

SocketScan® S730

Laser Barcode Scanner

The SocketScan S730 laser barcode scanner with Bluetooth wireless technology is ergonomic and comfortable to use for extended periods of time. The long-lasting battery withstands your entire work day while the scanner's laser scans hard-to-reach places, meeting various jobs' demands. It offers rapid scanning ability for moderate to rigorous scanning applications. It enables easy scanning of barcodes on high shelves or other unreachable areas. With intuitive light icons to keep users informed on its connection and power status, this scanner is ideal for scanning long distances through glass/plastic, in bright sunlight, on curved reflective surfaces or other sensitive lighting conditions.

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 S730 is designed to be software compatible with all applications. Updates on operating systems may alter the devices' performance.

Use our Companion App for easy set up and configuration.



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

Features

- **Bluetooth Wireless Technology** - Connects easily to a wide range of Bluetooth enabled smartphones, tablets, notebooks and desktop computers
- **Certified by Apple® 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.
- **Compatible with all Android and Windows devices and applications**
- **Scanning** - High Performance Class 2 laser, ideal for moderate to rigorous scanning applications (scans thousands of barcodes per day)
- **Flexible** - Effectively scans barcodes in sensitive lighting conditions, including through glass/plastic, in bright sunlight, in dark environments, or on curved/reflective surfaces
- **Long Read Range** - Up to 45" (1.1m) enables easy scanning of barcodes on high shelves or other hard-to-reach areas
- **Fast** - Rapidly decodes all 1D and stacked barcodes (including ISBN book and VIN numbers), even worn, damaged or tightly spaced codes
- **Long-Lasting Battery**- Power to last over 16 hours
- **Replaceable Battery** – 2 AA NiMH rechargeable batteries
- **User Indicators** – Improved interface with intuitive LEDs, beeps, and vibrations let users know battery status, Bluetooth connection and scanning status
- **User Feedback** - Audible tones and hand pulsation
- **Exceptional Ergonomics** - Small, lightweight and fits perfectly in the hand for comfortable use over extended periods
- **Protective Material** - Made with antimicrobial material for protection against potentially harmful bacteria
- **Color Options** - Black, Blue, green, red, white and yellow colors enable style, corporate-branding for personalization and in easy to find in varying 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)



- (1) SocketScan S730, Class 2 Laser Barcode Scanner
- (1) Charging Cable
- (1) Wrist Strap
- (1) Get Started insert



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

The S730 is available in 6 colors:



Colors:	S730	S730 w/ Black Charging Dock	S730 w/ White Charging Dock
Black:	CX3806-2566	CX3808-2568	
Blue:	CX3361-1683	CX3460-1928	CX3486-1981
Green:	CX3404-1862	CX3458-1926	CX3526-2129
Red:	CX3400-1858	CX3456-1924	CX3525-2127
White:	CX3406-1864	CX3459-1927	CX3485-1980
Yellow:	CX3402-1860	CX3457-1925	CX3526-2128

Optional Accessories

Charging Stand



Great for using AutoScan Mode

Charging Dock



Ideal as a desktop charger

Durable Retractable Clip



Provides quick access to scanner
Scanner & Phone Holder

Holster



Safe and accessible placement

Wrist Strap



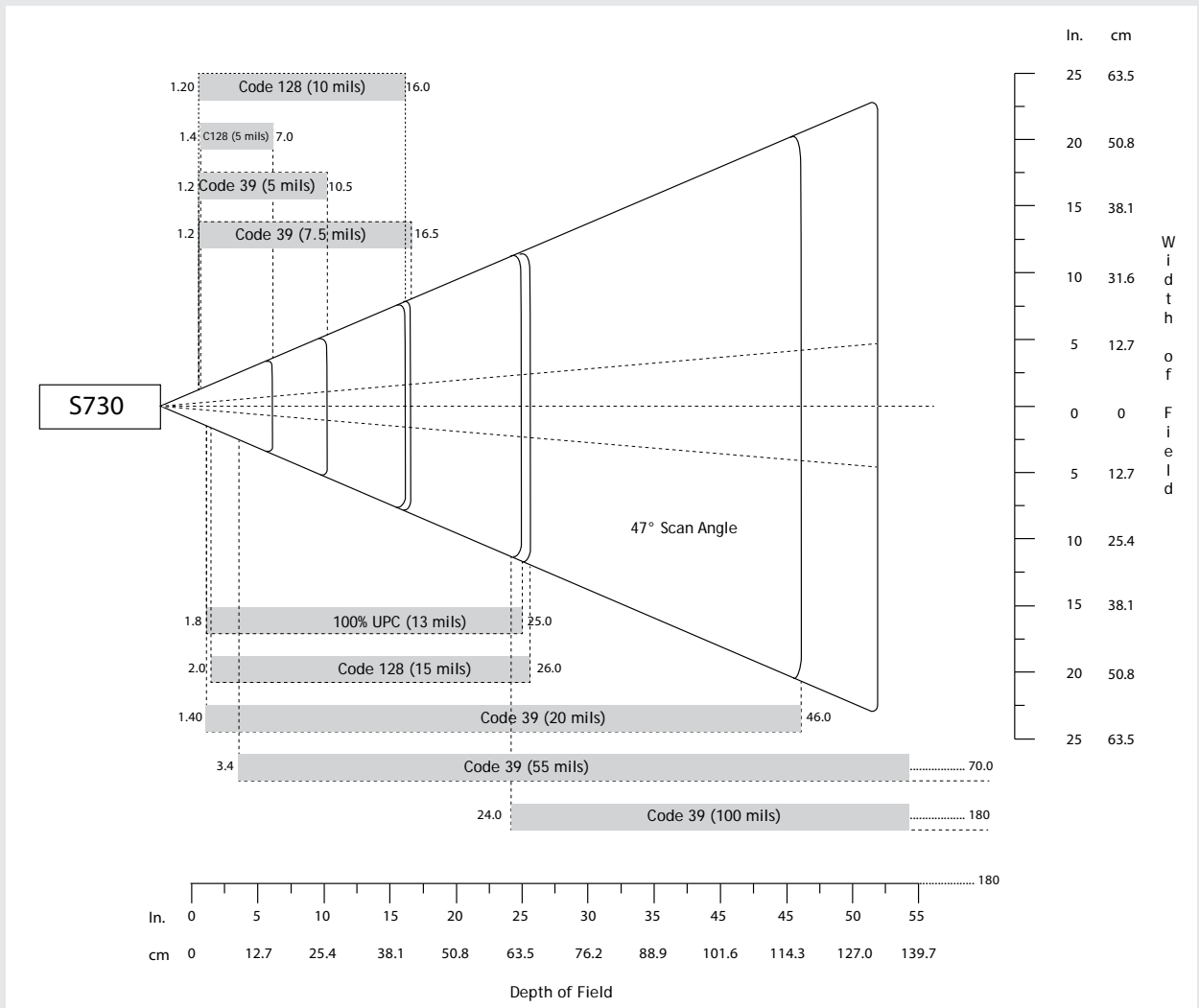
Keeps the scanner at your fingertips



Nice one-handed option

Default Barcode Symbologies	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
Supported Barcode Symbologies:	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
Scan Angle:	Wide: 47° (Default) Medium: 35° Narrow: 10°
Optical Resolution:	0.005 in. Minimum element width
Print Contrast:	Minimum 25% absolute dark

