

# SocketScan<sup>®</sup> S700

## Linear Imager Barcode Scanner

The SocketScan S700 1D linear barcode scanner with Bluetooth wireless technology scans on paper or screen. It has a lightweight, ergonomic structure, and a long-lasting battery to withstand entire work days. The lights for battery, Bluetooth and scanning notifications make the scanner more intuitive to use.

This scanner is ideal for retail POS, field service, inventory management, asset tracking and more. Use our Companion App for easy set up and configuration. Updates on operating systems may alter the devices' performance.

For the most reliable and consistent performance, please verify with your application provider that Socket Mobile's latest Capture SDK was implemented in your app. The S700 is designed to be software compatible with all applications.



Certified by Apple<sup>®</sup> for iOS devices (iPad<sup>®</sup>, iPhone<sup>®</sup>, iPod Touch<sup>®</sup> devices) and compatible with Android and Windows<sup>®</sup>

## Features

- **Bluetooth Wireless Technology** - Connects easily to a wide range of Bluetooth enabled smartphones, tablets, notebook and desktop computers
- **Certified by Apple<sup>®</sup> for iOS devices – Guaranteed Compatibility** - With Capture SDK integrated in over 700+ applications, Socket Mobile scanners are one of the most natively integrated scanners available today.
- **Scanning** - Reads all common 1D / linear barcodes
- **Exceptional Ergonomics** - Small, lightweight, and fits perfectly in the hand for comfortable use over extended periods
- **Long-Lasting, Replaceable Battery** – Power to last a full work day, up to 9 hours of consistent usage
- **User Indicators** – Intuitive LEDs, beeps, and vibrations let users know battery, Bluetooth connection and scanning status
- **User Feedback** - Audible tones and hand pulsation
- **Color Options** - Black, blue, green, red, white and yellow colors enable style, corporate-branding for personalization and the bright colors are easier to find in most work environments
- **Application Integration** – Socket Mobile's Capture SDK enables integration in your applications to improve business productivity with fast, efficient and reliable data transfer over Bluetooth wireless technology
- **Wearable** - Includes wrist strap. Holster and retractable clip available (sold separately)
- **Designed and Assembled in the USA**
- **Developer Support Available**
- **1-Year Warranty**



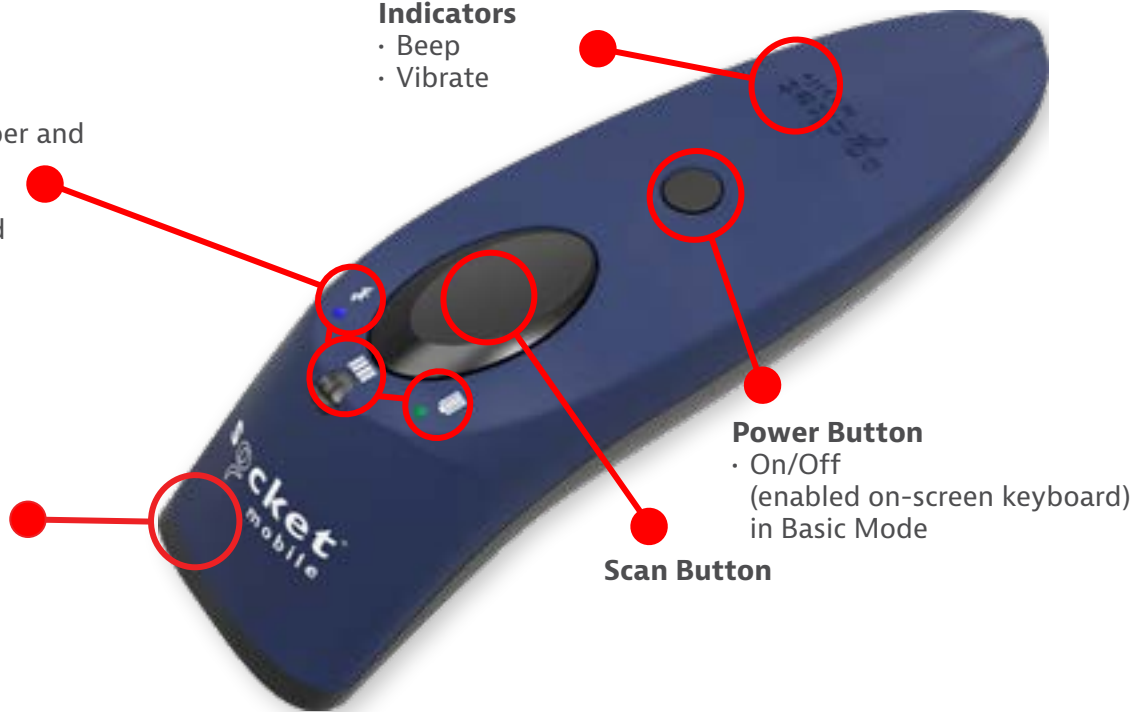
### Intuitive LED Indicators

- Battery LED: Green, Amber and Red
- Bluetooth LED: Blue
- Scan LED: Green and Red

### Status Indicators

- Beep
- Vibrate

**Weight/Mass**  
• 4.0 oz. (113 g)



# Single Package includes

- (1) SocketScan S700, 1D Barcode Scanner
- (1) Charging Cable
- (1) Wrist Strap
- (1) Get Started Insert



**Socket Mobile  
Companion App  
Download for easy setup!**

The S700 is available in 6 colors:



Colors:	S700	S700 w/ Black Charging Dock	S700 w/ White Charging Dock
Black:	CX3803-2563	CX3805-2565	
Blue:	CX3360-1682	CX3465-1933	CX3484-1979
Green:	CX3395-1853	CX3463-1931	CX3524-2126
Red:	CX3391-1849	CX3461-1929	CX3522-2124
White:	CX3397-1855	CX3464-1932	CX3483-1978
Yellow:	CX3393-1851	CX3462-1930	CX3523-2125

