



# SocketScan® S740

## Universal Bluetooth Barcode Scanner

The S740 is a universal Bluetooth® Barcode Scanner, able to read 1D and 2D barcodes on paper and screen. The S740 has been enhanced to scan small barcodes and has a scanning range of 2 to 19 inches. Reads 1D, 2D, OCR A & B fonts, OCR USC, OCR passport, OCR MICR (E13B) fonts and DotCode, covering most travel identification documents, including passports, international IDs and micro QR codes on drivers' licenses.

The S740 is an ideal option for the many POS/retail outlets that require age verification. For retail businesses that sell cannabis, alcohol, or tobacco, the S740 is an all-in-one scanning device, allowing workers to verify age and complete POS operations with a single device, minimizing the equipment needed. The S740 is lightweight, ergonomically designed and comes with long-lasting batteries. The scanner is exceptionally easy to use, with intuitive notifications for battery level, Bluetooth connection, and scanning status.

To enjoy optimal reliability and performance from the S740, it is recommended that users check with their app provider to ensure they have upgraded to the latest version of Capture SDK.



## Features

- **Certified by Apple® for iOS devices (iPad®, iPhone®, iPod Touch®) and compatible with Android, Windows®, Mac and Linux.**
- **Scanning** – Fast 2D and 1D barcode scanning with highly visible and safe LED aimer and omni-directional ability, allowing intuitive rapid scanning. Scans OCR A&B fonts, OCR USC, OCR passport and OCR MICR (E13B) fonts. Scans on paper or screen.
- **Auto Scan Mode** - Presentation Mode (automatic scanning) provides continuous scanning capabilities without pressing the scan button
- **Exceptional Ergonomics** – Small, light and fits perfectly in the hand for comfortable use over extended periods of time.
- **Long-Lasting, Replaceable, Rechargeable Battery** - Power to last over 16 hours.
- **User Indicators** – Intuitive LEDs for Bluetooth connection, battery level and scanning status.
- **User Feedback** - Audible tones and pulsation.
- **LED Aimer** - Bright, rectangular illumination field with LED pointer for precise aiming.
- **Decoding Ability** - Reads damaged and poorly printed barcodes.
- **Developer Support Available** - The Capture SDK is available with subscription.
- **Native App Support** – Socket Mobile's Capture SDK enables easy native app integration in your applications to improve business productivity.
- **Wearable** - Wrist strap included. Optional: Holster and Durable Retractable Clip available.
- **Designed and Assembled in the USA.**
- **1-Year Warranty.**



## Intuitive LED Indicators

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

**Weight/Mass**  
• 4.1 oz. (117 g)



# Single Package includes

- (1) SocketScan S740, 2D/1D Barcode Imager
- (1) Charging Cable
- (1) Wrist Strap
- (1) Get Started Insert

The S740 is available in 6 colors:



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

Colors:	S740	S740 w/ Charging Stand	S740 w/ Black Charging Dock	S740 w/ White Charging Dock
Black:	CX3809-2569	CX3812-2572	CX3811-2571	
Blue:	CX3431-1881	CX3535-2137	CX3448-1911	CX3488-1983
Green:	CX3417-1836	CX3533-2135	CX3446-1909	CX3530-2132
Red:	CX3413-1832	CX3531-2133	CX3444-1907	CX3528-2130
White:	CX3419-1838	CX3534-2136	CX3447-1910	CX3487-1982
Yellow:	CX3415-1834	CX3532-2134	CX3445-1908	CX3529-2131

## 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



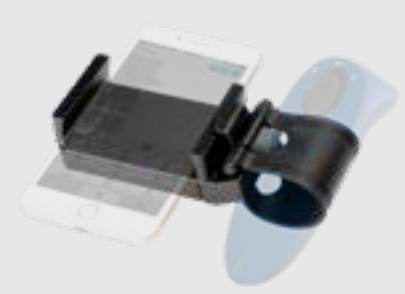
Safe and accessible placement

Wrist Strap



Keeps the scanner at your fingertips

Scanner & Phone Holder



Nice one-handed option

Default Barcode Symbologies:

**1D Symbologies:** Bookland EAN, Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13/JAN, EAN-8/JAN, GS1 Databar, GS1 Databar Expanded, GS1 Databar Limited, GS1-128, Interleaved 2 of 5, ISBT 128, UPC A, UPC EO

