

Socket Mobile SocketScan S740 - 700 Series - Charging Stand

Barcode-Scanner - tragbar - 2D-Imager - decodiert - Bluetooth 2.1 EDR

Gruppe	Scanner
Hersteller	Socket Mobile
Hersteller Art. Nr.	CX3812-2572
EAN/UPC	0758497118912



Beschreibung

SocketScan S740 - 700 Series - Charging Stand - Barcode-Scanner - tragbar - 2D-Imager - decodiert - Bluetooth 2.1 EDR

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	SocketScan S740 - 700 Series - Charging Stand - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - tragbar - Bluetooth 2.1 EDR - decodiert
Farbe	Schwarz
Scan-Elementtyp	2D-Imager
Anschlussstechnik	Kabellos
Wireless Connectivity	Bluetooth 2.1 EDR
Batterie	AA-Typ - NiMH
Systemanforderungen	Android, Apple iOS, Microsoft Windows 7 / 8 / 10
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	3.71 cm x 13.22 cm x 4.01 cm
Gewicht	113 g

Ausführliche 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

Anschlussstechnik	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
Stromversorgungsgerät	Ladestation für Barcode-Scanner
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

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