## Optional Accessories

Charging Stand



Great for using AutoScan Mode

Charging Dock



Ideal as a desktop charger

Durable Retractable Clip



Provides quick access to scanner

Holster



Convenient for attaching to a belt & keeping the scanner by your side

Wrist Strap



Keeps the scanner at your fingertips

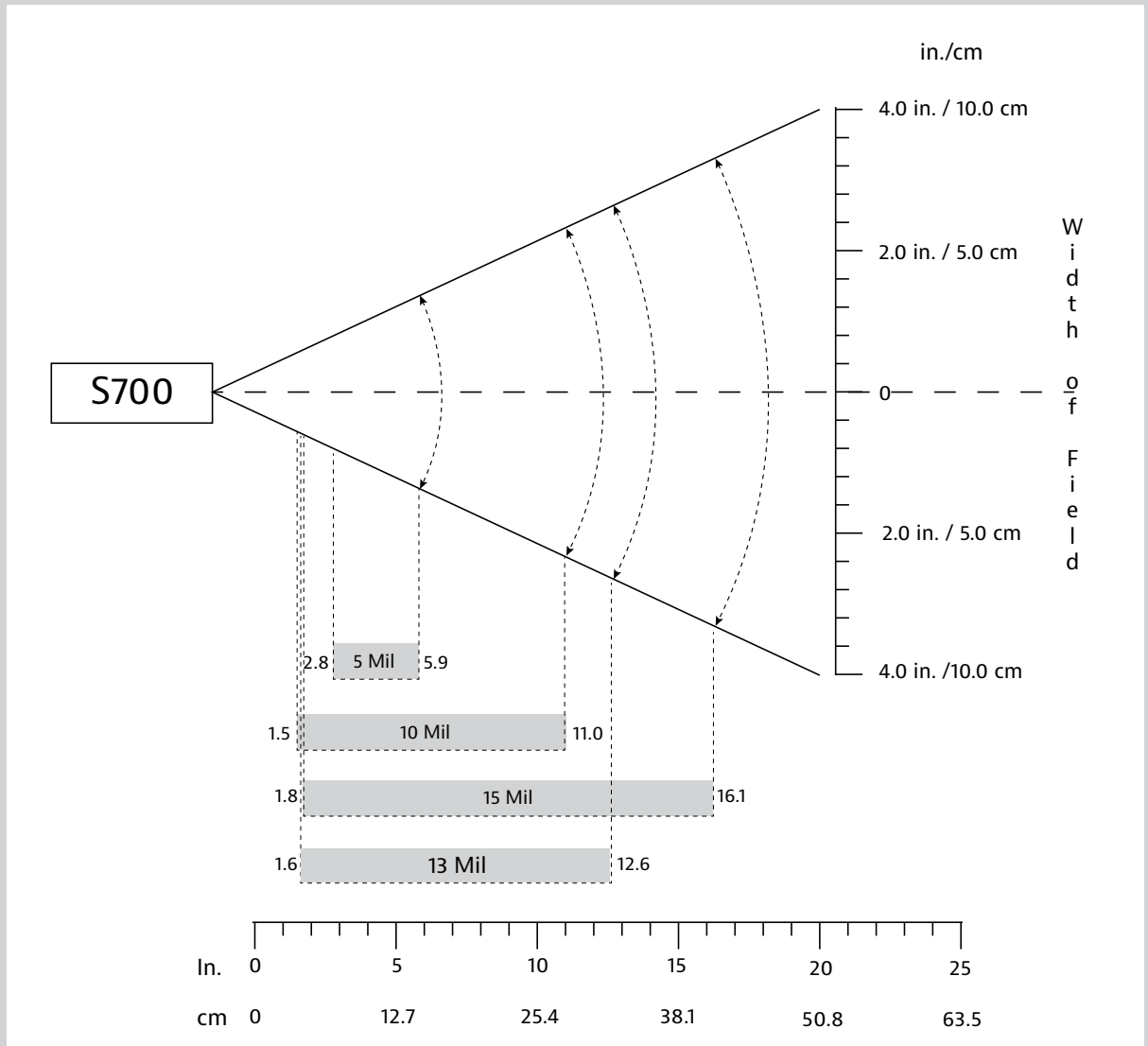
Scanner & Phone Holder



Nice one-handed option

Default Barcode Symbologies:	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-E1
Supported Barcode Symbologies:	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, Matrix 2 of 5, UPC-A, UPC-E1
Scan Angle:	53°
Optical Resolution:	5 mil/0.1 mm
Print Contrast:	30% minimum

Reading Distance:



1D codes 3.8 to 61 cm (1.5 to 24 in) Resolution Depends on barcode size, symbology, label media.

Resolution	Near	Far
5 Mil Code 39	2.8 in./ 7 cm	5.9 in./ 15 cm
10 Mil Code 39	1.4 in./ 3.5 cm	11.0 in./ 28 cm
15 Mil Code 39	1.8 in./ 4.5 cm	16.1 in./ 41 cm
13 Mil UPC/EAN	1.6 in./ 4.0 cm	12.6 in./ 32 cm

Technology:	1D Barcode Linear Imager
Aimer:	Visible Red LED (625 nanometers)

Battery:	2 AA NiMH rechargeable batteries (replaceable battery)
Charge Time:	~6 Hours
Battery Life:	500 charge-discharge cycles
Battery Life Per Full Charge:	Standby time: over 20 hours Active Scan Time: 80,000 scans within 9 hours (based on 2 scans every 1 second) 7,000 scans within 7 hours (based on 1 scan every 4 seconds)
Note:	Battery life varies depending on ambient temperature, ambient light and age of battery. <i>For more battery information <a href="#">click here</a>.</i>
Number of Batteries Used:	2
Weight of battery:	54.5g
Percentage Lithium:	N/A
Battery mAh:	2000 mAh
Number of cells per battery:	1
Watt Hours per battery:	2.4
Type of Cell ( ex. AA):	AA
Chemical Composition (ex. Alkaline):	Nickel Metal Hydride
Lithium Content:	N/A
Battery Voltage:	2.4v
Hazmat UN Number:	N/A
ROHS Compliance Indicator:	Yes, Included with Scanner
Country of Origin:	China
Commodity Code:	8507.50.0000

## Warranty

Scanner:	Standard one year limited warranty
Accessories:	90 days
Extended Warranty: (sold separately)	<a href="http://www.socketmobile.com/socketcare">www.socketmobile.com/socketcare</a>



## Bluetooth (wireless connection)

Bluetooth Radio:	Class 2 Bluetooth, version 2.1 + EDR (Enhanced Data Rates) with 56-bit data encryption
Bluetooth Range:	Up to 10 m (33 ft.) depending on environment, range limit is usually due to the Host Device (phone, tablet or notebook)
Bluetooth Profiles:	Basic Mode - Human Interface Device (HID), Application Mode - Serial Port Profile (SPP) and iOS Application Mode*. Some Operating Systems or smartphone/tablet models may support only one profile. <i>*By default, the scanner is set to iOS Application Mode.</i>

Ambient Light:	From 0 to 100 000 lux From pitch black to direct sun light
Operating Temperature:	0° to 45° C (32° to 113° F)
Storage Temperature:	-40° to 70° C (-40° to 158° F)
Relative Humidity:	95% at 60° C (140° F) (non-condensing)
Drop Specifications:	4 ft. to linoleum

## Operating System compatibility

Android OS: Basic Mode (HID) & Application Mode (SPP)	Mac OS: Basic Mode (HID) only
Apple iOS: Basic Mode (HID) & iOS Application Mode*	Windows OS: 10, 8, and 7: Basic Mode (HID) & Application Mode (SPP)
Compatible with devices supporting Basic Mode (HID) protocol	
Language Support: ANSI, English UK, English, French, German, Italian, Japanese, Polish, Spanish and Swedish	
*By default, the factory settings of the Socket Mobile Scanners are set to iOS Application Mode. In order to use the scanner with an application using Capture SDK, the scanner must be configured in Application Mode (Bluetooth Serial Port Profile: SPP).	

Certified by Apple® for iOS devices (iPad®, iPhone®, iPod Touch®) and compatible with Android and Windows®.

iOS



OS X



## Common Uses

Retail/Point of Sale	Warehouse management
Office use	Shipping and Receiving
Healthcare	Field Sales/Service
Mobile Tracking	Hospitality

## Certification & Regulatory

Bluetooth SIG:	Declaration ID: D030473 QD ID: 82009
Electrical Safety:	Certified to IEC 60950-1, UL 60950-1, CAN/CSA C22.2
Environmental:	Environmental: RoHS EN 50581
EMI / RFI:	FCC Part 15 Class C, RSS 210, iCES 003, C-Tick, CISPR 22, CE EN55022, EN55024, TELEC FCC ID: T9J-RN42 IC ID: 6514-RN42 Telec:  201-12579
LED Safety:	IEC/EN 62471 (EXEMPT GROUP)

ISO 9001 Accreditation



socketmobile.com

Worldwide: +1 510 933 3000  
North America: +1 800 552 3300  
EMEA & Russia: +41 62 834 07 80  
France: +33 (801) 840504  
Malaysia (Toll Free) +60 (1800) 818234

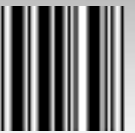
sales@socketmobile.com

Asia Pacific: +1 510 933 3122  
Germany: +41 62 834 07 80  
Switzerland: +41 62 834 07 80  
Switzerland (Toll Free): +41 (800) 898003  
UK/Ireland/South Africa: +44 (800) 0487363

sales-japan@socketmobile.com

Japan: +8190 9808 0518  
Japan (Toll Free): +81 (800) 9190303  
Latin America: +1-510-933-3153  
Taiwan (Toll Free) +886 00801491497

©2022 Socket Mobile, Inc. All rights reserved.Socket®, the Socket Mobile logo, SocketScan®, DuraScan®, Battery Friendly® are registered trademarks or trademarks of Socket Mobile, Inc. Microsoft® is a registered trademark of Microsoft Corporation in the United States and other countries. Apple®, iPad®, iPad Air®, iPad mini®, iPad Pro®, iPhone®, iPod touch®, Objective-C®, Swift™, and Xcode® are registered trademarks of Apple, Inc., registered in the U.S. and other countries. The Bluetooth® Technology word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Socket Mobile, Inc. is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



# SocketScan® S700

## Linearer Barcode-Scanner (Kamera)

Der SocketScan S700 ist ein 1D-Barcode-Scanner mit Bluetooth-Drahtlostechnologie. Er scannt alle gängigen Barcodes von Papier und Bildschirmen. Der S700 ist leichtgewichtig und ergonomisch konstruiert, er verfügt über einen langlebigen Akku, der anspruchsvolle Arbeitstage problemlos bewältigt. Lichtanzeigen für Akkustand, Bluetooth-Verbindung und Scan-Benachrichtigungen sorgen für eine intuitive Bedienbarkeit.

