

# Socket Mobile SocketScan S370 - Barcode-Scanner - tragbar - 2D-Imager

decodiert - Bluetooth 5.0 LE

Gruppe	Scanner
Hersteller	Socket Mobile
Hersteller Art. Nr.	TX4105-3172
EAN/UPC	0758497122896



## Beschreibung

Der SocketScan S370 von Socket Mobile definiert die Effizienz und Zuverlässigkeit der Barcode-Scantechnologie neu. Ausgestattet mit einem leistungsstarken 2D-Imager, liefert dieser tragbare Barcode-Scanner schnelle und genaue Lesungen eines breiten Spektrums von Barcode-Typen, von traditionellen Barcodes wie UPC-A und EAN/JAN bis hin zu modernen 2D-Codes wie QR-Codes und Data Matrix. Seine kabellose Konnektivität, die von Bluetooth 5.0 LE und NFC unterstützt wird, bietet Flexibilität und eine einfache Integration mit verschiedenen Geräten, was ihn zu einer idealen Wahl für eine Vielzahl von Anwendungen macht.

Der S370 wurde für den Einsatz in den anspruchsvollsten Umgebungen entwickelt und arbeitet in einem Temperaturbereich von -20°C bis 50°C. Er kann einer Luftfeuchtigkeit von bis zu 95% (nicht kondensierend) standhalten und gewährleistet so eine gleichbleibende Leistung unter allen Arbeitsbedingungen. Das Gerät erfüllt die Industriestandards für Sicherheit und Konformität, einschließlich RoHS, FCC und ISO 9001, was es als ein Produkt des Vertrauens und der Zuverlässigkeit auszeichnet. Mit benutzerfreundlichen Funktionen wie LED-Anzeigen, Signalton und Vibration zur Benachrichtigung über einen erfolgreichen Scanvorgang steigert der S370 die Betriebseffizienz und ist damit ein wertvolles Hilfsmittel für Unternehmen, die ihre Scanprozesse rationalisieren möchten.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	SocketScan S370 - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - tragbar - Bluetooth 5.0 LE - decodiert
Farbe	Schwarz
Scan-Elementtyp	2D-Imager
Anschlussstechnik	Kabellos
Wireless Connectivity	NFC, Bluetooth 5.0 LE
Batterie	Lithium-Ionen
Systemanforderungen	Linux, Android, Apple iOS, Microsoft Windows 10 oder später
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	5.08 cm x 5.08 cm x 6.35 cm
Gewicht	74 g

## Ausführliche Details

Allgemein	
Typ	Barcode-Scanner - tragbar
Farbe	Schwarz

<b>Barcode</b>	
Schnittstellen Typ	Bluetooth 5.0 LE
Scan-Elementtyp	2D-Imager
Entschlüsselungsfunktion	Matrix 2 aus 5, Industrial 2 aus 5, Code 39, GS1 DataBar, QR-Code, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, UPC-A, UPC-E, Codabar, Code 128, Interleaved 2 von 5, PDF417, Data Matrix, Plessey, MSI, GS1-128
TTL Decoding	Decodiert
Anschlussstechnik	Kabellos
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige, Vibration
Funktionen	Firmware-Upgrade möglich, Human Interface Device Profile (HID), LED-Anzeigen
<b>Netzwerk</b>	
Antenne	Intern
Wireless Connectivity	NFC, Bluetooth 5.0 LE
<b>Verschiedenes</b>	
Enthaltene Kabel	1 x Ladekabel - 1.5 m
Kennzeichnung	TUV, ISO 9001, EN55022, ICES-003, CISPR 22, RSS-210, FCC, RoHS, UL 60950-1, IEC 60950-1, WEEE, ISO 15693, ISO/IEC 18092, RCM, FeliCa, ISO/IEC 14443-4 Type A/B, FCC Part 15 Class C, MIFARE, ISO 18000-3 mode 3, EPC Global Gen 2, CAN/CSA-C22.2, EN50581-1 (RoHS), Industry Canada
<b>Stromversorgung</b>	
Batterie	Lithium-Ionen
<b>Systemanforderungen</b>	
Erforderliches Betriebssystem	Linux, Android, Apple iOS, Microsoft Windows 10 oder später
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	5.08 cm
Tiefe	5.08 cm
Höhe	6.35 cm
Gewicht	74 g
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr Begrenzte Garantie - Batterie - 90 Tage
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 95 % (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.