**2D Symbologies:** Aztec, Data Matrix, DotCode, Maxicode, Micro PDF417, PDF417, QR Code

**Postal Codes:** Australia Post

**OCR Typeface:** OCR-B ICAO Travel Documents

Supported Barcode Symbologies:

**1D Symbologies:** Bookland EAN, Chinese 2 of 5, Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, Composite CC-A/B, Composite CC-C, Composite TLC, Discrete 2 of 5, EAN-13/JAN, EAN-8/JAN, GS1 Databar, GS1 Databar Expanded, GS1 Databar Limited, GS1-128, Interleaved 2 of 5, ISBT 128, ISSN EAN, Matrix 2 of 5, MSI, UPC/EAN/JAN, UPC A, UPC EO

**2D Symbologies:** Aztec, Data Matrix, DotCode, GS1 Data Matrix (S740 with Green scan LED only), GS1 QR Code (S740 with Green scan LED only), Maxicode, Micro PDF417, MicroQR, PDF417, QR Code

**Postal Codes:** Australia Post, Han Xin, Japan Postal, KIX Code, Maxicode, Netherlands, UPU FICS Posta, US Planet, US Postnet, USPS 4CB/One Code/Intelligent Mail

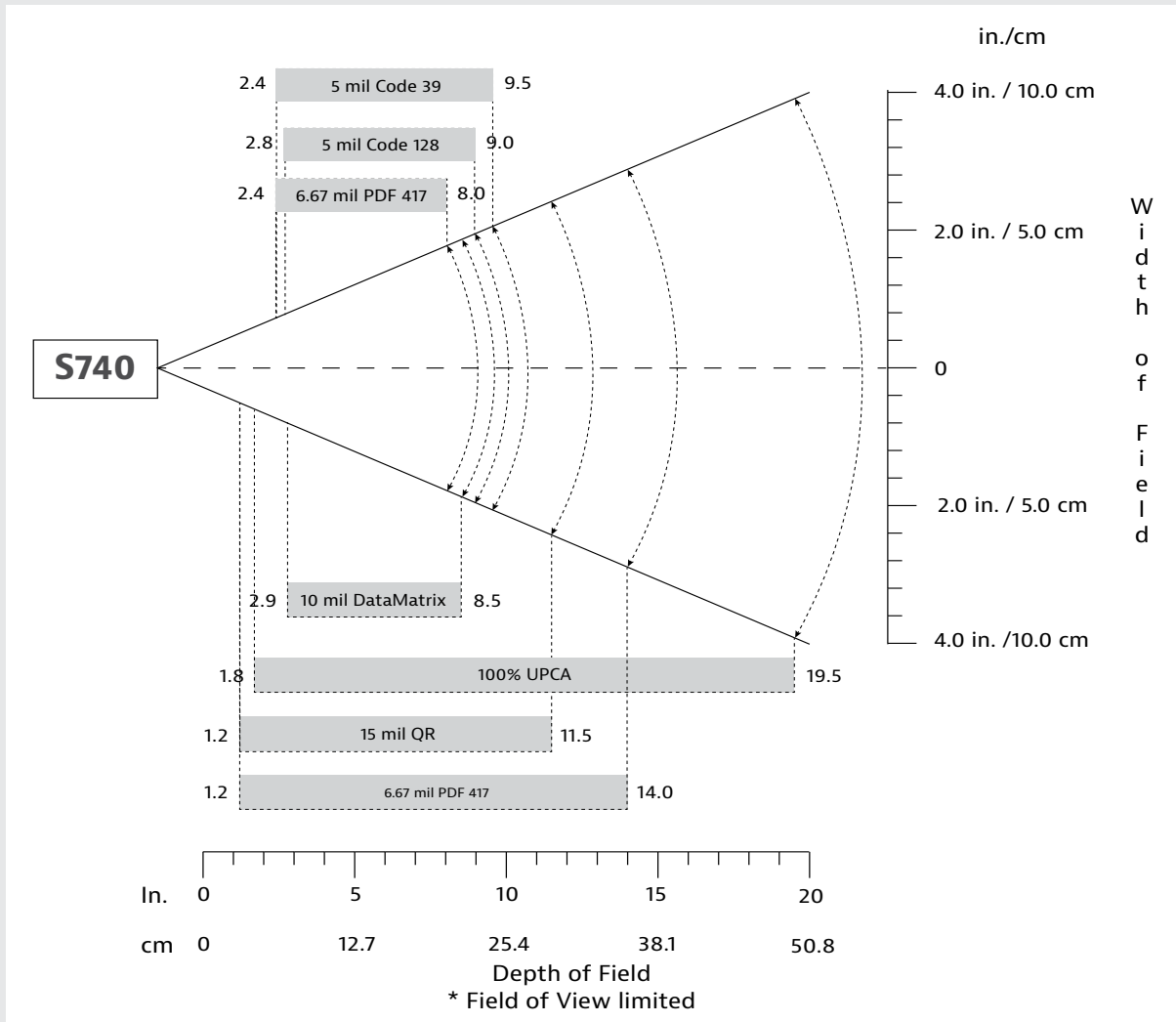
**OCR Typeface (S740 with Green scan LED only):** OCR-A, OCR-B, MICR (E13B), US currency serial number

