

Produktinformationen

Shop-Navcode S8322970  
Hersteller Socket Mobile



## Socket Bluetooth Cordless Hand Scanner 7P - Barcode-

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S8322970
Hersteller	Socket Mobile
Hersteller-Artikel-Nr	CX2862-1298
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Socket Bluetooth Cordless Hand Scanner 7P – Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner – Handgerät – Bluetooth 2.1 EDR – decodiert
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	13.2 cm x 4.5 cm x 3.8 cm
Gewicht	68 g
Scan-Elementtyp	Laser
Scangeschwindigkeit	100 Scans/Sek.
Anschlussstechnik	Drahtlos
Wireless Connectivity	Bluetooth 2.1 EDR
Batterie	2 x AAA Typ – NiMH
Systemanforderungen	Microsoft Windows XP, Microsoft Windows 7, Microsoft Windows Vista, BlackBerry OS 4.0, Microsoft Windows Mobile 6.x, Android 2.1 oder höher
Allgemein	
Typ	Barcode-Scanner – Handgerät
Breite	13.2 cm
Tiefe	4.5 cm
Höhe	3.8 cm
Gewicht	68 g
Barcode	
Schnittstellen Typ	Bluetooth 2.1 EDR
Scan-Elementtyp	Laser
Scanmodus	Single Pass
Scangeschwindigkeit	100 Scans/Sek.
Max. Gebrauchsdistanz	27 cm
Entschlüsselungsfähigkeit	Code 93, Code 39, UCC/EAN-128, ISBN, RSS-Code, EAN/JAN-13 , Discrete 2 von 5, Codabar, Code 128, Code 11, UPC, Interleaved 2 von 5, Chinesische Post, ITF-14
TTL Decoding	Decodiert
Anschlussstechnik	Drahtlos
Funktionen	Reduced Space Symbology (RSS), robust
Netzwerk	
Wireless Connectivity	Bluetooth 2.1 EDR
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Umhängeband/Gürtelclip mit einstellbarer Befestigung

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

Produktinformationen  
Shop-Navcode S8322970  
Hersteller Socket Mobile



## Fortsetzung

# Socket Bluetooth Cordless Hand Scanner 7P - Barcode-

Kennzeichnung	C-Tick, EN55022, ICES-003, EN55024, CISPR 22, RSS-210, CAN/CSA-E60065-00, FCC Part 15 C, CSA C22.2, RoHS, UL 60950-1, IEC 60950-1, IEC 60825-1, EN 60825-1
<b>Stromversorgung</b>	
Stromversorgungsgerät	Netzteil
Batterie	2 x NiMH - AAA Typ
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
Software inbegriffen	Treiber & Utilities, SocketScan
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows XP, Microsoft Windows 7, Microsoft Windows Vista, BlackBerry OS 4.0, Microsoft Windows Mobile 6.x, Android 2.1 oder höher
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95%

Datenblatt