



SOCKETSCAN® S700

Ergonomisch und elegant

Der SocketScan S700 1D Barcode-Scanner mit drahtloser Bluetooth-Technologie scannt alle gängigen Barcodes von Papier und Bildschirmen. Er ist leichtgewichtig und ergonomisch konstruiert und verfügt über einen langlebigen Akku, der anspruchsvolle Arbeitstage problemlos bewältigt. Anzeigen für Akkustand, Bluetooth-Verbindung und Scan-Benachrichtigungen sorgen für eine intuitive Bedienbarkeit. Kompatibel mit allen Anwendungen vorheriger Socket Mobile Barcode-Scanner und zwar ohne jegliche Software-Modifikationen.

Dieser Scanner ist ideal für POS (Verkaufsstellen), Vor-Ort-Service, Inventarmanagement, Bestandsüberwachung und vieles mehr. Für eine einfache Einrichtung und Konfigurationen steht Ihnen unsere Companion App zur Verfügung.



Von Apple® für iOS-Geräte zertifiziert (iPad®, iPhone®, iPod Touch®) und kompatibel mit Android und Windows®

Leistungsmerkmale

- **Drahtlose Bluetooth-Technologie** - Einfache Verbindung mit einer Vielzahl von Bluetooth-fähigen Smartphones, Tablets, Notebooks und Desktop-Computern.
- **Von Apple® für iOS-Geräte zertifiziert** - Garantierte Kompatibilität, unsere SDK ist in über 700 Anwendungen eingebunden, damit gehören Socket Mobile-Scanner zu den am häufigsten Scannern mit angepasster und integrierter Software auf dem Markt. Socket Mobile-Scanner sind außerdem zu 100% kompatibel mit sämtlichen Sofortlösungen im HID-Modus (Tastaturemulation).
- **Kompatibel mit allen Android- und Windows-Endgeräten und entsprechenden Anwendungen.**
- **Scannen** - Liest alle gängigen 1D-Barcodes, linear und gestapelt.
- **Außergewöhnliche Ergonomie** - Klein, leicht und handlich, für einen komfortablen Einsatz auch über längere Zeit.
- **Langzeitakku** - Energie für über 16 Stunden
- **Anwender-Indikatoren** - Intuitiv erfassbare LED-Anzeigen, akustische Signale oder Vibration informieren den Anwender auf einen Blick über Batteriestand, Bluetooth-Verbindung und Scan-Status.
- **Anwender-Feedback** - Akustische Signale und Vibration.
- **Schutzwerkstoff** - Hergestellt aus antimikrobiellem Material zum Schutz gegen schädliche Mikroben.
- **Farboptionen** - Die Farben Blau, Grün, Rot, Weiß und Gelb sind stylisch und bieten die Möglichkeit eines Firmenbrandings sowie weiterer Personalisierung, außerdem erleichtern sie das Auffinden in den unterschiedlichsten Arbeitsumgebungen.
- **Anwendungsintegration** - Die Socket Mobile Capture SDK ermöglicht die Integration Ihrer Anwendungen, um Ihre Unternehmensproduktivität durch schnelle, effiziente und verlässliche Datenübertragung mithilfe von drahtloser Bluetooth-Technologie zu verbessern.
- **Tragbar** - Das Handgelenkband ist im Lieferumfang enthalten, Gürteltasche, Trageband und Clip mit Rückholvorrichtung sind separat erhältlich.
- **Designed und hergestellt in den USA**
- **Entwickler-Support erhältlich**
- **1 Jahr Garantie**



Statusanzeigen

- Signalton
- Vibration

Intuitive LED-Indikatoren

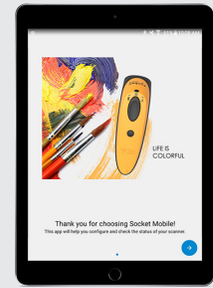
- Akku-LED: Grün, Amber & Rot
- Bluetooth-LED: Blau
- Scan-LED: Grün & Rot

Gewicht
• 113 g



- (1) SocketScan S700, 1D-Barcode-Scanner (Kamera)
- (1) Ladekabel
- (1) Handgelenkband
- (1) Kurzanleitung

Der S700 ist in fünf Farben erhältlich:



Socket Mobile Companion
Gratis-Download!