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. Durch ein Update des Betriebssystems kann sich das Verhalten des Geräts verändern.

Um eine zuverlässige und beständige Leistung zu gewährleisten, prüfen Sie bitte mit dem Anwendungsanbieter, ob das neueste Socket Mobile Capture SDK in Ihrer Anwendung implementiert wurde. Der S700 ist so konzipiert, dass er mit allen Anwendungen softwarekompatibel ist.



Von Apple® für iOS-Geräte zertifiziert (iPad®, iPhone®, iPod Touch®) und kompatibel mit Android und Microsoft 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, d. h. garantierte Kompatibilität** - Unser SDK ist in über 700 Anwendungen eingebunden, damit gehören Socket Mobile-Scanner aktuell zu den am besten nativ integrierten Scannern auf dem Markt.
- **Scannen** - Liest alle gängigen linearen 1D-Barcodes.
- **Außergewöhnliche Ergonomie** - Klein, leicht und handlich, für einen komfortablen Einsatz auch über längere Zeit.
- **Langzeitakku** - Energie für bis zu 9 Stunden, d.h. durchgehende Nutzung während eines ganzen Arbeitstages.
- **Anwender-Indikatoren** - Intuitiv erfassbare LED-Anzeigen, akustische Signale oder Vibration informieren den Anwender auf einen Blick über Akkustand, Bluetooth-Verbindung und Scan-Status.
- **Anwender-Feedback** - Akustische Signale und Vibration.
- **Farboptionen** - In den Farben Blau, Grün, Rot, Weiß und Gelb für Firmenbrandings oder andere Personalisierungen und für ein einfaches Auffinden in unterschiedlichen 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 und Clip mit Rückholvorrichtung sind separat erhältlich.
- **Designed und hergestellt in den USA**
- **Entwickler-Support** erhältlich
- **1 Jahr Garantie**





**Intuitive LED-Indikatoren**

- Intuitive LED-Indikatoren
- Bluetooth-LED: Blau
- Scan-LED: Grün und Rot

**Statusanzeigen**

- Signalton
- Vibration

**Gewicht**

- 113 g



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



Socket Mobile  
Companion App  
Einfach herunterladen  
und einrichten!

Der S700 ist in 6 Farben erhältlich:



Farben:	S700	S700 mit Tischladegerät (schwarz)	S700 mit Tischladegerät (weiß)
Schwarz:	CX3803-2563	CX3805-2565	
Blau:	CX3360-1682	CX3465-1933	CX3484-1979
Grün:	CX3395-1853	CX3463-1931	CX3524-2126
Rot:	CX3391-1849	CX3461-1929	CX3522-2124
Weiß:	CX3397-1855	CX3464-1932	CX3483-1978
Gelb:	CX3393-1851	CX3462-1930	CX3523-2125

## Optionales Zubehör

Ladeständer



Ideal für den Autoscan-Modus

Tischladegerät



Immer griffbereit am Arbeitsplatz

Langlebiger Clip mit Rückholvorrichtung



Schneller Zugriff auf den Scanner

Gürteltasche



Sicher verstaut und jederzeit verfügbar

Handgelenkband



Die Finger immer am Scanner

Halterung für Scanner & Mobiltelefon



Angenehme Einhandlösung

**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 von 5, UPC-A, UPC-E1

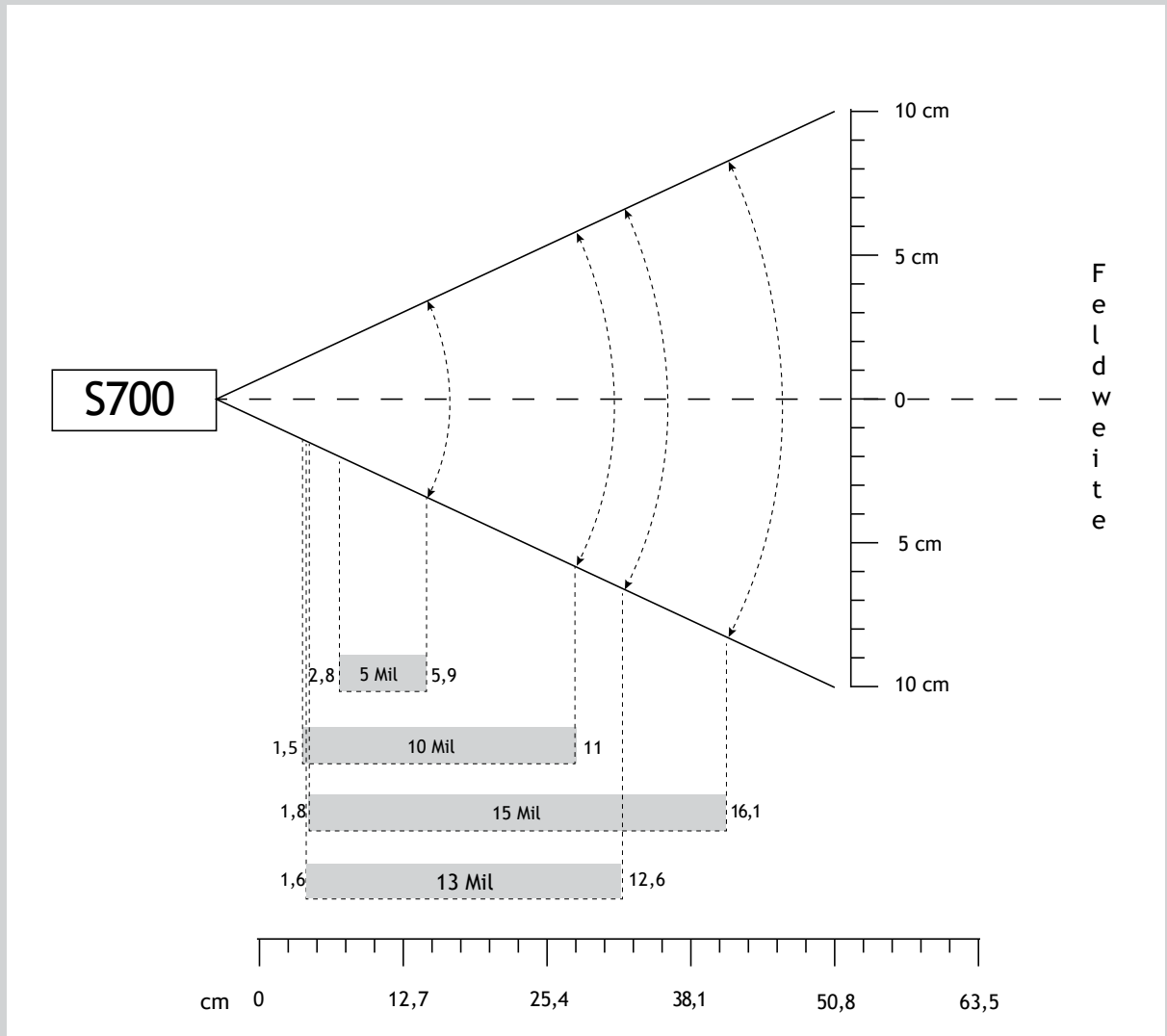
**Unterstützte Barcode-Symbologien:** Bookland EAN, Chinese 2 von 5, Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13/JAN, EAN-8/JAN, GS1 Databar, GS1 Databar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1-128, Interleaved 2 von 5, Matrix 2 von 5, UPC-A, UPC-E1

**Scanwinkel:** 53°

**Optische Auflösung:** 5 mil/0,1mm

**Druckkontrast:** Minimum 30%

**Scanreichweite:**



1D-Codes 3,8 cm bis 49,5 cm - Die Auflösung ist abhängig von Barcode-Größe, Symbologie und Etikettenmedium.

