



1D Barcode-Scanner  
(Laser)

# SOCKETSCAN® S730

## Ergonomisch und elegant

Der SocketScan 1D Barcode-Scanner (Laser) mit drahtloser Bluetooth-Technologie ist ergonomisch und angenehm in der Anwendung, auch über längere Zeiträume. Der langlebige Akku übersteht einen ganzen Arbeitstag, der Laser liest dabei auch schwer erreichbare Barcodes und erfüllt somit diverse Berufsanforderungen. Zur Verfügung steht auch eine Schnell-Scan-Möglichkeit für moderate bis anspruchsvolle Scan-Anwendungen. Möglich ist auch das Scannen von schwer erreichbaren Barcodes, z. B. in großer Höhe. Mithilfe von intuitiv erfassbaren Lichtsignalen wird der Nutzer über Verbindungs- und Ladestatus informiert. Darüber hinaus ist dieser Scanner ideal für das Scannen auf große Entfernung, durch Glas oder Plastik, in gleißendem Sonnenlicht, von unebenen, reflektierenden Flächen oder in anderen schwierigen Lichtverhältnissen. Kompatibel mit allen Anwendungen vorheriger Socket Mobile Barcode-Scanner und zwar ohne jegliche Software-Modifikationen.

Für eine einfache Einrichtung und Konfigurationen steht Ihnen unsere Companion App zur Verfügung.



**Bluetooth®**

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** - Leistungsstarker Klasse 2-Barcode-Scanner (Laser), ideal für moderate bis anspruchsvolle Scan-Anwendungen (liest tausende Barcodes am Tag).
- **Flexibel** - Effektives Scannen von Barcodes auch in schwierigen Lichtverhältnissen, z. B. durch Glas oder Plastik, in gleißendem Sonnenlicht oder dunklen Umgebungen sowie von unebenen oder reflektierenden Oberflächen.
- **Extragroße Reichweite** - Bis zu 1,10 m, ermöglicht einfaches Scannen von schwer erreichbaren Barcodes, z. B. in großer Höhe.
- **Schnelligkeit** - Schnelles Dekodieren sämtlicher 1D- und gestapelter Barcodes (inkl. ISBN- und VIN-Nummern) auch in abgenutztem, beschädigtem oder eng angebrachtem Zustand.
- **Langzeitakku** - Energie für über 16 Stunden.
- **Akku** - 2 AA NiMH
- **Anwender-Indikatoren** - Verbessertes Interface mit intuitiv erfassbaren LED-Anzeigen, akustische Signale oder Vibration informieren den Anwender über Batteriestand, Bluetooth-Verbindung und Scan-Status.
- **Anwender-Feedback** - Akustische Signale und Vibration.
- **Außergewöhnliche Ergonomie** - Klein, leicht und handlich, für einen komfortablen Einsatz auch über längere Zeit.
- **Schutzwerkstoff** - Hergestellt mit antimikrobiellen Zusätzen 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 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

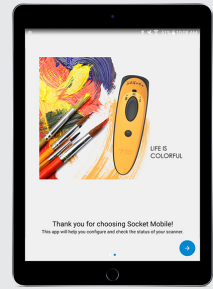
## Intuitive LED-Indikatoren

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

**Gewicht**  
• 113 g



- (1) SocketScan S730, Klasse 2-Barcode-Scanner (Laser)
- (1) Ladekabel
- (1) Handgelenkband
- (1) Kurzanleitung



Socket Mobile Companion  
Gratis-Download!

Der S730 ist in fünf Farben erhältlich:

- Blau (SKU# CX3361-1683)
- Grün (SKU# CX3404-1862)
- Rot (SKU# CX3400-1858)
- Gelb (SKU# CX3402-1860)
- Weiß (SKU# CX3406-1864)