- Blau (SKU# CX3360-1682)
- Grün (SKU# CX3395-1853)
- Rot (SKU# CX3391-1849)
- Gelb (SKU# CX3393-1851)
- Weiß (SKU# CX3397-1855)

OPTIONALES ZUBEHÖR

Ladeständer
SKU# AC4076-1538



Ideal für den Autoscan-Modus

Universales Ladegerät
SKU# AC4133-1871



Das perfekte Tischladegerät

Langlebiger Clip mit Rückholvorrichtung
AC4130-1828



Immer schnellen Zugriff auf den Scanner

Gürteltasche
AC4131-1829



Sicher verstaut und jederzeit verfügbar

Trageband (schwarz)
AC4100-1692



Den Scanner einfach umhängen

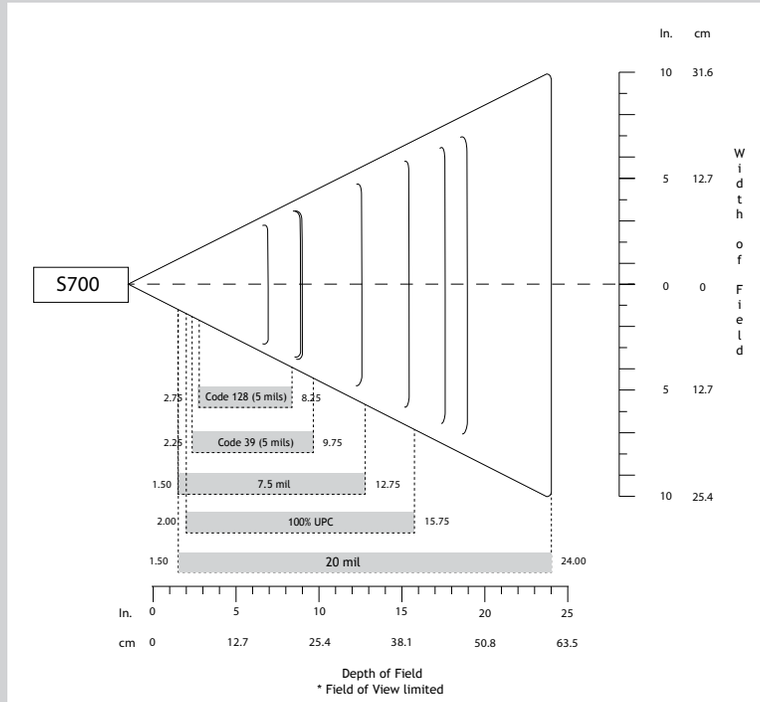
GARANTIE

Scanner:	1 Jahr eingeschränkte Standardgarantie
Zubehör:	90 Tage
Garantieerweiterung: (separat erhältlich)	www.socketmobile.com/socketcare



Standard-Barcode-Symbologien:	Code 39, Code 128, EAN-13/JAN, EAN-8/JAN, GS1 Databar, GS1 Databar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1-128, Interleaved 2 of 5, UPC A, UPC E0
Unterstützte Barcode-Symbologien:	Bookland EAN, Chinese 2 of 5, Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13/JAN, EAN-8/JAN, GS1 Databar, GS1 Databar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1-128, Interleaved 2 of 5, ISBT 128, Korean 3 of 5, Matrix 2 of 5, MSI, Plessey, UPC A, UPC E0, UPC E1
Scanwinkel:	53°
Optische Auflösung:	4 mil/0,1mm
Druckkontrast:	Minimum 30%

Scanreichweite:



1D-Codes von 5,7 bis 50,8 cm Auflösung
 Abhängig von Symbolgröße, Symbologie, Etikett, Verhältnis breit/schmal, Scanwinkel

AKKU

Akku:	2 AA NiMH-Akkus
Charge Time:	~6 Stunden
Akkulaufzeit:	Standby: über 20 Stunden
Bei voller Ladung:	Aktiver Scan-Einsatz: 80.000 Scans innerhalb von 9 Stunden (basierend auf 2 Scans pro Sekunde) 7.000 Scans innerhalb von 7 Stunden (basierend auf einem Scan alle 4 Sekunden)
Anmerkung:	Die Batterieleistung ist abhängig von Umgebungstemperatur, Umgebungslicht und Akkualter.