Auflösung	Nah	Weit
5 Mil Code 39	7 cm	15 cm
10 Mil Code 39	3,5 cm	28 cm
15 Mil Code 39	4,5 cm	41 cm
13 Mil UPC/EAN	4 cm	32 cm

**Technologie:** Linearer 1D-Barcode-Scanner (Kamera)

**Zielvorrichtung:** Rote LED, sichtbar (625 Nanometer)

Akku:	2 AA NiMH-Akkus (austauschbar)
Ladezeit:	~ 6 Stunden
Akkulaufzeit:	500 Lade-/Entladezyklen
Akkuleistung bei voller Ladung:	Standby: über 20 Stunden 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)
Hinweis:	Die Akkuleistung ist abhängig von Umgebungstemperatur, Umgebungslicht und Akkualter. <i>Für weitere Informationen zum Thema Akkus <a href="#">klicken Sie bitte hier.</a></i>
Anzahl verwendeter Akkus:	2
Akkugewicht:	54,5g
Prozentualer Lithiumanteil:	Nicht verfügbar
Akku-mAh:	2000 mAh
Anzahl Zellen pro Akku:	1
Wattstunden pro Akku:	2,4
Zelltyp (z. B. AA):	AA
Chemische Zusammensetzung (z. B. alkalisch):	Nickel-Metallhydrid
Lithiumgehalt:	Nicht verfügbar
Akkuspannung:	2,4V
Gefahrgut-UN-Nummer:	Nicht verfügbar
ROHS-Konformitätsanzeige:	Ja, im Lieferumfang des Scanners enthalten
Herkunftsland (COO):	China
Warennummer:	8507.50.0000

## Garantie

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

Bluetooth (Drahtlosverbindung) 

Bluetooth-Funkverbindung:	Klasse 2-Bluetooth, Version 2.1 + EDR (Enhanced Data Rates) mit 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 iOS Anwendungsmodus*. Einige Betriebssysteme oder Smartphone- bzw. Tablet-Modelle unterstützen ggf. nur eines der Profile. * Standardmäßig befindet sich der Scanner im iOS-Anwendungsmodus.

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

## Betriebssystemkompatibilität

Android OS: Grundeinstellung (HID) & Anwendungsmodus (SSP)	Mac OS: Nur Grundeinstellung (HID)
Apple iOS: Grundeinstellung (HID) & iOS-Anwendungsmodus*	Windows OS: 10, 8, und 7: Grundeinstellung (HID) & Anwendungsmodus (SSP)

Kompatibel mit Geräten, die das Grundeinstellungsprotokoll (HID)\* unterstützen

Sprachunterstützung: ANSI, Englisch (UK), Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Japanisch, Polnisch, Spanisch, Schwedisch.

\* Standardmäßig (default) sind Scanner von Socket Mobile auf den iOS-Anwendungsmodus eingestellt. Um den Scanner mit einer Anwendung zu verwenden, die Capture SDK nutzt, muss er zunächst für den Anwendungsmodus konfiguriert werden (Bluetooth Serial Port Profile: SPP)

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

iOS



OS X



## Häufige Einsatzgebiete

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

## 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:	Umweltspezifikationen: RoHS EN 50581
EMI/RFI:	FCC Teil 15 Klasse C, RSS 210, iCES 003, C-Tick, CISPR 22, CE EN55022, EN55024, TELEC FCC-ID: T9J-RN42 IC-ID: 6514-RN42 Telec:  201-12579
LED-Sicherheit:	IEC/EN 62471 (EXEMPT GROUP)

Akkreditierung nach ISO 9001



socketmobile.com		sales@socketmobile.com		sales-japan@socketmobile.com	
Weltweit:	+1 510 933 3000	Asien-Pazifik:	+1 510 933 3122	Japan:	+8190 9808 0518
Nordamerika:	+1 800 552 3300	Deutschland:	+41 62 834 07 80	Japan (Gebührenfrei):	+81 (800) 9190303
EMEA & Russland:	+41 62 834 07 80	Schweiz:	+41 62 834 07 80	Lateinamerika:	+1-510-933-3153
Frankreich:	+33 (801) 840504	Schweiz (Gebührenfrei):	+41 (800) 898003	Taiwan (Gebührenfrei)	+886 00801491497
Malaysia (Gebührenfrei):	+60 (1800) 818234	Großbritannien/Irland/Südafrika:	+44 (800) 0487363		

©2022, Socket Mobile, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Socket®, das Socket-Mobile-Logo, SocketScan®, DuraScan® und Battery Friendly® sind eingetragene Schutzmarken oder Schutzmarken von Socket Mobile, Inc. Microsoft® ist eine eingetragene Schutzmarke von Microsoft Corporation in den USA und anderen Ländern. Apple®, iPad®, iPad Air®, iPad mini®, iPad Pro®, iPhone®, iPod touch®, Objective-C®, Swift™ und Xcode® sind registrierte Schutzmarken von Apple, Inc., eingetragen in den USA und anderen Ländern. Die Bluetooth®-Technologie-Wortmarke und das Bluetooth-Logo sind eingetragene Schutzmarken der Bluetooth SIG, Inc. USA und jegliche Nutzung dieser Marken durch Socket Mobile, Inc. ist lizenziert. Weitere Marken und Markennamen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.



# SOCKETSCAN<sup>®</sup> S700

## Ergonomique et élégant

Le lecteur 1D SocketScan S700 est équipé de la technologie Bluetooth sans fil et scanne sur papier ou à l'écran. Léger et ergonomique, il contient une batterie longue durée qui lui confère une autonomie équivalant à une journée de travail. Des témoins LED indiquent l'état de charge, de Bluetooth et de lecture et rendent son utilisation plus intuitive. Il est compatible sans modification de logiciel, avec toutes les applications développées jusqu'à aujourd'hui pour les lecteurs Socket Mobile.

Idéal pour les secteurs de la distribution, de la maintenance sur site, de la gestion de stocks, du suivi d'actifs et bien d'autres encore. Pour installer et configurer facilement votre appareil, utilisez notre application compagnon.



**Bluetooth<sup>®</sup>**

Certifié par Apple<sup>®</sup> pour appareils IOS (iPad<sup>®</sup>, iPhone<sup>®</sup>, iPodTouch<sup>®</sup>), compatible avec Android et Windows<sup>®</sup>

## Caractéristiques

- **Technologie Bluetooth sans fil** - se connecte facilement à toute une gamme de smartphones, tablettes, portables et pc compatibles Bluetooth
- **Certifié par Apple<sup>®</sup> pour appareils iOS** - compatibilité garantie - intégré dans plus de 700 applications, le kit SDK place les appareils Socket Mobile parmi les meilleurs lecteurs natifs intégrés du marché Les lecteurs Socket Mobile sont également compatibles à 100% avec toutes les applications clé en main en mode HID (émulation clavier).
- **Compatible avec tous les appareils Android et Windows et avec toutes les applications**
- **Numérisation** - scanne tous les codes-barres 1D/linéaires et empilés les plus courants
- **Ergonomie exceptionnelle** - petit et léger, il tient parfaitement dans la main pour un confort optimal longue durée
- **Batterie longue durée remplaçable** - plus de 16 heures d'autonomie
- **Indicateurs** - informations batterie, Bluetooth et lecture disponibles à tout moment grâce aux témoins intuitifs LED, aux signaux sonores et au vibreur
- **Feedback utilisateur** - alerte sonore et vibreur
- **Matériau de protection** - contient des additifs antimicrobiens pour une meilleure protection
- **Options couleur** - différentes couleurs - bleu, vert, rouge, blanc et jaune - vous permettent de personnaliser les lecteurs selon le style et l'identité visuelle de votre entreprise et de les repérer plus facilement sur vos lieux de travail
- **Intégration** - le kit de développement Socket Mobile permet d'intégrer vos applications pour optimiser la productivité de votre entreprise grâce au transfert rapide, fiable et efficace de vos données par technologie Bluetooth sans fil
- **Portable** - dragonne poignet incluse. Étui, tour de cou et clip rétractable disponibles (vendus séparément)
- **Conçu et assemblé aux États-Unis**
- **Assistance développeurs** à votre disposition
- **Garantie : 1 an**