Reading Distance:



1D codes 3.05 to 457.2 cm (1.2 in to 180 in)
 Depends on width & barcode size, symbology, label media

Decode Ranges

	Near	Far
5 mil Code 39	1.25 in/3.8 cm	8.00 in/20.32 cm
7.5 mil Code 39	1.50 in/3.81 cm	13.00 in/33.02 cm
10 mil Code 39	1.50 in/3.81 cm	18.00 in/45.72 cm
13 Mil 100% UPC	1.50 in/3.81 cm	24.00 in/60.69 cm
15 mil Code 39	1.50 in/3.81 cm	28.00 in/71.12 cm
20 mil Code 39	1.75 in/4.45 cm	33.00 in/83.82 cm
40 mil Code 39		36.00 in/91.44 cm
55 mil Code 39		45.00 in/114.30 cm

Technology:	1D Class 2 Laser Barcode Scanner
Laser Power at 650 nm :	Scanning Mode: 1.7 mW (nominal peak power) Aiming Mode: 0.67 mW

Battery

Battery Type:	2 rechargeable, 2000 mAh (LR6) NiMH (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: 100,000 scans within 9 hours (based on 2 scans every 1 second) 16,000 scans within 18 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 visit https://www.socketmobile.com/support/battery-information.</i>
Number of Batteries Used:	2
Weight of Battery:	54.5g
Percentage Lithium:	N/A
Battery mAh:	2000 mAh
Number of Cell 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)	www.socketmobile.com/socketcare



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 4,800 to 86,000 lux From artificial indoor (fluorescent and incandescent) to natural outdoor lighting (direct sunlight)
Operating Temperature:	-20° to 50° C (-4° to 122° 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. drop 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	Windows Mobile, Embedded Handheld - Basic Mode (HID) & Application Mode (SPP)
Supported Language Setting in Basic Mode (HID): 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 Inventory management
Asset Tracking	Shipping & Receiving
Healthcare	Field Sales/Service
Mobile Tracking	Supply Chain / Proof of Delivery
Field Sales Merchandising & Account Management	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

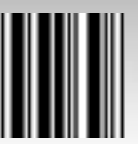
sales@socketmobile.com

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® S730

Laser-Barcode-Scanner

Der SocketScan S730, ein 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 auch schwer erreichbare Barcodes und erfüllt somit diverse Berufsanforderungen. Zur Verfügung steht auch eine Schnell-Scan-Möglichkeit für moderate bis anspruchsvolle Scan-Anwendungen, ebenso möglich ist 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 unter anderen schwierigen Lichtverhältnissen.

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 S730 ist so konzipiert, dass er mit allen Anwendungen softwarekompatibel ist. Durch ein Update des Betriebssystems kann sich das Verhalten des Geräts verändern.

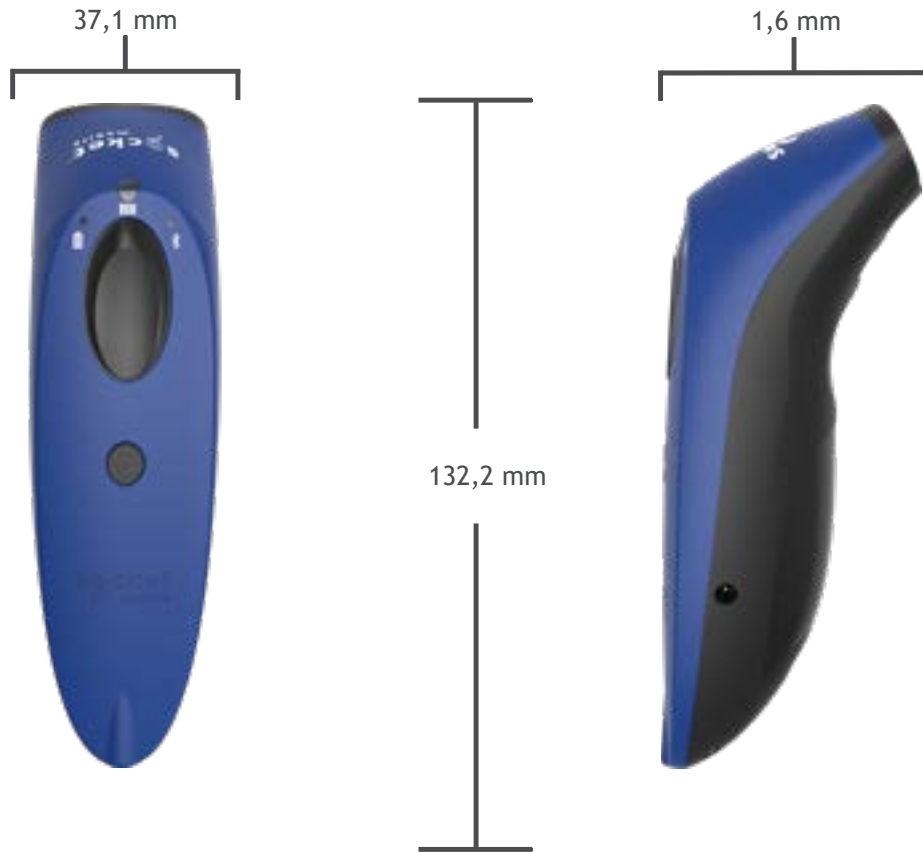
Für eine einfache Einrichtung und Konfigurationen steht Ihnen unsere Companion App zur Verfügung.



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, 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.
- **Kompatibel mit allen Android- und Windows-Endgeräten sowie entsprechenden Anwendungen.**
- **Scannen** – Leistungsstarker Klasse-2-Laser, ideal für moderate und anspruchsvolle Scan-Anwendungen (Tausende Barcodes pro 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.
- **Extra große 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, austauschbar
- **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 für Firmenbrandings oder weitere 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, Clip mit Rückholvorrichtung sind separat erhältlich.
- **Designed und hergestellt in den USA**
- **Entwickler-Support erhältlich**
- **1 Jahr Garantie**



Intuitive LED-Indikatoren

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

Statusanzeigen

- Signalton
- Vibration

Gewicht
• 113 g



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



Socket Mobile
Companion App
Einfach herunterladen
und einrichten!