## 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

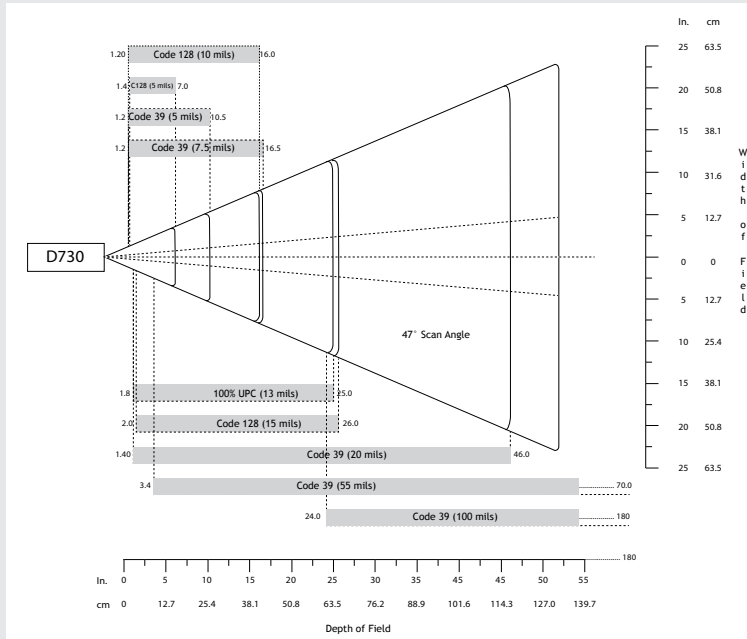
## GARANTIE

Scanner:	1 Jahr eingeschränkte Standardgarantie
Zubehör:	90 Tage
Garantieerweiterung: (separat erhältlich)	<a href="http://www.socketmobile.com/socketcare">www.socketmobile.com/socketcare</a>



Standard-Barcode-Symbologien:	Australia Post, Code 39, Code 128, EAN-8/JAN, Ean-13/JAN, GS1 Databar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1-128, Interleaved 2 of 5, ISBT 128, UPC A, UPC E0
Unterstützte Barcode-Symbologien:	Australia Post, Bookland EAN, Chineses 2 of 5, Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8/JAN, Ean-13/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, MS1, UPC A, UPC E0
Scanwinkel:	Weit: 47° (default)    Mittel: 35°    Nah: 10°
Optische Auflösung:	0,127 mm Mindestbreite (pro Element)
Druckkontrast:	Minimum 25% (absolute Dunkelheit)

Scanreichweite:



1D-Codes: 3,05 bis 457,2 cm

Abhängig von Symbolgröße, Symbologie, Etikett, Verhältnis breit/schmal, Scanwinkel

## AKKU

Akku:	2 AA NiMH-Akkus
Ladezeit:	~6 Stunden
Akkuleistung - bei voller Ladung:	Standby: über 20 Stunden Aktiver Scan-Einsatz: 100.000 Scans innerhalb von 9 Stunden (basierend auf 2 Scans pro Sekunde) 16.000 Scans innerhalb von 18 Stunden (basierend auf einem Scan alle 4 Sekunden)
Hinweis:	Die Batterieleistung ist abhängig von Umgebungstemperatur, Umgebungslicht und Akkualter.

## SCANNERTYP

Technologie:	1D Klasse 2-Barcode-Scanner (Laser)
Laserleistung bei 650 nm:	Scanmodus: 1,7 mW (Nominale Spitzenleistung) Zielmodus: 0,67 mW

## BLUETOOTH (DRAHTLOSE VERBINDUNG)

Bluetooth-Funkverbindung:	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. Einige Betriebssysteme oder Smartphone- bzw. Tablet-Modelle unterstützen ggf. nur eines der Profile. * Grundeinstellung (default) des Scanners ist HID.

Umgebungsbeleuchtung:	Von 4.800 bis 86.000 Lux, d.h. von künstlicher Innenbeleuchtung (fluoreszierend & glänzend) bis zu natürlichem Umgebungslicht (direkte Sonneneinstrahlung)
Arbeitstemperatur:	-20° bis 50° 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	Windows Mobile, Embedded Handheld - Grundeinstellung (HID)* & Anwendungsmodus (SSP)

\* 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:	Decklarations-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)	Lagerbestandsmanagement
Asset Tracking (Güternachverfolgung)	Versand & Empfang
Gesundheitswesen	Vor-Ort-Vertrieb & Service
Mobiles Tracking	Supply Chain/Lieferkette und Liefernachweis
Vor-Ort-Verkaufsförderung & Kundenkontoverwaltung	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