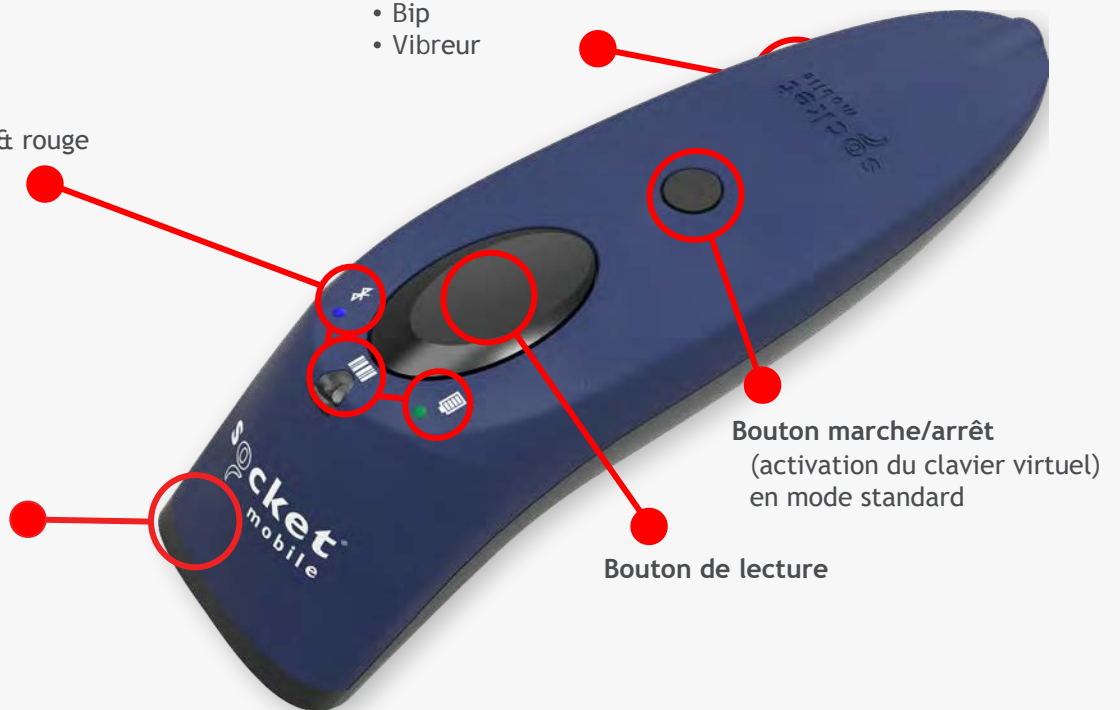
## Indicateurs d'état

- Bip
- Vibreur

## Témoins utilisateur

- LED charge : vert, orange & rouge
- LED Bluetooth : bleu
- LED lecture : vert et rouge

Poids  
• 113 g





- (1) Lecteur imageur 1D SocketScan S700
- (1) Câble d'alimentation
- (1) Dragonne
- (1) Notice de démarrage



Socket Mobile Compagnon à télécharger gratuitement!

Le S700 est disponible en 5 couleurs :

- Bleu (SKU# CX3360-1682)
- Vert (SKU# CX3395-1853)
- Rouge (SKU# CX3391-1849)
- Jaune (SKU# CX3393-1851)
- Blanc (SKU# CX3397-1855)

## ACCESSOIRES EN OPTION

Support de charge  
SKU# AC4076-1538



Idéal en mode numérisation automatique

Dock chargeur universel  
SKU# AC4133-1871



Idéal pour le bureau

Clip enrouleur Durable  
AC4130-1828



Pour accéder rapidement au lecteur

Étui ceinture  
AC4131-1829



Un rangement sûr et accessible

Cordon tour de cou - noir  
AC4100-1692



Pour porter le lecteur autour du cou

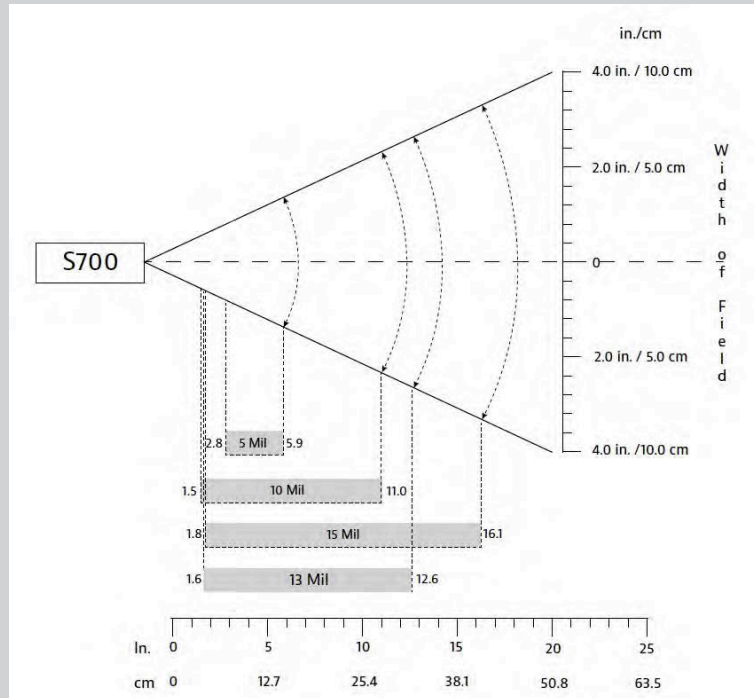
## GARANTIE

Lecteur :	garantie standard limitée à 1 an
Accessoires :	90 jours
Extension de garantie (vendue séparément)	<a href="http://www.socketmobile.com/socketcare">www.socketmobile.com/socketcare</a>



Symbologie par défaut	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
Symbologie	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, Korean 3 of 5, Matrix 2 of 5, MSI, Plessey, UPC-A, UPC-E0, UPC-E1
Angle de lecture	53°
Résolution optique	5 mil/0,1mm
Contraste d'impression	30% minimum

Distance de lecture



Résolution codes-barres 1D 5,7 à 50,8 cm

Varie selon taille, symbologie, support, rapport de largeur et angle de lecture

## BATTERIE

Alimentation	2 piles rechargeables AA NiMH (piles remplaçables)
Durée de charge	environ 6 heures
Autonomie par charge complète	Mode veille : plus de 20 heures Mode lecture : 80 000 lectures en 9 heures (à raison de 2 lectures par seconde) 7 000 lectures en 7 heures (à raison de 1 lecture toutes les 4 secondes)
À noter - la durée de vie de la batterie dépend de la température et de la lumière ambiante ainsi que de l'âge de la batterie	

## TYPE DE SCANNER

Technologie	Lecteur imageur code-barres 1D
Visueur	Diode LED rouge visible (625 nanomètres)

## BLUETOOTH (CONNEXION SANS FIL)

Radio Bluetooth	Bluetooth de classe 2, version 2.1 + EDR (taux de transmission de données) cryptage 56-bits
Portée	Jusqu'à 10 m selon l'environnement d'utilisation, la limite de portée dépend généralement du périphérique connecté (smartphone, tablette ou ordinateur portable)
Profils	Mode standard - Human Interface Device (HID)*, mode application - Serial Port Profile (SPP) et mode application - MFi-SPP. Certains systèmes d'exploitation ou modèles de smartphones et tablettes ne prennent qu'un seul profil en charge. *Par défaut, le lecteur code-barres est en mode standard (HID).