Der S730 ist in 6 Farben erhältlich:



Farben:	S730	S730 mit Tischlade- gerät (schwarz)	S730 mit Tischlade- gerät (schwarz)
Schwarz:	CX3806-2566	CX3808-2568	
Blau:	CX3361-1683	CX3460-1928	CX3486-1981
Grün:	CX3404-1862	CX3458-1926	CX3526-2129
Rot:	CX3400-1858	CX3456-1924	CX3525-2127
Weiß:	CX3406-1864	CX3459-1927	CX3485-1980
Gelb:	CX3402-1860	CX3457-1925	CX3526-2128

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

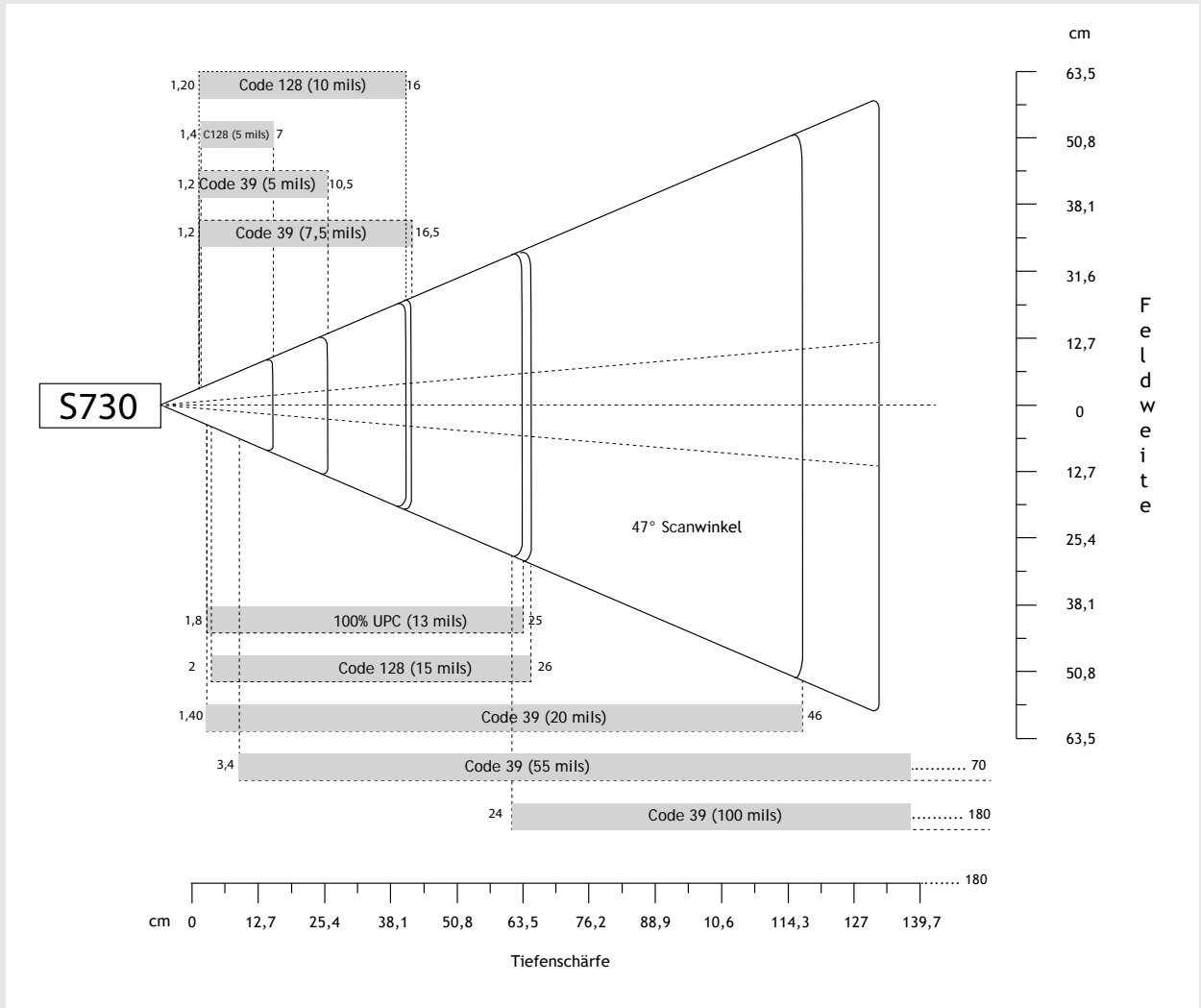
Halterung für Scanner & Mobiltelefon



Angenehme Einhandlösung

Standard-Barcode-Symbologien:	Australia Post, Code 39, Code 128, EAN-8/JAN, Ean-13/JAN, GS1 Databar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1-128, Interleaved 2 von 5, ISBT 128, UPC A, UPC E0
Unterstützte Barcode-Symbologien:	Australia Post, Bookland EAN, Chineses 2 von 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 von 5, ISBT 128, Korean 3 von 5, Matrix 2 von 5, MS1, UPC A, UPC E0
Scanwinkel:	Weit: 47° (default) Mittel: 35° Nah: 10°
Optische Auflösung	0,127 cm Mindestbreite (pro Element)
Druckkontrast:	Minimum 25% (absolute Dunkelheit)

Scanreichweite:



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

Abhängig von Barcode-Breite & -Größe, Symbologie, Etikett

Dekodierreichweite

	Nah	Weit
5 mil Code 39	3,8 cm	20,32 cm
7,5 mil Code 39	3,81 cm	33,02 cm
10 mil Code 39	3,81 cm	45,72 cm
13 Mil 100% UPC	3,81 cm	60,69 cm
15 mil Code 39	3,81 cm	71,12 cm
20 mil Code 39	4,45 cm	83,82 cm
40 mil Code 39		91,44 cm
55 mil Code 39		114,30 cm

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

Akku

Akkutyp:	2 NiMH-Akkus, 2000 mAh (LR6) NiMH (austauschbar)
Ladezeit:	~ 6 Stunden
Akkulaufzeit:	500 Lade-/Entladezyklen
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 Akkuleistung ist abhängig von Umgebungstemperatur, Umgebungslicht und Akkualter. <i>Mehr Info zum Thema Akku:</i> https://www.socketmobile.com/support/battery-information .
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)	www.socketmobile.com/socketcare

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 4.800 bis 86.000 Lux 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

Betriebssystemkompatibilität

Android OS - Grundeinstellung (HID) & Anwendungsmodus (SSP)	Mac OS - nur Grundeinstellung (HID)
Apple iOS - Grundeinstellung (HID) & Anwendungsmodus*	Windows OS - 10, 8 und 7; Grundeinstellung (HID) & Anwendungsmodus (SSP)
Kompatibel mit Geräten, die das Grundeinstellungsprotokoll (HID) unterstützen	Windows Mobile, Embedded Handheld - Grundeinstellung (HID) & Anwendungsmodus (SSP)
Unterstützte Spracheinstellungen in Grundeinstellung (HID): ANSI, Englisch (UK), Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Japanisch, Polnisch, Spanisch und 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®.