SCANNERTYP

Technologie:	Linearer 1D Barcode-Scanner (Kamera)
Zielvorrichtung:	Rote LED, sichtbar (625 Nanometer)

BLUETOOTH (DRAHTLOSE VERBINDUNG)

Bluetooth-Funkverindung:	Klasse 2-Bluetooth, Version 2.1 + EDR (Enhanced Data Rates) mit einer 56-Bit Datenverschlüsselung.
Bluetooth-Reichweite:	Bis zu 10 m, abhängig von der Umgebung, ebenso basiert die Reichweitenbegrenzung üblicherweise auf dem verwendeten Endgerät (Smartphone, Tablet oder Notebook).
Bluetooth-Profile:	Grundeinstellung - Human Interface Device (HID)*, Anwendungsmodus - Serial Port Profile (SPP) und Anwendungsmodus - MFi-SPP. * Grundeinstellung (default) des Scanners ist HID.

Umgebungsbeleuchtung:	Von 0 bis 100.000 Lux Von stockdunkel bis direkte Sonneneinstrahlung
Arbeits-temperatur:	0° bis 45° C
Lagertemperatur:	-40° bis 70° C
Relative Luftfeuchtigkeit:	95% bei 60° C (nichtkondensierend)
Sturzeigenschaften:	120 cm auf PVC-Boden

BETRIEBSSYSTEMUNTERSTÜTZUNG

Android OS: Grundeinstellung (HID)* & Anwendungsmodus (SSP)	Mac OS: nur Grundeinstellung (HID)
Apple iOS: Grundeinstellung (HID)* & Anwendungsmodus (MFi-SPP)	Windows OS: 10, 8 und 7; Grundeinstellung (HID)* & Anwendungsmodus (SSP)
Kompatibel mit Geräten, die das Basis-Modus-Protokoll (HID)* unterstützen	

* Grundeinstellung (default) des Scanners ist HID. Keine Software-Installation nötig.

Von Apple® für iOS-Geräte zertifiziert (iPad®, iPhone®, iPod Touch®) und kompatibel mit Android und Windows®.

iOS



OS X



ZERTIFIZIERUNGEN & REGULIERUNGEN

Bluetooth SIG:	Deklarations-ID: D030473 QD ID: 82009
Elektrische Sicherheit:	Zertifiziert nach IEC 60950-1, UL 60950-1, CAN/CSA C22.2
Umweltspezifikationen:	Umweltschutz: RoHS EN 50581
EMI/RFI:	FCC Part 15 Class C, RSS 210, iCES 003, C-Tick, CISPR 22, CE EN55022, EN55024, TELECOM FCC ID: T9J-RN42 IC ID: 6514-RN42 Telec: 201-125799
LED-Sicherheit:	IEC/EN 62471 (EXEMPT GROUP)



SRRC



HÄUFIGSTE EINSATZGEBIETE

Einzelhandel/Mobile Kassensysteme (POS)	Lagermanagement
Büroanwendungen	Versand & Empfang
Gesundheitswesen	Vor-Ort-Vertrieb & Service
Mobiles Tracking	Gastgewerbe

socketmobile.com

Servicenummer (kostenfrei): +1 800 552 3300 (USA/Kanada)

Frankreich: +33 970 462 241

Lateinamerika: +1 510 933 3153

sales@socketmobile.com

Asien-Pazifik: +1 510 933 3122

Deutschland: +49 9401 5299 052

Schweiz: +41 62 834 07 80

EMEA & Russland: +41 62 834 0780

Japan: +8190 9808 0518

Großbritannien/Irland/Südafrika: +44 (0) 1252 761403
+44 7787 112109