Luminosité	de 0 à 100 000 lux. Du noir complet à la lumière solaire directe
Température de fonctionnement	0° à 45° C
Température de stockage	-40° à 70° C
Humidité relative	95% à 60° C (sans condensation)
Résistance aux chutes	sur hauteur de 1,2 m sur surface linoléum

## SYSTÈMES D'EXPLOITATION COMPATIBLES

Android OS: mode standard (HID)* & mode application (SPP)	Mac OS: mode standard (HID)* uniquement
Apple iOS: mode standard (HID)* & mode application (MFi-SPP)	Windows OS: 10, 8 et 7: mode standard (HID)* & mode application (SPP)

Compatible avec les appareils supportant le protocole standard HID

*\*Par défaut, le lecteur code-barres est en mode standard (HID). Ne requiert aucune installation de logiciel.*

Certifié par Apple® pour appareils iOS (iPad®, iPhone®, iPod Touch®) et compatible avec Android and Windows®.

iOS



OS X



## RÉGLEMENTATION

Bluetooth SIG	Déclaration ID: D030473 QD ID: 82009
Sécurité électrique	IEC 60950-1, UL 60950-1, CAN/CSA C22.2
Environnement	Norme environnementale RoHS EN 50581
Perturbation électromagnétique	FCC Part 15 Class C, RSS 210, iCES 003, C-Tick, CISPR 22, CE EN55022, EN55024, TELEC
Interférence radioélectrique	FCC ID: T9J-RN42 IC ID: 6514-RN42 Telec:  201-125799
Norme photobiologique	IEC/EN 62471 (GROUPE SANS RISQUE)



SRRC



## APPLICATIONS

Points de vente / distribution	Gestion d'entrepôt
Bureaux	Réception et expédition
Secteur de la santé	Commerce et après-vente
Traçabilité	Hôtellerie

socketmobile.com

Numéro gratuit : + 1 800 552 3300 (USA/Canada)

France : +33 970 462 241

Amérique latine : +1 510 933 3153

sales@socketmobile.com

Asie / Pacifique : + 1 510 933 3122

Allemagne : +49 9401 5299 052

Suisse : +41 62 834 07 80

EMEA & Russie : +41 62 834 0780

Japon : +8190 9808 0518

UK/Irlande/Afrique du Sud : +44 (0) 1252 761403  
+44 7787 112109



Escáner de códigos de barras generador de imágenes 1D

# SOCKETSCAN® S700

## Ergonómico y elegante

El escáner de códigos de barras SocketScan S700 1D con tecnología inalámbrica Bluetooth escanea sobre papel o en la pantalla. Tiene una estructura ergonómica y liviana, y una batería muy duradera que resiste días de trabajo enteros. Las luces de la batería, las notificaciones de escaneo y Bluetooth hacen que el escáner resulte más intuitivo para usar. El S700 está diseñado para ser compatible con todas las aplicaciones. Las actualizaciones de los sistemas operativos pueden alterar el desempeño de los dispositivos.

Para un desempeño más confiable y consistente, verifique con el proveedor de su aplicación que el último kit de desarrollo de software (SDK) Capture de Socket Mobile esté implementado en su aplicación.

Este escáner es ideal para puntos de venta minoristas, servicio en el campo, administración de inventario, seguimiento de activos y mucho más. Utilice nuestra aplicación Companion App para una fácil instalación y configuración.



Con certificación de Apple® para dispositivos iOS (dispositivos iPad®, iPhone®, iPod Touch®) y compatible con Android y Windows®

## Características

- **Tecnología inalámbrica Bluetooth:** se conecta fácilmente con una amplia gama de teléfonos inteligentes, tabletas, computadoras portátiles y de escritorio habilitadas con Bluetooth.
- **Con certificación de Apple® para dispositivos iOS:** compatibilidad garantizada. Con nuestro kit de desarrollo de software (SDK) integrado en más de 700 aplicaciones, los escáneres Socket Mobile son los escáneres más integrados nativamente disponibles en la actualidad. Los escáneres Socket Mobile también son 100 % compatibles con las aplicaciones estándares en modo HID (emulación de teclado).
- **Compatible con todos los dispositivos y aplicaciones Android y Windows**
- **Escaneo:** lee todos los códigos de barras comunes lineales 1D (unidimensional) y apilados.
- **Excepcional ergonomía:** pequeño, liviano y se ajusta perfectamente a la mano para poder usarlo con comodidad durante largos períodos.
- **Batería de larga duración y reemplazable:** energía que dura un día laboral completo, hasta 9 horas
- **Indicadores del usuario:** los indicadores LED intuitivos, las señales sonoras y las vibraciones permiten que los usuarios conozcan el estado de la batería, la conexión de Bluetooth y el estado del escaneo.
- **Retroalimentación para el usuario:** tonos sonoros y vibración en la mano.
- **Material protector:** fabricado con material antimicrobiano para proteger contra bacterias potencialmente nocivas.
- **Opciones de color:** colores azul, verde, rojo, blanco y amarillo que sirven para lograr una imagen corporativa con estilo y personalizada, y para encontrar el dispositivo con facilidad
- **en diferentes ambientes de trabajo.**
- **Integración de aplicaciones:** el kit de desarrollo de software (SDK) Capture de Socket Mobile permite la integración en sus aplicaciones para mejorar la productividad empresarial con transferencia de datos rápida, eficiente y confiable a través de la tecnología inalámbrica Bluetooth.
- **Portátil:** incluye correa para la muñeca. Broche retráctil con cordón y funda disponibles (se venden por separado)
- **Diseñado y ensamblado en los EE. UU.**
- **Apoyo desarrollador disponible**
- **Un (1) año de garantía**



### Indicadores LED intuitivos

- LED de batería: Verde, ámbar y rojo
- LED Bluetooth: Azul
- LED de escáner: Verde y rojo

### Indicadores de estados

- Señal sonora
- Vibración

**Peso/volumen**  
• 4 onzas (113 g)



- (1) SocketScan S700, escáner de códigos de barras generador de imágenes 1D
- (1) Cable de carga
- (1) Correa para la muñeca
- (1) Folleto de inicio

El S700 está disponible en 5 colores:



¡Descarga gratuita de  
Socket Mobile  
Companion!

- Azul (SKU# CX3360-1682)
- Verde (SKU# CX3395-1853)
- Rojo (SKU# CX3391-1849)
- Amarillo (SKU# CX3391-1851)
- Blanco (SKU# CX3397-1855)

## ACCESORIOS OPCIONALES

Base de carga



Excelente para usar en Modo AutoScan (escaneo automático)

Cargador



Ideal como cargador de escritorio

Broche retráctil duradero



Brinda rápido acceso al escáner

Funda



Ubicación accesible y segura

Cordón - Negro



Ideal para colgar del cuello

Soporte para escáner y teléfono



Opción ideal para usar con una mano

## GARANTÍA

Escáner: Un año de garantía limitada estándar.

