

## Produktinformationen

Shop-Navcode S10250648  
Hersteller Motorola



# Motorola LI4278 - Barcode-Scanner

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S10250648
Hersteller	Motorola
Hersteller-Artikel-Nr	LI4278-TRWU0100ZER
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Motorola LI4278 - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - tragbar - Bluetooth 2.1 - decodiert
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7 cm x 18.6 cm x 9.8 cm
Gewicht	224 g
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
Scan-Elementtyp	Linear-Imager
Scangeschwindigkeit	547 Scans/Sek.
Anschlusstechnik	Drahtlos
Wireless Connectivity	Bluetooth 2.1
Allgemein	
Typ	Barcode-Scanner - tragbar
Breite	7 cm
Tiefe	18.6 cm
Höhe	9.8 cm
Gewicht	224 g
Farbe	Cash Register White
Barcode	
Schnittstellen Typ	Bluetooth 2.1
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
Scan-Elementtyp	Linear-Imager
Wellenlänge der Lichtquelle	617 nm
Scanmodus	Single Pass
Scangeschwindigkeit	547 Scans/Sek.
Max. Gebrauchsdistanz	6 m
Skew (Grad)	65
Pitch (Grad)	65
Print Contrast Signal (PCS)	15%
Entschlüsselungsfähigkeit	EAN/JAN, Code 93, Matrix 2 aus 5, Code 39, UCC/EAN-128, ISBT 128, NW-7, IATA, ISBN, RSS-Code, Bookland, Code 32, Full ASCII Code 39, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, UPC-A, UPC-E, Discrete 2 von 5, Codabar, Code 128, Code 11, UPC, Interleaved 2 von 5, ITF, IATA 2/5, UPC-E1, GS1 DataBar-14, Code 39 Trioptic, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited
TTL Decoding	Decodiert

# Datenblatt

Produktinformationen  
Shop-Navcode S10250648  
Hersteller Motorola



## Fortsetzung

# Motorola LI4278 - Barcode-Scanner

Anschlusstechnik	Drahtlos
Funktionen	Mit Auslöser
Netzwerk	
Wireless Connectivity	Bluetooth 2.1
Erweiterung / Konnektivität	
Schnittstellen	1 x USB
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Cradle
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel – extern – 2.1 m
Kennzeichnung	IEC 60601-1-2, ICES-003 Class B, FCC Part 15 B, RoHS, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, CSA C22.2 No. 60950-1
Software / Systemanforderungen	
Software inbegriffen	Treiber & Utilities
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 85% (nicht-kondensierend)
Drop Specification	1,8 m zum Beton

Datenblatt



**URANO**  
Informationssysteme GmbH  
Brückes 72a  
55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515  
Fax: 0671 84030 430

Website: <http://www.urano.de>

Shop: <http://t-mobile.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

Handelsregister Nr.: HRB 3363  
USt-IdNr.: DE 148266313