Häufige Einsatzgebiete

Einzelhandel/Mobile Kassensysteme (POS)	Lagerbestandsmanagement
Asset Tracking (Nachverfolgung)	Warenversand & Wareneingang
Gesundheitswesen	Vor-Ort-Vertrieb/Service
Mobiles Tracking	Lieferketten & Lieferrückmeldung
Vor-Ort-Verkaufsförderung & Kundenkontoverwaltung	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: R 201-12579
LED-Sicherheit:	IEC/EN 62471 (EXEMPT GROUP)

Akkreditierung nach ISO 900






socketmobile.com

Weltweit: +1 510 933 3000
Nordamerika: +1 800 552 3300
EMEA & Russland: +41 62 834 07 80
Frankreich: +33 (801) 840504
Malaysia (Gebührenfrei): +60 (1800) 818234

sales@socketmobile.com

Asien-Pazifik: +1 510 933 3122
Deutschland: +41 62 834 07 80
Schweiz: +41 62 834 07 80
Schweiz (Gebührenfrei): +41 (800) 898003
Großbritannien/Irland/Südafrika: +44 (800) 0487363

sales-japan@socketmobile.com

Japan: +81 908 0518
Japan (Gebührenfrei): +81 (800) 9190303
Lateinamerika: +1-510-933-3153
Taiwan (Gebührenfrei): +886 00801491497

©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[®] S730

Ergonomie et élégant

Le lecteur code-barres Laser 1D SocketScan S730 est équipé de la technologie Bluetooth sans fil. Il est ergonomique et offre un confort optimal. Une batterie longue durée lui confère une autonomie équivalant à une journée de travail. Le laser du lecteur atteint les endroits difficiles d'accès et répond aux besoins variés de ses utilisateurs. Il est extrêmement performant dans des conditions de lecture modérées à extrêmes. Il scanne en toute facilité les codes-barres situés en hauteur ou autres endroits peu accessibles. Grâce aux indicateurs lumineux informant l'utilisateur sur l'état de la connexion et de l'alimentation, ce lecteur est idéal pour scanner à travers du plastique ou du verre, sur des surfaces réfléchissantes et incurvées, en plein soleil ou dans d'autres conditions d'éclairage difficiles. Compatible sans modification de logiciel avec toutes les applications développées jusqu'à aujourd'hui pour les lecteurs Socket Mobile.

Pour installer et configurer facilement votre appareil, utilisez notre application compagnon.



Certifié par Apple[®] pour appareils iOS (iPad[®], iPhone[®], iPodTouch[®]), compatible avec Android et Windows[®]

Caractéristiques

- **Technologie Bluetooth** - se connecte facilement à toute une gamme de smartphones, tablettes, portables et pc compatibles Bluetooth
- **Certifié par Apple[®] 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** - laser de classe 2 haute performance, idéal pour un usage modéré à intensif (plusieurs milliers de lectures par jour)
- **Flexible** - lecture efficace dans des conditions de luminosité difficiles, y compris à travers le plastique et le verre, sur surfaces réfléchissantes et incurvées, en plein soleil ou autres conditions d'éclairage difficiles.
- **Lecture longue portée** - jusqu'à 1,1 m. Permet de lire facilement les codes-barres situés en hauteur ou dans des endroits difficiles d'accès
- **Rapidité de lecture** - codes-barres empilés et 1D, même détériorés, endommagés ou à espacement étroit (y compris les numéros ISBN et VIN)
- **Batterie longue durée** - autonomie de plus de 16 heures
- **Piles remplaçables** - 2 piles AA NiMH rechargeables
- **Indicateurs** - interface optimisée. Des témoins intuitifs LED, des signaux sonores et un vibreur indiquent à l'utilisateur le niveau de la batterie, la connexion Bluetooth et le statut de numérisation
- **Feedback utilisateur** - alertes sonores et vibreur
- **Ergonomie exceptionnelle** - petit et léger, il tient parfaitement dans la main pour un confort optimal longue durée
- **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
- **Integration** - 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
- **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**



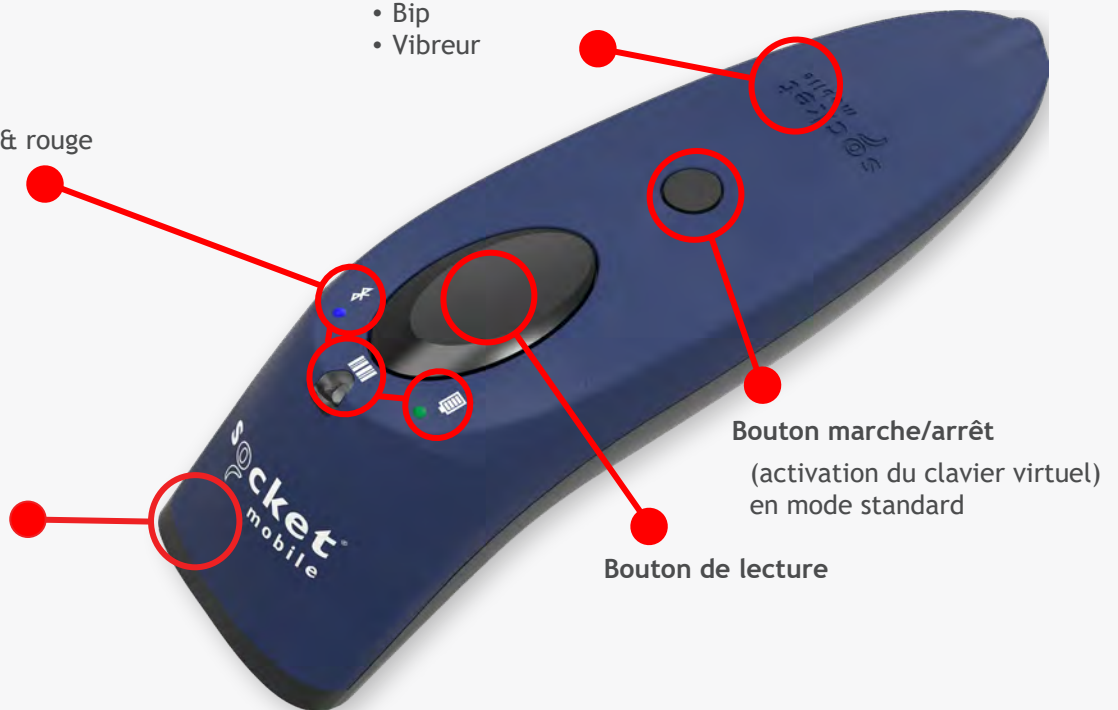
Indicateurs d'état

- Bip
- Vibreur

Témoins utilisateur

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

Poids
• 113 g



- (1) Lecteur laser de classe 2, SocketScan S730
- (1) Câble d'alimentation
- (1) Dragonne
- (1) Notice de démarrage



Socket Mobile Compagnon à télécharger gratuitement!