Scan Angle: 44.5° (Horizontal) - 33.5° (Vertical)

Sensor Resolution: 1280 horizontal x 960 vertical pixels

Print Contrast: Down to 25%

Reading Distance:



3.0 to 49.5 cm (1.2 to 19.5 in.) Depends on barcode size, symbology, label media

## Decode Ranges

	Near	Far
5 mil Code 39	2.4 in/6.1 cm	9.5 in/24.1 cm
5 mil Code 128	2.8 in/7.1 cm	9.0 in/22.9 cm
6.67 mil PDF417	2.4 in/6.1 cm	8.0 in/20.3 cm
10 mil DataMatrix	2.9 in/7.4 cm*	8.5 in/21.6 cm
100% UPCA	1.8 in/4.6 cm*	19.5 in/49.5 cm
15 mil QR	1.2 in/3.0 cm*	11.5 in/29.2 cm
20 mil QR	1.2 in/3.0 cm	14.0 in/35.6 cm

## Scanner Type

Technology:	2D/1D Barcode Imager
Light Source:	LED
Aimer:	Green

## 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: 70,000 scans within 9 hours based on 2 scans every 1 second 12,000 scans within 15 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</i> <a href="https://www.socketmobile.com/support/battery-information">https://www.socketmobile.com/support/battery-information</a> .
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

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 Basic Mode (HID).</i>

## User Environment

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. 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)

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)*

**iOS**




**OS X**



## Common Uses

Retail/Point of Sale	Mobile Tracking	Transportation	Hospitality
Office use	Shipping & Receiving	Gaming	Cannabis
Healthcare	Field Sales/Service	Banking	

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



# SocketScan® S740

## Universaler Bluetooth-Barcode-Scanner

Der SocketScan S740 ist ein universaler Bluetooth-Barcode-Scanner, der 1D- und 2D-Barcodes auf Papier gedruckt und von Bildschirmen liest. Das Gerät scannt jetzt auch kleine Barcodes innerhalb einer Scanreichweite von 5 bis 48 cm. Darüber hinaus werden 1D-, 2D-Barcodes, OCR A- und B-Schriften, OCR USC-, OCR Passport-, OCR MICR (E13B)-Schriften und DotCode gelesen sowie die meisten Reisedokumente, einschließlich Reisepässe, internationale IDs und MikroQR-Codes auf Führerscheinen.

Der S740 ist eine ideale Option für alle POS-/Einzelhandelsgeschäfte, die eine Altersüberprüfung benötigen. Für Einzelhandelsgeschäfte, die Alkohol, Tabak oder Cannabis verkaufen, ist der S740 ein All-in-One-Scanner, der es den Mitarbeitern ermöglicht, mit einem einzigen Gerät das Alter zu überprüfen und die POS-Vorgänge abzuschließen. Dadurch wird die benötigte Ausrüstung minimiert. Der S740 ist leicht, ergonomisch gestaltet und mit einem langlebigen Akku ausgestattet. Das Gerät ist außergewöhnlich einfach zu bedienen und bietet intuitiv erfassbare Benachrichtigungen über Akkustand, Bluetooth-Verbindung und Scan-Status.

Um eine zuverlässige und beständige Leistung des S740 zu gewährleisten, prüfen Sie bitte mit dem Anwendungsanbieter, ob das neueste Socket Mobile Capture SDK in Ihrer Anwendung implementiert wurde.



