

# Socket Mobile SocketScan S740 700 Series Barcode-Scanner tragbar 2D-Imager decodiert Bluetooth 2.1 EDR

<b>Artikelnummer</b>	999220261
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Socket Mobile SocketScan S740 700 Series Barcode-Scanner tragbar 2D-Imager decodiert Bluetooth 2.1 EDR

Produktbeschreibung:

Socket Mobile S740. Typ: Tragbares Barcodelesegerät,  
Scanner-Typ: 1D/2D, Sensor-Typ: LED. Übertragungstechnik: Kabellos,  
Standard-Schnittstellen: Bluetooth, Kabellose

Reichweite: 10 m.

Produktfarbe: Schwarz, LED-Anzeigen: Batterieaustausch,  
Bluetooth. Energiequelle: Akku, Akku-/Batterietechnologie:  
Nickel-Metallhydrid (NiMH),  
Akku-/Batterietyp: AA. Gewicht: 117 g, Breite: 37,1 mm,  
Tiefe: 40,1 mm

Technische Details:

Allgemein

Typ

Barcode-Scanner - tragbar

Farbe

Schwarz

Barcode

Schnittstellen Typ

Bluetooth 2.1 EDR

Scan-Elementtyp

2D-Imager

Wellenlänge der Lichtquelle

660 nm

Max. Gebrauchsdistanz

76,2 cm

Print Contrast Signal (PCS)

25%

Entschlüsselungsfunktion

QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, MicroPDF417, PDF417, Data Matrix, Micro QR-Code

TTL Decoding

Decodiert

Anschlusstechnik

Kabellos

Benachrichtigung bei Erfolg

Signalton, LED-Anzeige, Vibration

Funktionen

Antimikrobieller Schutz, Human Interface Device Profile (HID), Serial Port Profile (SPP), MFi-Serial Port Profile (MFi-SPP)

Netzwerk

Wireless Connectivity

Bluetooth 2.1 EDR

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Handgelenkband

Kennzeichnung

C-Tick, EN55022, ICES-003, EN55024, CISPR 22, RSS-210, RoHS, UL 60950-1, IEC 60950-1, WEEE, TELEC, SRRC, EN 50581, CAN/CSA C22.2, IEC/EN 62471, FCC-ID, FCC Part 15 Class C

Stromversorgung

Batterie

NiMH - AA-Typ

Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem

Android, Apple iOS, Microsoft Windows 7 / 8 / 10

Abmessungen und Gewicht

Breite

3,71 cm

Tiefe

13,22 cm

Höhe

4,01 cm

Gewicht

113 g

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 1 Jahr | Begrenzte Garantie - Batterie - 90 Tage

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

45 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

0 - 95 % (nicht kondensierend)

Drop Specification

1.22 m

## Produkteigenschaften

<b>TTL Decoding</b>	Decodiert
<b>Eingabegerät - Anschlusstechnik</b>	Kabellos
<b>Batterie - Formfaktor</b>	AA-Typ
<b>Batterie - Technologie</b>	NiMH
<b>Barcode - Schnittstelle</b>	Bluetooth 2.1 EDR
<b>Barcode - Funktionen</b>	Antimikrobieller Schutz, Serial Port Profile (SPP), Human Interface Device Profile (HID), MFi-Serial Port Profile (MFi-SPP)
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Service und Support - Typ</b>	1 Jahr Garantie
<b>Produkttyp</b>	Barcode-Scanner
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Scanner - Formfaktor</b>	Tragbar
<b>Scanner - Typ</b>	Barcode-Scanner
<b>Wellenlänge der Lichtquelle</b>	660 nm

## Weitere Bilder

