

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

Artikelnummer	999788396
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der Barcode-Scanner von Delock ist eine vielseitige und effiziente Lösung für Ihre Datenerfassungsanforderungen. Er unterstützt eine Vielzahl von Barcodeformaten, einschließlich QR-Codes, Data Matrix und mehr, was die Kompatibilität in verschiedenen Branchen gewährleistet. Mit Bluetooth 4.1, RF (2,4 GHz) und USB-Schnittstellen bietet er flexible Anschlussmöglichkeiten zur nahtlosen Integration in jeden Arbeitsablauf. Der Scanner ist auf Langlebigkeit ausgelegt und kann in einem Temperaturbereich von -10°C bis 60°C und bei einer Luftfeuchtigkeit von 5 - 90% (nicht kondensierend) betrieben werden, was ihn für eine Vielzahl von Betriebsumgebungen geeignet macht. Der tragbare Formfaktor in Verbindung mit der kabellosen Ladetechnologie sorgt für Mobilität und Benutzerfreundlichkeit und ermöglicht einen Dauerbetrieb ohne häufiges Aufladen. Ganz gleich, ob Sie im Einzelhandel, in der Logistik oder im Gesundheitswesen tätig sind, dieser Barcode-Scanner ist für die Anforderungen schnelllebigter und vielfältiger Umgebungen ausgelegt.

- **Effizientes Scannen**

Ausgestattet mit einem CMOS-Scan-Element und einer Leistung von 100 Scans pro Sekunde gewährleistet dieser Barcode-Scanner eine schnelle und präzise Datenerfassung für eine Vielzahl von Barcodes, einschließlich QR-Codes, Data Matrix und mehr.

- **Vielseitige Konnektivität**

Mit Bluetooth 4.1, RF (2,4 GHz) und USB-Schnittstellen bietet dieses Gerät flexible Anschlussmöglichkeiten für eine Reihe von Betriebskonfigurationen.

- **Langlebiges Design**

Das Gerät ist für einen weiten Temperaturbereich von -10°C bis 60°C und eine Luftfeuchtigkeit von 5 - 90% (nicht kondensierend) ausgelegt und gewährleistet so eine zuverlässige Leistung in unterschiedlichen Umgebungen.

- **Fortschrittliche Mobilität**

Dank der kabellosen Ladetechnologie und des tragbaren Formfaktors kann sich dieser Barcodescanner frei bewegen und problemlos scannen, was die betriebliche Effizienz erhöht.

- **Verlängerte Betriebszeit**

Die Stromversorgung durch einen Lithium-Polymer-Akku und die im Lieferumfang enthaltene Ladestation sorgen für eine längere Nutzungsdauer und minimieren Ausfallzeiten.

Weitere Bilder