## Leistungsmerkmale

- Von Apple® für iOS-Geräte zertifiziert (iPad®, iPhone®, iPod Touch®) und kompatibel mit Android, Windows®, Mac und Linux.
- **Scannen** - Schnelles, intuitives und omnidirektionales Scannen von Barcodes (2D & 1D) mithilfe einer sicheren gut sichtbaren LED-Zielvorrichtung. Liest OCR A&B-Schriften, OCR USC, OCR-Passschriften und OCR-MICR (E13B)-Schriften. Scant von Papier oder Bildschirm.
- **Automatisches Scannen** - Der Präsentationsmodus sorgt für eine kontinuierliche Scan-Leistung ohne Betätigung der Auslösetaste.
- **Außergewöhnliche Ergonomie** - Klein, leicht und handlich, für einen komfortablen Einsatz über längere Zeit.
- **Langzeitakku, austauschbar** - Energie für über 16 Stunden.
- **Anwender-Indikatoren** - Intuitiv erfassbare LED-Anzeigen für Bluetooth-Verbindung, Akkustand und Scan-Status.
- **Anwender-Feedback** - Akustische Signale und Vibration.
- **LED-Zielvorrichtung** - Rechteckiges, hell ausgeleuchtetes Feld mit LED-Zielvorrichtung für präzises Zielen.
- **Entschlüsselungsvermögen** - Liest auch beschädigte und schlecht gedruckte Barcodes.
- **Entwickler-Support erhältlich** - Das Capture SDK ist bei Anmeldung verfügbar.
- **Native Anwendungsunterstützung** - Das CaptureSDK von Socket Mobile ermöglicht eine einfache und native App-Integration in Ihre Anwendungen, um die Produktivität Ihres Unternehmens zu steigern.
- **Tragbar** - Das Handgelenkband ist im Lieferumfang enthalten. Optional: Gürteltasche und Clip mit Rückholvorrichtung separat erhältlich.
- **Designed und hergestellt in den USA.**
- **1 Jahr Garantie.**

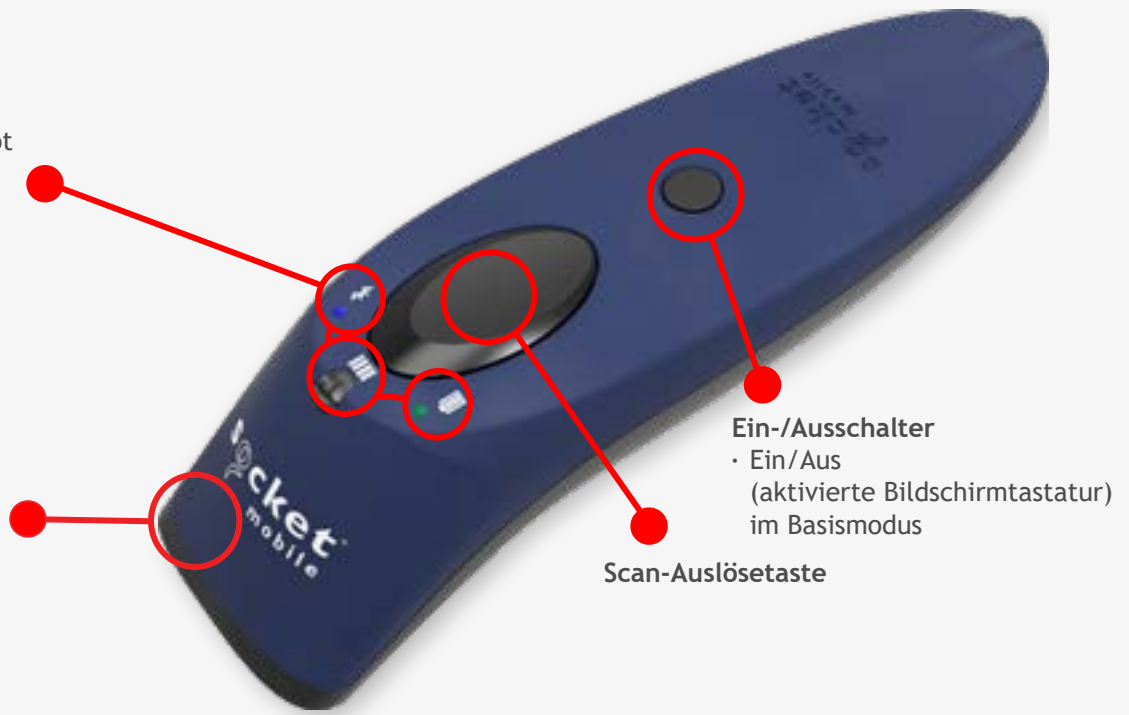




## Intuitive LED-Indikatoren

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

Gewicht  
• 117 g



- (1) SocketScan S740, 2D/1D-Scanner (Kamera)
- (1) Ladekabel
- (1) Handgelenkband
- (1) Kurzanleitung

Der S740 ist in 6 Farben erhältlich:



Socket Mobile  
Companion App  
Einfach herunterladen  
und einrichten!