Le S730 est disponible en 5 couleurs :

- Bleu (SKU# CX3361-1683)
- Vert (SKU# CX3404-1862)
- Rouge (SKU# CX3400-1858)
- Jaune (SKU# CX3402-1860)
- Blanc (SKU# CX3406-1864)

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



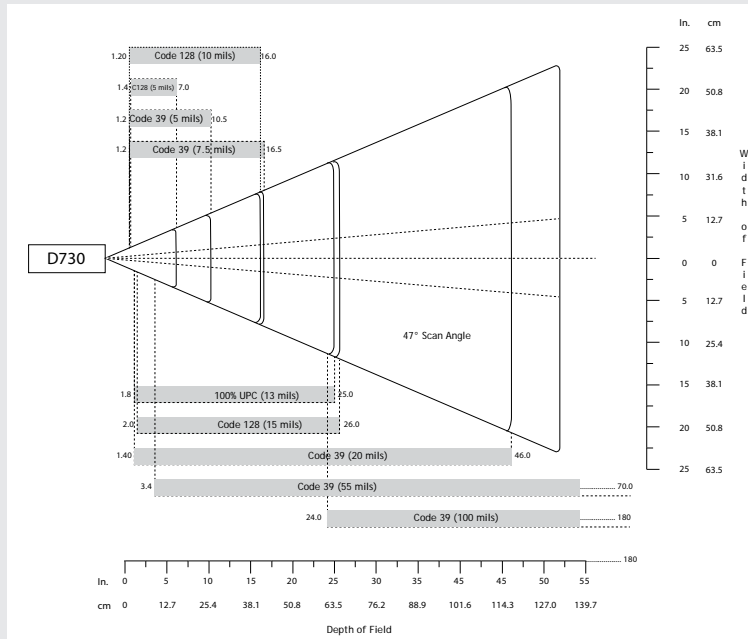
Pour porter le lecteur autour du cou

GARANTIE

- Lecteur : garantie standard limitée à 1 an
- Accessoires : 90 jours
- Extension de garantie : www.socketmobile.com/socketcare (vendue séparément)



Symbologie par défaut	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 EO
Symbologie	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 EO
Angle de lecture	large : 47° (par défaut) moyen : 35° étroit : 10°
Résolution optique	0,0127 cm (largeur minimale des barres)
Contraste d'impression	Minimum 25% noir absolu
Distance de lecture	



code-barres 1D 3,05 à 457,2 cm

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

BATTERIE

Alimentation	2 piles AA NiMH rechargeables
Durée de charge	environ 6 heures
Autonomie par charge complète	Mode veille : plus de 20 heures Mode lecture : 100 000 lectures en 9 heures (à raison de 2 lectures par seconde) 16 000 lectures en 18 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 code-barres 1D, laser de classe 2
Puissance du laser à 650 nm	Mode lecture : 1,7 mW (puissance de crête nominale) Mode visée : 0,67 mW

BLUETOOTH (CONNEXION SANS FIL)

Radio Bluetooth	Bluetooth de classe 2, version 2.1 + EDR (taux de transmission des 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 4 800 à 86 000 lux De la lumière artificielle indoor (fluorescence & incandescence) à la lumière solaire directe
Température de fonctionnement	-20° à 50° C
Température de stockage	-40° à 70° C
Humidité relative	95% à 60° C (sans condensation)
Résistance aux chutes	sur hauteur de 1,2 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	Windows Mobile, Embedded Handheld - mode standard (HID)* & mode application (SPP)

*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®.




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)




APPLICATIONS

Points de vente / distribution	Gestion des stocks
Suivi des ressources	Réception et expédition
Secteur de la santé	Commerce et service après-vente
Traçabilité	Chaîne logistique / Preuve de livraison
Marchandisage & gestion de compte	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



SOCKETSCAN® S730

Ergonómico y elegante

El escáner láser de códigos de barras SocketScan S730 con tecnología inalámbrica Bluetooth es ergonómico y cómodo para usar durante largos periodos. La batería de larga duración resiste todo su día laboral mientras que el láser del escáner escanea en lugares difíciles de llegar, y de ese modo satisface las demandas de diversos trabajos. Ofrece capacidad rápida de escaneo en las aplicaciones de escaneo de moderadas a exigentes. Permite escanear fácilmente los códigos de barras que se encuentran en estanterías altas o en otras áreas inalcanzables. Con iconos luminosos intuitivos para mantener informados a los usuarios sobre la conexión y el estado de energía, este escáner es ideal para escaneos a larga distancia a través de vidrio o plástico, en ambientes con luz solar brillante, sobre superficies curvadas reflectantes o en otras condiciones de iluminación sensibles. El S730 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.

Utilice nuestra aplicación Companion App para 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:** láser de Clase 2 de alto desempeño, ideal para aplicaciones de moderadas a muy exigentes (escanea miles de códigos de barras por día).
- **Flexible:** escanea códigos de barras de manera efectiva en condiciones de iluminación sensibles, incluso a través de vidrio o plástico, con luz solar brillante, en ambientes oscuros o en superficies curvas o reflectantes.
- **Largo alcance de lectura:** hasta 45 pulg. (1.1 m) que permite el fácil escaneo de códigos de barras en estanterías altas u otras áreas difíciles de llegar.
- **Veloz:** decodifica de manera rápida todos los códigos de barras 1D y apilados (incluidos los códigos ISBN de libros y los números VIN), y hasta códigos desgastados, dañados o muy apretados.
- **Batería de larga duración: energía que dura más de 16 horas.**
- **Batería reemplazable:** 2 baterías recargables tipo AA de níquel hidruro metálico (NiMH).
- **Indicadores del usuario:** interfaz mejorada con LED intuitivos, señales sonoras y vibraciones que 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.
- **Excepcional ergonomía:** pequeño, liviano y se ajusta perfectamente a la mano para poder usarlo con comodidad durante largos periodos.
- **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 estado de la batería: Verde, ámbar y rojo
- LED Bluetooth: Azul
- LED de escáner: Verde y rojo

Indicadores de estados

- Señal sonora
- Vibración

Peso/volumen
• 4.0 oz. (113 g)



- (1) Escáner de códigos de barras láser, Clase 2, SocketScan S730
- (1) Cable de carga
- (1) Correa para la muñeca
- (1) Folleto de inicio



Socket Mobile Companion
Descarga gratuita

El S730 está disponible en 5 colores:

