

Zebra Motorola LI4278 Barcode-Scanner Handgerät 547 Scans/Sek. decodiert Bluetooth 2.1

Artikelnummer 991251482

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Der LI4278 setzt neue Maßstäbe beim Scannen von 1D-Barcodes: Mitarbeiter können schneller und weiter scannen und praktisch jeden 1D-Barcode lesen. Der LI4278 ist für den täglichen und ununterbrochenen Einsatz konzipiert und ermöglicht unbehindertes Scannen dank kabelloser Funktion mit Bluetooth-Kompatibilität. Darüber hinaus bietet das Gerät eine bessere Verschlüsselung für mehr Sicherheit und eine bessere Wireless-Performance insgesamt. Die überlegene Stromsparfunktion bietet mehr Scans pro Akkuladung als jedes andere Gerät und unterstützt damit auch scanintensive Anwendungen. Der Scanner ist auch für staubige und feuchte Umgebungen geeignet und überlebt Stürze aus 1,8 m Höhe.

- **Hervorragende Leistung beim 1D-Scannen**

Überlegene Lesegeschwindigkeit und zahlreiche Datenerfassungsoptionen.

- **Erfasst praktisch jeden 1D-Barcode auf jeder Oberfläche, einschließlich Mobiltelefondisplays**

Liest herkömmliche gedruckte Etiketten sowie mobile Barcodes auf Mobiltelefonen, Tablet- oder Computerbildschirmen.

- **Breiter Arbeitsbereich**

Liest UPC-Barcodes von 2,54 cm bis 76,2 cm Entfernung sowie High-Density-Codes auf weitere Entfernung für mehr Einsatzflexibilität.

- **Überlegene Bewegungs- und Winkeltoleranz plus omnidirektionales Scannen**

Barcodes werden schneller gelesen und die Pause zwischen den Scans sowie die Ausrichtung von Scanner und Code wird überflüssig.

- **Integrierter Akku**

Bietet die größte Anzahl von Scans pro Akkuladung - reicht problemlos für den ganztägigen Einsatz bei hoher Arbeitsintensität; ladbarer Akku gewährleistet eine lange Lebensdauer.

- **Überlebt mehr als 100 aufeinanderfolgende Stürze auf Beton**

Vermeidet Ausfallzeiten, die durch Schäden aufgrund alltäglicher Stürze bedingt sind.

- **Flexible Befestigung - vertikal oder horizontal**

Flexibles Tischladegerät für Ihre individuellen Anforderungen.

- **Bluetooth 2.1**

Bietet mehr Sicherheit, mehr Leistung, bessere Stromsparfunktionen und leichtere Geräteverbindung über die kabellose Bluetooth-Verbindung.

Produkteigenschaften

TTL Decoding	Decodiert
Eingabegerät - Anschlusstechnik	Kabellos
Scanner - Formfaktor	Handgerät
Farbe	Schwarz
Wellenlänge der Lichtquelle	617 nm
Barcode - Funktionen	Mit Auslöser
Produkttyp	Barcode-Scanner
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Barcode - Schnittstelle	Bluetooth 2.1
Software - Typ	Treiber & Dienstprogramme
Scanner - Typ	Barcode-Scanner

Weitere Bilder

