

Socket Mobile SocketScan S740 Barcode-Scanner 1D/2D Imager Barcode Scanner Blue

Artikelnummer 992157501

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Socket Mobile SocketScan S740 Barcode-Scanner 1D/2D Imager Barcode Scanner Blue

Produktbeschreibung:

Sonderangebot solange Lagerbestand!

- Bluetooth Wireless-Technologie
- Scannen - Schnelles 2D & 1D omnidirektionales Barcode-Scannen mit gut sichtbarem und sicherem LED-Zielgerät
- Außergewöhnliche Ergonomie - Klein, leicht und liegt perfekt in der Hand
- Benutzerindikatoren - Intuitive LEDs, Pieptöne und Vibrationen
- Langlebige Batterie - Leistung für über 16 Stunden
- Farboptionen - Blaue, grüne, rote, weiße und gelbe Farben für Firmenbranding und erleichterteres Auffinden
- Auto-Scan-Modus - kontinuierliches Scannen ohne Drücken der Auslösetaste
- HID-Modus: funktioniert und verhält sich wie eine Tastatur
- Anwendungsintegration – SDK ermöglicht die Integration Ihrer Anwendungen

Der SocketScan S740 2D/1D Imager-Barcodescanner mit Bluetooth-Funktechnologie scannt entweder 1D- oder 2D-Barcodes auf Papier oder Bildschirm. Es hat eine leichte, ergonomische Struktur und eine langlebige Batterie, die alle Arbeitstage hält. Die fünf Farboptionen passen zu den meisten Stilen und Umgebungen. Die Beleuchtung für Batterie-, Bluetooth und Scan-Benachrichtigungen macht die Bedienung des Scanners intuitiver. Kompatibel mit allen Anwendungen der bisherigen Socket Mobile Barcodescanner, ohne Softwareänderungen.

Dieser Scanner ist so konzipiert, dass er sowohl Verbraucher als auch Endverbraucher in Einzelhandels- und Büroumgebungen beeindruckt. Ideal für POS, Außendienst, Bestandsmanagement, Asset-Tracking und mehr. Nutzen Sie unsere Companion App zur einfachen Einrichtung und Konfiguration. -

Technische Details:

Scannen

2D (Matrix & gestapelte) Barcodes unterstützt

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

Scanner-Typ

1D/2D

Lineare (1D) Barcodes unterstützt

Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, EAN-13, EAN-8, GS1 DataBar Expanded, GS1-128 (UCC/EAN-128), Interleaved 2 of 5, JAN, MSI, U.P.C.

Wellenlänge

660 nm
Typ
Tragbares Barcodelesegerät
Lichtlevels (direkt Sonnenlicht)
0 - 100000 Lux
Sensor-Typ
LED
Gewicht & Abmessungen
Gewicht
117 g
Höhe
132,2 mm
Breite
37,1 mm
Tiefe
40,1 mm
Betriebsbedingungen
Temperaturbereich in Betrieb
0 - 45 °C
Temperaturbereich bei Lagerung
-40 - 70 °C
Energie
Batteriekapazität
2000 mAh
Ladezeit
6 h
Anzahl unterstützter Batterien
2
Energiequelle
Batterie/Akku
Batterietechnologie
Nickel-Metallhydrid (NiMH)
Anzahl der Lesen pro Ladung
70000
Design
Produktfarbe
Blau
RoHS-Kompatibel
Ja
LED-Anzeigen
Ja
Anschlüsse und Schnittstellen
Standard-Schnittstellen
Bluetooth
Kabellose Reichweite
10 m
Bluetooth-Version
2.1+EDR
Übertragungstechnik
Kabellos

Produkteigenschaften

TTL Decoding	Decodiert
Eingabegerät - Anschlusstechnik	Kabellos
Farbkategorie	Blau
Batterie - Technologie	NiMH
Barcode - Schnittstelle	Bluetooth 2.1 EDR
Farbe	Blau
Service und Support - Typ	1 Jahr Garantie
Produkttyp	Barcode-Scanner
Batterie - Formfaktor	AA-Typ
Scanner - Formfaktor	Tragbar
Scanner - Typ	Barcode-Scanner
Wellenlänge der Lichtquelle	660 nm

Weitere Bilder