- Azul (SKU# CX3361-1683)
- Verde (SKU# CX3404-1862)
- Rojo (SKU# CX3400-1858)
- Amarillo (SKU# CX3402-1860)
- Blanco (SKU# CX3406-1864)

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

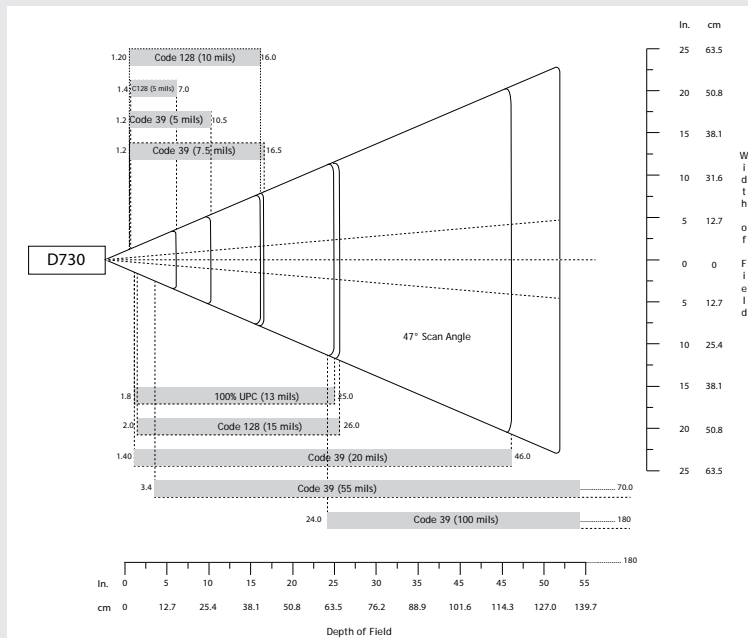
GARANTÍA

Escáner:	Un año de garantía limitada estándar
Accesorios:	90 días
Garantía extendida: (se vende por separado)	www.socketmobile.com/socketcare



Simbologías de códigos por defecto:	Correo de Australia, Código 39, Código 128, EAN-13/JAN, EAN-8/JAN, GS1 Databar, GS1 Databar Expandido, GS1 DataBar Limitado, GS1-128, Entrelazado 2 de 5, ISBT 128, UPC A, UPC E0
Simbología de códigos admitidos:	Correo de Australia, 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, ISBT 128, Coreano 3 de 5, Matriz 2 de 5, MSI, UPC A, UPC E0
Ángulo de escaneo:	Ancho: 47° (Predeterminado) Mediano: 35° Angosto: 10°
Resolución óptica:	0.005 in Ancho mínimo de elemento
Contraste de impresión:	Oscuro absoluto 25 % mínimo

Distancia de lectura:



Códigos 1D 3.05 a 457.2 cm (2.25 a 180 in)

Depende del ancho y 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:	2 baterías recargables tipo AA de NiMH
Tiempo de carga:	~6 horas
Duración de la batería por carga completa:	Tiempo en reposo: más de 20 horas Tiempo de escáner activo: 100,000 escaneos en 9 horas (basado en 2 escaneos cada 1 segundo) 16,000 escaneos en 18 horas (basado en 1 escaneo cada 4 segundos)
Nota:	La duración de la batería varía según la temperatura ambiente, la iluminación ambiental y el tiempo de la batería.

TIPO DE LECTOR

Tecnología:	Escáner de códigos de barras 1D láser Clase 2
Potencia del láser a 650 nm :	Modo de escaneo: 1.7 mW (potencia pico nominal) Modo orientación: 0.67 mW

BLUETOOTH (CONEXIÓN INALÁMBRICA)

Radio Bluetooth:	Bluetooth Clase 2, versión 2.1 + EDR (Velocidades de datos mejoradas) con cifrado de datos de 56 bits
Rango Bluetooth:	Hasta 10 m (33 pies) según el entorno, el límite de rango habitualmente se debe al 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. *De manera predeterminada, el escáner está configurado en Modo básico (HID).

Luz ambiente:	De 4,800 a 86,000 lux Desde iluminación artificial de interiores (fluorescente e incandescente) a luz natural de exteriores (luz solar directa)
Temperatura de funcionamiento:	-20° a 50 °C (-4° a 122 °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:	caída de 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)*	Windows Mobile, Embedded Handheld - Modo Básico (HID)* y Modo Aplicación (SPP)

**De manera predeterminada, el escáner está configurado 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 QD ID: 82009
Seguridad eléctrica:	Con certificación de IEC 60950-1, UL 60950-1, CAN/CSA C22.2
Ambiental:	Ambiental: RoHS EN 50581
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)

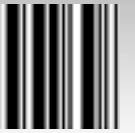


USOS COMUNES

Minorista/Punto de venta	Administración de inventario de depósito
Seguimiento de activos	Envíos y recepción
Atención médica	Ventas y servicios en campo
Seguimiento móvil	Cadena de suministro / Comprobante de entrega
Mercadotecnia de ventas en campo y administración de cuentas	Hospitalidad

socketmobile.com	sales@socketmobile.com		
Línea gratuita: +1 800 552 3300 (EE. UU./Canadá)	Asia Pacífico: +1 510 933 3122	Europa, Medio Oriente y África (EMEA) y Rusia:	+41 62 834 0780
Francia: +33 970 462 241	Alemania: +49 9401 5299 052	Japón:	+8190 9808 0518
Latinoamérica: +1 510 933 3153	Suiza: +41 62 834 07 80	Reino Unido/Irlanda/Sudáfrica:	+44 (0) 1252 761403 +44 7787 112109

© 2019 Socket Mobile, Inc. Todos los derechos reservados. Socket®, el logotipo de Socket Mobile, SocketScan®, DuraScan® y Battery Friendly® son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Socket Mobile, Inc. Microsoft® es una marca comercial registrada de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y en otros países. Apple®, iPad®, iPad Mini®, iPhone®, iPod Touch® y Mac iOS® son marcas comerciales registradas de Apple, Inc., registrado en los EE. UU. y otros países. La marca y los logotipos Tecnología Bluetooth® son marcas comerciales registradas por Bluetooth SIG, Inc. y todo uso de esas marcas por parte de Socket Mobile, Inc. es según licencia. Otras marcas comerciales y nombres de marcas son de sus respectivos propietarios.



