen entwickelt wurde. Mit seinem fortschrittlichen CMOS-Sensor und der Fähigkeit, mit einer Rate von 100 Scans pro Sekunde zu scannen, gewährleistet dieser Scanner eine schnelle und genaue Datenerfassung. Er unterstützt eine breite Palette von Barcodetypen und eignet sich daher für verschiedene Anwendungen.

Die robusten Konnektivitätsoptionen des Scanners, einschließlich Bluetooth 4.1, RF (2,4 GHz) und USB-C, bieten die nötige Flexibilität, um sich nahtlos in jedes Setup zu integrieren. Sein tragbarer Formfaktor in Verbindung mit einem langlebigen Lithium-Polymer-Akku bietet die Zuverlässigkeit, die für einen ausgedehnten mobilen Einsatz erforderlich ist. Darüber hinaus ist das Gerät für einen breiten Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsbereich ausgelegt, um einen zuverlässigen Betrieb unter verschiedenen Arbeitsbedingungen zu gewährleisten.

Der 16 MB große Arbeitsspeicher sorgt für eine effiziente Datenverarbeitung und macht ihn zur idealen Wahl für Unternehmen, die ihre Abläufe mit einer leistungsstarken Scanlösung optimieren möchten.

- **Vielseitige Konnektivität**

Mit Schnittstellen für Bluetooth 4.1, RF (2,4 GHz) und USB-C bietet dieser Barcodescanner flexible Anschlussmöglichkeiten für eine Vielzahl von betrieblichen Anforderungen und gewährleistet eine nahtlose Integration in bestehende Systeme.

- **Erweiterte Scanfunktionen**

Ausgestattet mit einem hochauflösenden CMOS-Sensor und einer schnellen Scangeschwindigkeit von 100 Scans pro Sekunde, kann dieses Gerät eine Vielzahl von Barcodes, einschließlich QR-Codes und Data Matrix, in einem einzigen Durchgang präzise erfassen.

- **Langlebiges Design**

Der Scanner ist für den Betrieb unter verschiedensten Umgebungsbedingungen ausgelegt und hält Temperaturen von -10 °C bis 60 °C und einer Luftfeuchtigkeit von 5 % bis 90 % (nicht kondensierend) stand. Damit ist er auch für den Einsatz unter schwierigen Bedingungen geeignet.

- **Tragbar und effizient**

Der tragbare Formfaktor in Kombination mit einem langlebigen Lithium-Polymer-Akku und effizienten 16 MB installiertem Arbeitsspeicher sorgt für zuverlässige Leistung bei mobilen Scanaufgaben.

- **Umfassende Barcode-Unterstützung**

Die Fähigkeit dieses Geräts, eine breite Palette von Barcodetypen zu dekodieren, von traditionellen Codabar- und Code 39-Codes bis hin zu modernen Micro QR-Codes und PDF417, macht es zu einem vielseitigen Werkzeug für unterschiedliche Scananforderungen.

Weitere Bilder