Farben:	S740	S740 mit Ladeständer	S740 mit Tischladergerät (schwarz)	S740 mit Tischladergerät (weiß)
Schwarz:	CX3809-2569	CX3812-2572	CX3811-2571	
Blau:	CX3431-1881	CX3535-2137	CX3448-1911	CX3488-1983
Grün:	CX3417-1836	CX3533-2135	CX3446-1909	CX3530-2132
Rot:	CX3413-1832	CX3531-2133	CX3444-1907	CX3528-2130
Weiß:	CX3419-1838	CX3534-2136	CX3447-1910	CX3487-1982
Gelb:	CX3415-1834	CX3532-2134	CX3445-1908	CX3529-2131

## Optionales Zubehör

Ladeständer



Ideal für den Autoscan-Modus

Tischladergerät



Immer griffbereit am Arbeitsplatz

Langlebiger Clip mit Rückholvorrichtung



Schneller Zugriff auf den Scanner  
Halterung für Scanner & Mobiltelefon

Gürteltasche



Sicher verstaut und jederzeit verfügbar

Handgelenkband



Die Finger immer am Scanner



Angenehme Einhandlösung

**Standard-Barcode-Symbologien:** 1D-Symbologien: Bookland EAN, Codabar, 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, ISBT 128, UPC A, UPC EO

2D-Symbologien: Aztec, Data Matrix, DotCode, Maxicode, Micro PDF417, PDF417, QR-Code

Post-Codes: Australia Post

OCR-Schriftarten: OCR-B ICAO Travel Documents/Reisedokument

**Unterstützte Barcode-Symbologien:** 1D-Symbologien: Bookland EAN, Chinese 2 von 5, Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, Composite CC-A/B, Composite CC-C, Composite TLC, Discrete 2 von 5, EAN-13/JAN, EAN-8/JAN, GS1 Databar, GS1 Databar Expanded, GS1 Databar Limited, GS1-128, Interleaved 2 von 5, ISBT 128, ISSN EAN, Matrix 2 von 5, MSI, UPC/EAN/JAN, UPC A, UPC EO

2D-Symbologien: Aztec, Data Matrix, DotCode, GS1 Data Matrix (S740 nur mit grüner Scan-LED), GS1 QR-Code (S740 nur mit grüner Scan-LED), Maxicode, Micro PDF417, MicroQR, PDF417, QR-Code

Post-Codes: Australia Post, Han Xin, Japan Postal, KIX Code, Maxicode, Netherlands, UPU FICS Posta, US Planet, US Postnet, USPS 4CB/One Code/Intelligent Mail