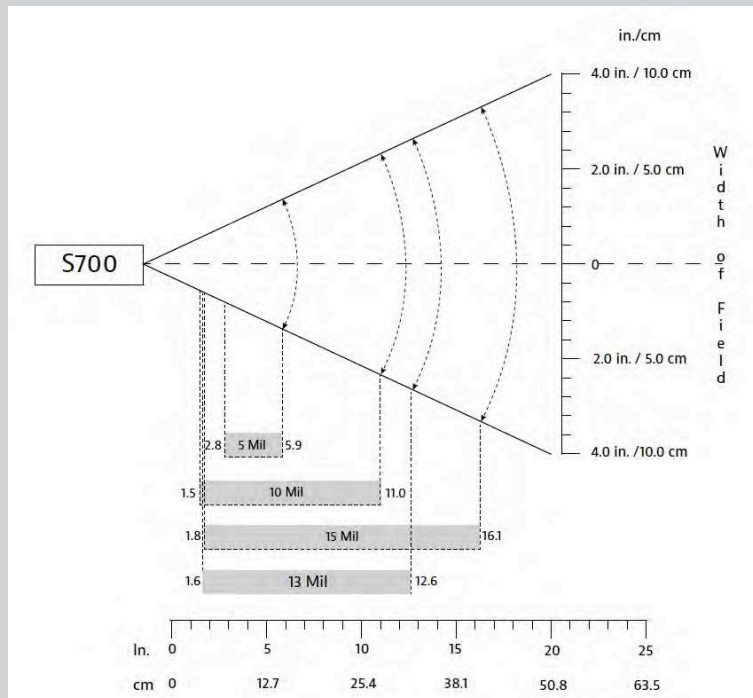
Accesorios: 90 días

Garantía extendida: [www.socketmobile.com/socketcare](http://www.socketmobile.com/socketcare)  
(se vende por separado)



Simbologías de códigos por defecto:	Código 39, Código 128, EAN-13/JAN, EAN-8/JAN, GS1 Databar, GS1 Databar Expandido, GS1 DataBar Limitado, GS1-128, Entrelazado 2 de 5, UPC-A, UPC-E0
Simbología de códigos admitidos:	Bookland EAN, Chino 2 de 5, Codabar, Código 11, Código 39, Código 93, Código 128, EAN-13/JAN, EAN-8/JAN, GS1 Databar, GS1 Databar Expandido, GS1 DataBar Limitado, GS1-128, Entrelazado 2 de 5, Coreano 3 de 5, Matriz 2 de 5, MSI, Plessey, UPC-A, UPC-E0, UPC-E1
Ángulo de escaneo:	53°
Resolución óptica:	5 mil/0.1 mm
Contraste de impresión:	30 % mínimo

Distancia de lectura:



Códigos 1D 5.7 a 50.8 cm (2.25 a 13.39 in) Resolución

Depende del tamaño del código de barras, la simbología, el medio de la etiqueta, la proporción de angosto y ancho, el ángulo de escaneo

## BATERÍA

Batería:	Dos (2) baterías recargables tipo AA de NiMH (batería reemplazable)
Tiempo de carga:	~6 horas
Duración de la batería: Por carga completa:	Tiempo en reposo: más de 20 horas Tiempo de escáner activo: 80,000 escaneos en 9 horas (basado en 2 escaneos cada 1 segundo) 7,000 escaneos en 7 horas (basado en 1 escaneo cada 4 segundos)
Nota:	La duración de la batería varía según la temperatura ambiente, la iluminación ambiental y antigüedad de la batería.

## TIPO DE ESCÁNER

Tecnología:	Generador de imágenes de códigos de barras lineales 1D
Orientador:	LED rojo visible (625 nanómetros)

## BLUETOOTH (CONEXIÓN INALÁMBRICA)

Radio Bluetooth:	Bluetooth Clase 2, versión 2.1 + EDR (Velocidades de datos mejoradas) con cifrado de datos de 56 bits
Alcance Bluetooth:	Hasta 10 m (33 pies) según el entorno, el límite del alcance habitualmente depende del dispositivo anfitrión (teléfono, tableta o computadora portátil)
Perfiles Bluetooth:	Modo Básico: dispositivo de interfaz humana (HID)*, Modo Aplicación: perfil de puerto serie (SPP) y Modo Aplicación: MFi-SPP. Algunos sistemas operativos o modelos de teléfonos inteligentes o tabletas pueden admitir un perfil únicamente. <i>*De manera predeterminada, el escáner está configurado en Modo Básico (HID).</i>

Luz ambiente:	De 0 a 100 000 lux De negro intenso a luz solar directa
Temperatura de funcionamiento:	0° a 45 °C (32° a 113 °F)
Temperatura de almacenamiento:	-40° a 70 °C (-40° a 158 °F)
Humedad relativa:	95 % a 60 °C (140 °F) (sin condensación)
Especificación de caída:	4 pies a linóleo

## COMPATIBILIDAD DEL SISTEMA OPERATIVO

Sistema operativo Android: Modo Básico (HID)* y Modo Aplicación (SPP)	Sistema operativo Mac: Modo Básico (HID)* únicamente
iOS de Apple: Modo Básico (HID)* y Modo Aplicación (MFi-SPP)	Sistema Operativo Windows: 10, 8 y 7: Modo Básico (HID)* y Modo Aplicación (SPP)
Compatible con dispositivos que admiten protocolo de Modo Básico (HID)*	

\*De manera predeterminada, el escáner está en Modo Básico (HID). No requiere instalación de software.

Con certificación de Apple® para dispositivos iOS (dispositivos iPad®, iPhone®, iPod Touch®) y compatible con Android y Windows®.




## CERTIFICACIÓN Y REGLAMENTACIÓN

Bluetooth SIG:	ID declaración: D030473 ID QD: 82009
Seguridad eléctrica:	Con certificación de IEC 60950-1, UL 60950-1, CAN/CSA C22.2
Ambiental:	Ambiental: Directiva RoHS EN 50581 (Restricciones al uso de determinadas sustancias peligrosas)
EMI / RFI:	FCC Parte 15 Clase C, RSS 210, iCES 003, C-Tick, CISPR 22, CE EN55022, EN55024, TELEC FCC ID: T9J-RN42 IC ID: 6514-RN42 Telec:  201-125799
Seguridad LED:	IEC/EN 62471 (GRUPO EXENTO)




## USOS COMUNES

Minorista/Punto de venta	Administración de depósito
Uso de oficina	Envíos y recepción
Atención médica	Ventas y servicios en campo
Seguimiento móvil	Hospitalidad

socketmobile.com

sales@socketmobile.com

Línea telefónica gratuita: +1 800 552 3300 (EE. UU./Canadá)

Asia Pacífico: +1 510 933 3122

Francia: +33 970 462 241

Alemania: +49 9401 5299 052

Latinoamérica: +1 510 933 3153

Suiza: +41 62 834 07 80

Europa, Medio Oriente y África (EMEA) y Rusia: +41 62 834 0780

Japón: +8190 9808 0518

Reino Unido/Irlanda/Sudáfrica: +44 (0) 1252 761403  
+44 7787 112109





# SOCKETSCAN® S700

## 人間工学に基づくデザインで、且つエレガント

BluetoothのSocketScan S700 1D バーコードスキャナーは紙やスマートフォン上のバーコードをスキャンすることができます。軽量で人間工学に基づいた構造、そして丸1日の作業時間に持ちこたえられる長時間バッテリーを兼ね備えています。バッテリーのライト、Bluetooth、スキャン通知でスキャナーがより直感的に使えます。以前のSocket Mobileバーコードスキャナーのすべてのアプリに対応していて、ソフトウェアの変更が不要。

このスキャナーはリテールPOSや、フィールドサービス、在庫管理、資産情報等に理想的です。Companionアプリを使って簡単に設定とセットアップができます。



Bluetooth®

Apple® より (iPad®, iPhone®, iPod Touch® devices) などのiOSデバイスの認証を受けており、Android と Windows® にも対応