SocketScan® S730

レーザー型バーコードスキャナー

Bluetoothを搭載したSocketScan S730レーザーバーコードスキャナーは人間工学に基づいており、長期間快適に使用できます。長持ちするバッテリーは一日中作業に耐え、スキャナーのレーザーは手の届きにくい場所をスキャンし、さまざまな仕事の要求を満たします。厳しい環境でのスキャンのための高速スキャン機能を提供します。高い棚やその他の手の届かない場所にあるバーコードを簡単にスキャンできます。直感的なライトアイコンにより、接続と電源の状態をユーザーに知らせるこのスキャナーは、ガラス/プラスチック、明るい日光、湾曲した反射面、またはその他の敏感な照明条件で長距離をスキャンするのに最適です。

最も信頼性が高く一貫性のあるパフォーマンスを得るには、Socket Mobileの最新のキャプチャ SDKがアプリに実装されていることをお勧めします。S730は、すべてのアプリケーションとソフトウェア互換になるように設計されています。オペレーティングシステムの更新により、デバイスのパフォーマンスが変更される可能性があります。

ソケットモバイルのCompanionアプリを使用して、セットアップと構成を簡単にします。

iOSデバイス(iPad®、iPhone®、iPod Touch®)用にApple®によって認定されており、AndroidおよびWindows®と互換性があります。



- **Bluetooth** - さまざまなBluetooth対応のスマートフォン、タブレット、ノートブック、デスクトップコンピューターに簡単に接続できます
- **Apple® for iOS認定** - 保証された互換性 - Capture SDKが700 +以上のアプリケーションに統合されたSocket Mobileスキャナは、現在入手可能な最もネイティブに統合されたスキャナの1つです。
- **Android, Windowsとも互換です**
- **スキャンング** - 高性能クラス2レーザー、中程度以上の厳しい環境でのスキャンアプリケーションに最適(毎日数千のバーコードをスキャン)
- **フレキシブル** - ガラス/プラスチック、明るい日光、暗い環境、湾曲/反射面など、敏感な照明条件でバーコードを効果的にスキャンします
- **ロングレンジのスキャン** - 最大1.1m)から、高い棚やその他の手の届きにくい場所でバーコードを簡単にスキャンできます
- **高速** - すべての一次元バーコードとスタックバーコード(ISBNブックおよびVIN番号を含む)、摩耗、損傷、または狭い間隔のコードも迅速にデコードします
- **長時間電池** - 16時間連続電池動作
- **ユーザー置き換え可能な電池** - 内蔵の2個のAA NiMH電池はお客様で置き換え可能です
- **表示器** - 直感的なLED、ピープ音、バイブレーションを備えた改善されたインターフェースにより、ユーザーはバッテリーの状態、Bluetooth接続、スキャンの状態を知ることができます
- **ユーザーフィードバック** - スキャン成功を知らせるピープ音と振動
- **比類のない人間工学に基づいたデザイン** - 小型、軽量で手に完璧にフィットし、長期間快適に使用できます
- **抗菌素材** - 潜在的に有害なバクテリアから保護するための抗菌素材で作られています
- **カラーオプション** - 色は、黒、青、緑、赤、白、黄色から選択でき、さまざまな作業環境で簡単にスキャナーを見つけることができ、パーソナライズのためのスタイル、企業ブランディングを可能にします。
- **アプリへの組み込み** - Socket Mobileのキャプチャ SDKを使用すると、アプリケーションに統合して、ワイヤレステクノロジーを介した高速で効率的かつ信頼性の高いBluetoothデータ転送により、ビジネスの生産性を向上させます。
- **ウェアラブル** - リストストラップ付き。ホルスターと格納式クリップが利用可能(別売り)
- **米国で設計製造**
- **デベロッパーサポート**
- **保証期間** : 1年(本体のみ) アクセサリーは90日



LED表示器

- 電池状態LED: 緑, 橙, 赤
- Bluetooth LED: 青
- スキャンLED: 緑, 赤

重量

• 113 g



- (1) SocketScan S730本体
- (1) 充電ケーブル
- (1) リストストラップ
- (1) ガイド



Socket Mobile Companion App
Download for easy setup!

S730は6色から選べます:



色:	S730	S730 充電ドック (黒) 付き	S730 充電ドック (白) 付き
Black:	CX3806-2566	CX3808-2568	
Blue:	CX3361-1683	CX3460-1928	CX3486-1981
Green:	CX3404-1862	CX3458-1926	CX3526-2129
Red:	CX3400-1858	CX3456-1924	CX3525-2127
White:	CX3406-1864	CX3459-1927	CX3485-1980
Yellow:	CX3402-1860	CX3457-1925	CX3526-2128

別売のアクセサリ

充電スタンド



自動スキャン動作に最適

充電ドック



巻取り式クリップ



腰に取り付けたスキャナーを必要な時に引き出します

ホルスター



腰に取り付けたホルスターにスキャナーを装着します

リストストラップ



手首にスキャナーを取り付けます

スキャナー&スマートフォンホルダー



スマートフォンとスキャナーを一体型にします

デフォルトのバーコードシンボル

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

サポートしているバーコードシンボル:

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

スキャン角度:

Wide: 47° (Default) Medium: 35° Narrow: 10°

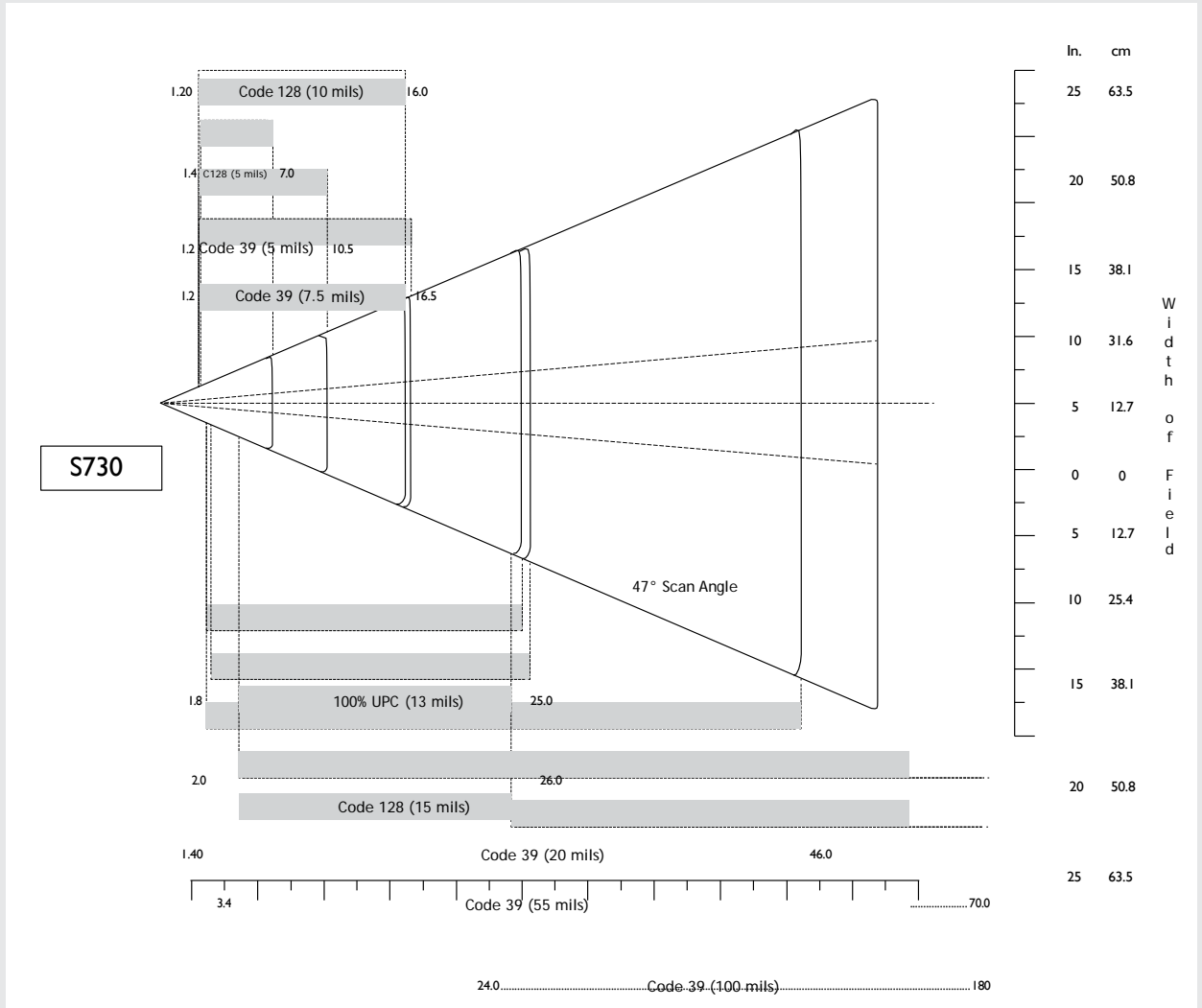
光学解像度:

0.005 in. Minimum element width

プリントコントラスト:

Minimum 25% absolute dark

読み取り距離:



In.	0	5	10	15	20	25	30	35	45	45	50	55	180
cm	0	12.7	25.4	38.1	50.8	63.5	76.2	88.9	101.6	114.3	127.0	139.7	

Depth of Field

1D codes 3.05 to 457.2 cm

バーコードの幅やサイズ、シンボル、ラベル材料に依存

デコード範囲

	Near	Far
5 mil Code 39	1.25 in/3.8 cm	8.00 in/20.32 cm
7.5 mil Code 39	1.50 in/3.81 cm	13.00 in/33.02 cm
10 mil Code 39	1.50 in/3.81 cm	18.00 in/45.72 cm
13 Mil 100% UPC	1.50 in/3.81 cm	24.00 in/60.69 cm
15 mil Code 39	1.50 in/3.81 cm	28.00 in/71.12 cm
20 mil Code 39	1.75 in/4.45 cm	33.00 in/83.82 cm
40 mil Code 39		36.00 in/91.44 cm
55 mil Code 39		45.00 in/114.30 cm

テクノロジー	1D Class 2レーザーバーコードリーダー
650 nmのレーザー出力:	Scanning Mode: 1.7 mW (nominal peak power) Aiming Mode: 0.67 mW

電池

電池タイプ:	2 充電式, 2000 mAh (LR6) NiMH (お客様にて交換可能)
充電時間:	~6時間
電池寿命:	充放電サイクル : 500回
満充電からの電池動作時間	待機時間: 20時間以上 アクティブスキャン時間: 100,000 scans within 9時間以内で10万スキャン (毎秒2スキャン)、18時間以内に16,000スキャン (4秒ごとに1スキャン)
備考:	電池寿命は使用環境、電池の使用時間に依存します。 詳細は https://www.socketmobile.com/support/battery-information .
使用電池数:	2
電池のパーセント	54.5g
リチウムの量:	N/A
電池容量:	2000 mAh
セルの数:	1
電池当たりのワットアワー:	2.4
セルのタイプ:	AA
化学化合物	Nickel Metal Hydride
リチウムの含有量:	N/A
電圧:	2.4v
Hazmat UN Number:	N/A
ROHS Compliance Indicator:	Yes
Country of Origin:	China
Commodity Code:	8507.50.0000

保証

スキャナー本体	1年保証
アクセサリ:	90日
保証期間延長サービス (別売)	www.socketmobile.com/socketcare



Bluetooth 

Bluetooth無線:	Class 2 Bluetooth, version 2.1 + EDR (Enhanced Data Rates) with 56-bit data encryption
Bluetooth 範囲:	10mまで。周囲環境に依存
Bluetooth プロファイル	Basic Mode - Human Interface Device (HID), Application Mode - Serial Port Profile (SPP)- iOS Application Mode. *デフォルトでスキャナーは iOS Application Mode に設定されています。

Ambient Light:	From 4,800 to 86,000 lux From artificial indoor (fluorescent and incandescent) to natural outdoor lighting (direct sunlight)
Operating Temperature:	-20° to 50° C (-4° to 122° 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. drop to linoleum

OS互換性

Android OS - Basic Mode (HID) & Application Mode (SPP)	Mac OS - Basic Mode (HID) のみ
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)	Windows Mobile, Embedded Handheld - Basic Mode (HID) & protocol Application Mode (SPP)
Supported Language Setting in Basic Mode (HID): ANSI, English UK, English, French, German, Italian, Japanese, Polish, Spanish and Swedish	

*デフォルトでは、ソケットモバイルスキャナーの工場出荷時の設定はiOSアプリケーションモードに設定されています。Capture SDKを使用するアプリケーションでスキャナーを使用するには、スキャナーをアプリケーションモードで構成する必要があります(シリアルポートプロファイルBluetooth:SPP)

iOS



OS X



iOSデバイス(iPad®, iPhone®, iPod Touch®)用にApple®によって認定されており、AndroidおよびWindows®と互換性があります。

主な用途

小売店	在庫管理
資産管理	入在庫管理
ヘルスケア	フィールドサービス
モバイルトラックング	サプライチェーン
フィールドセールス	ホスピタリティ

認定と規制

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: R 201-12579
LED Safety:	IEC/EN 62471 (EXEMPT GROUP)

ISO 9001 Accreditation



socketmobile.com

sales@socketmobile.com

sales-japan@socketmobile.com

Worldwide: +1 510 933 3000

Asia Pacific: +1 510 933 3122

Japan: +81 90 9808 0518

North America: +1 800 552 3300

Germany: +41 62 834 07 80

Japan (Toll Free): +81 (800) 9190303

EMEA & Russia: +41 62 834 07 80

Switzerland: +41 62 834 07 80

Latin America: +1-510-933-3153

France: +33 (801) 840504

Switzerland (Toll Free): +41 (800) 898003

Taiwan (Toll Free) +886 00801491497

Malaysia (Toll Free) +60 (1800) 818234

UK/Ireland/South Africa: +44 (800) 0487363

© 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.