## 特徴

**Bluetooth ワイヤレステクノロジー**- スマートフォンやタブレット、ノートPC、デスクトップPCなどの多種多様なBluetoothデバイスに簡単に接続可能

- **様々なApple® のiOSデバイス認証**- 互換性の保証-我々のSocket Mobileスキャナーは700以上のアプリケーションにSDKが組み込まれていて、今日発売されているスキャナーの中で最もネイティブに組み込まれたものです。Socket MobileスキャナーはHID(キーボードエミュレーション)モードですぐに使えるどのアプリケーションにも100%対応しています。
- **全AndroidとWindowsのデバイスとアプリケーションに対応**
- **スキャン**- すべての一般的な1D/リニアバーコードとStacked(二層型)バーコードが読み取り可能
- **人間工学に基づく最適化**- 小型で、軽く、手に完璧にアジャストし、長時間の使用もラクラク
- **長持ちで、交換可能なバッテリー** - 16時間以上持続可能
- **ユーザーインディケーター** -直感的LED、ブザー音、バイブレーションがバッテリー、Bluetooth接続、スキャン状態を知らせてくれます。
- **ユーザーフィードバック** -音量と手の振動
- **保護素材**-抗菌素材で有害な細菌から保護します
- **カラーバリエーション** - ブルー、グリーン、レッド、ホワイト、イエローの色と会社のブランディング個別カスタマイズ可能で、様々な仕事環境でも見つけることができます。
- **アプリケーションへの組み込み**- Socket MobileのCapture SDKをアプリケーションに組み込むと、Bluetoothを介した高速且つ、効率的、そして信頼性の高いデータ転送で、作業の生産性を改善します
- **ウェアラブル** - リストストラップ、ホルスター、ネックストラップ、伸縮用クリップが購入可能(別売り)
- **USAにてデザインと組み立て**
- **ディベロッパーサポート可**
- **1年保証**



- 直感的LED インディケーター
- バッテリー LED: Green, Amber and Red
- Bluetooth LED: Blue
- スキャン LED: Green and Red

- 重量/質量
- 4.0 oz. (113 g)



- (1) SocketScan S700, 1D Imager Barcode Scanner
- (1) 充電ケーブル
- (1) リストストラップ
- (1) 説明書



Socket Mobile Companion  
ダウンロード無料!

S700は5色から選択できます:

- Blue (SKU# CX3360-1682)
- Green (SKU# CX3395-1853)
- Red (SKU# CX3391-1849)
- Yellow (SKU# CX3393-1851)
- White (SKU# CX3397-1855)

## 別売付属品

充電スタンド  
SKU# AC4076-1538



オートスキャンモードでの利用に最適

充電ドック  
SKU# AC4133-1871



デスクトップ充電器として最適

伸縮用クリップ  
AC4130-1828



スキャナーへの素早いアクセスを実現

ホルスター  
AC4131-1829



スキャナーを腰に装着するホルスター

ネックストラップ -  
Black AC4100-1692



首から下げるのに最適

## 保障

スキャナー:

通常の1年保証

付属品: 90 日:

90 days

延長保証:

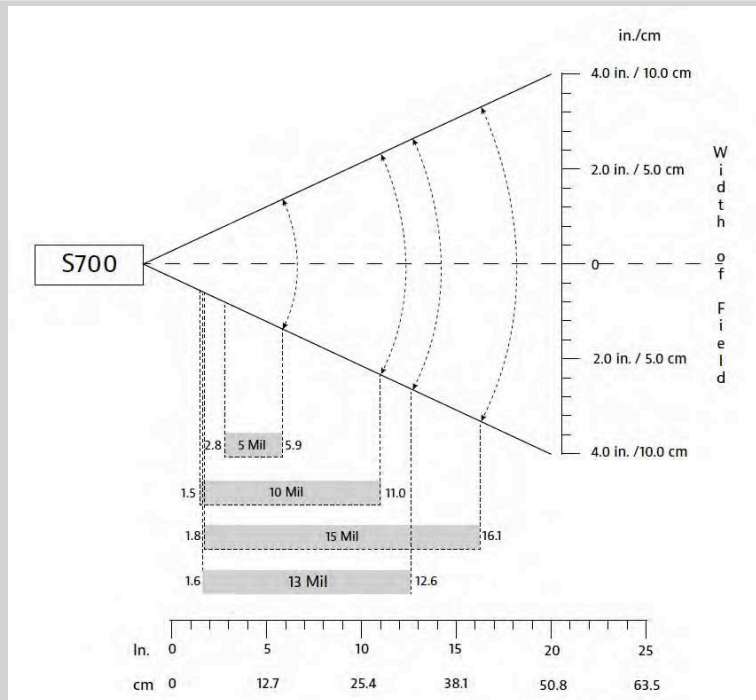
[www.socketmobile.com/socketcare](http://www.socketmobile.com/socketcare)

(別売り)



Default Barcode Symbologies:	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
Supported Barcode Symbologies:	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, Korean 3 of 5, Matrix 2 of 5, MSI, Plessey, UPC-A, UPC-E0, UPC-E1
Scan Angle:	53°
Optical Resolution:	5 mil/0.1mm Print
Contrast:	30% minimum

Reading Distance:



1D codes 5.7 to 50.8 cm (2.25 to 13.39 in) Resolution

Barcode size、symbology、とlabel mediaの スキャン角度の狭さと広さに準ずる

## バッテリー

バッテリー:	単3NiMH充電電池x2本(交換可能バッテリー)
充電時間:	-6時間
バッテリー寿命:	スタンバイ時間: 20時間以上
フルチャージ時:	フルチャージ時:アクティブスキャン時間: 9時間以内に80,000スキャン(1秒に2スキャン) 7時間以内に7000スキャン(4秒に1スキャン)
注意:	バッテリー寿命は周囲の温度、周囲の光の強さ、バッテリーの使用期間によって変わります。

## スキャンタイプ

Technology:	1D Barcode Linear Imager
Aimer:	Visible Red LED (625 nanometers)

## BLUETOOTH (ワイヤレス接続)

Bluetooth	Class 2 Bluetooth, version 2.1 + EDR (Enhanced Data Rates) with 56-bit data
Bluetooth	最大10 m (33 ft.) 環境次第で距離の限度はホスト端末(携帯、タブレット、ノートPC)に準じます。
Bluetooth	Basic Mode - Human Interface Device (HID)*, Application Mode - Serial Port Profile (SPP) and Application Mode - MFi-SPP. OSやスマートフォン/タブレットのモデルによっては一つのプロファイルしかサポートしていない可能性があります。*デフォルトではスキャナーはBasic Mode (HID)に設定されています。

周囲のライト:	From 0 to 100 000 lux 暗闇から直射日光まで
動作温度:	0° to 45° C (32° to 113° F)
保存温度:	-40° to 70° C (-40° to 158° F)
相対湿度:	95% at 60° C (140° F) (結露なし)
落下仕様:	1.2m(リノリウムへ)

## OSのサポート

Android OS: Basic Mode (HID)* & Application Mode (SPP)	Mac OS: Basic Mode (HID)* のみ
Apple iOS: Basic Mode (HID)* & Application Mode (MFi-SPP)	Windows OS: 10, 8, and 7: Basic Mode (HID)* & Application Mode (SPP)

Basic Mode (HID)\* プロトコルをサポートしているデバイスに対応

\*デフォルトではスキャナーはBasic Mode (HID)です。ソフトウェアのインストールは不要

Apple® より(iPad®, iPhone®, iPod Touch® devices)などのiOSデバイスの認証を受けており、Android と Windows® にも対応

iOS



OS X



## 認証&規制

Bluetooth SIG:	Declaration ID: D030473 QD ID: 82009
Electrical Safety:	Certified to IEC 60950-1, UL 60950-1, CAN/CSA C22.2
Environmental:	Environmental: RoHS EN 50581
EMI / RFI:	FCC Part 15 Class C, RSS 210, iCES 003, C-Tick, CISPR 22, CE EN55022, EN55024, TELEC FCC ID: T9J-RN42 IC ID: 6514-RN42 Telec: R201-125799
LED Safety:	IEC/EN 62471 (EXEMPT GROUP)



SRRRC



## 一般的な利用

リテール/店頭	倉庫管理
オフィスでの使用	出荷と納品
健康管理	フィールドセールス/サービス
モバイルトラッキング	サービス業

socketmobile.com

Toll-Free: +1 800 552 3300 (USA/Canada)

France: +33 970 462 241

Latin America: +1 510 933 3153

sales@socketmobile.com

Asia Pacific: +1 510 933 3122

Germany: +49 9401 5299 052

Switzerland: +41 62 834 07 80

EMEA & Russia: +41 62 834 0780

Japan: +8190 9808 0518

UK/Ireland/South Africa: +44 (0) 1252 761403  
+44 7787 112109