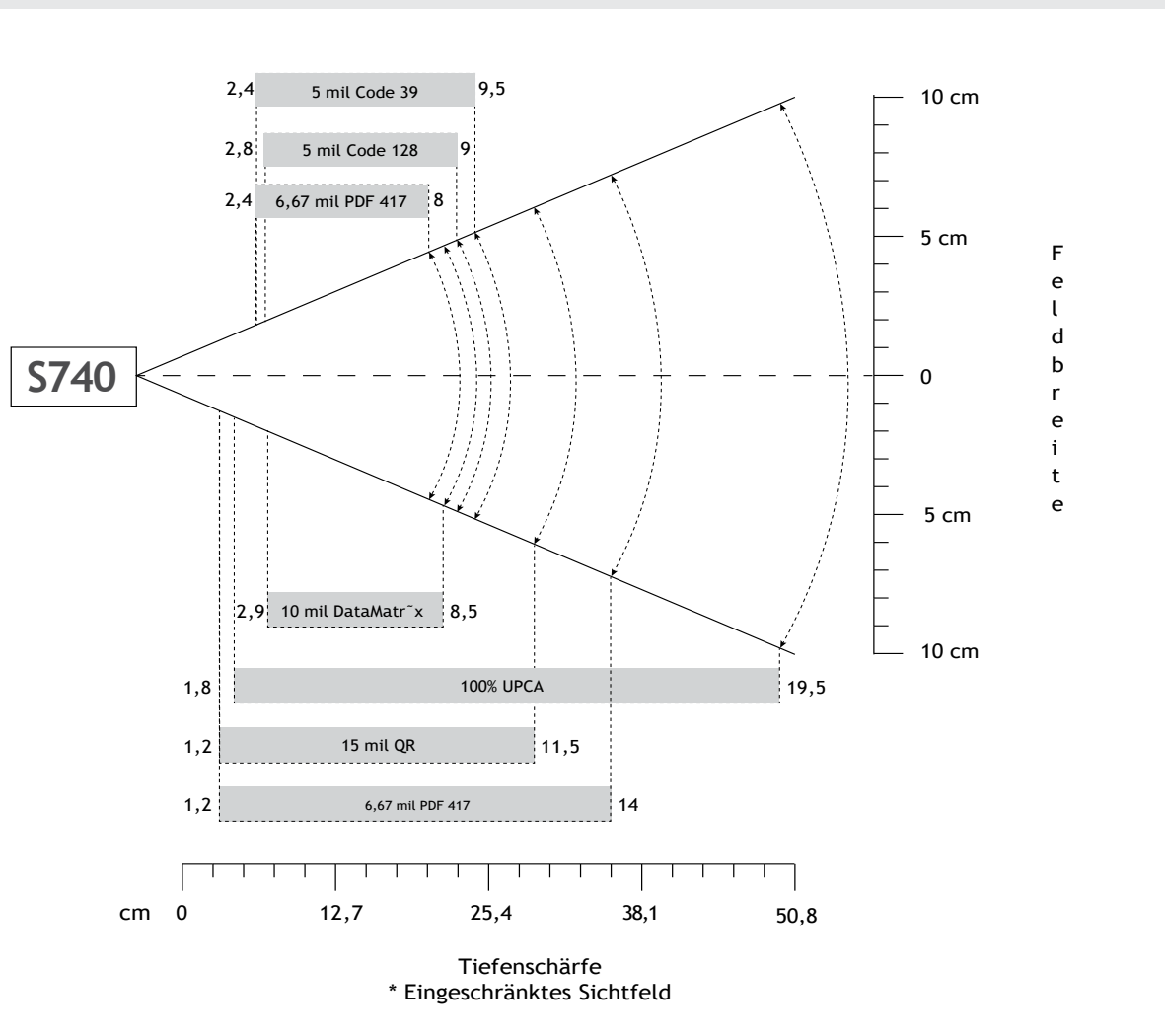
OCR-Schriftarten (S740 nur mit grüner Scan-LED): OCR-A, OCR-B, MICR (E13B), US-Währung/Seriennummer

Scanwinkel: Horizontal: 44,5° - Vertikal: 33,5°

Sensorauflösung: 1280 horizontale x 960 vertikale Pixel

Druckkontrast: Bis zu 25%

Scanreichweite:



3 cm bis 49,5 cm - Abhängig von Barcode-Größe, Symbologie und Etikettenmedium

Dekodierreichweite	Nah	Weit
	5 mil Code 39	6,1 cm
5 mil Code 128	7,1 cm	22,9 cm
6,67 mil PDF417	6,1 cm	20,3 cm
10 mil DataMatrix	7,4 cm*	21,6 cm
100% UPCA	4,6 cm*	49,5 cm
15 mil QR	3 cm*	29,2 cm
20 mil QR	3 cm	35,6 cm

## Scannertyp

Technologie:	2D/1D Barcode-Scanner (Kamera)
Lichtquelle:	LED
Zielvorrichtung:	Grün

## 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: 70.000 Scans innerhalb von 9 Stunden (basierend auf 2 Scans pro Sekunde) 12.000 Scans innerhalb von 15 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> <a href="https://www.socketmobile.com/support/battery-information">https://www.socketmobile.com/support/battery-information</a> .
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

Scanner:	1 Jahr eingeschränkte Standardgarantie
Zubehör:	90 Tage
Garantierweiterung: (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. * Grundeinstellung (default) des Scanners ist HID.

## Nutzerumgebung

Umgebungsbeleuchtung:	Von 0 bis 100.000 Lux, von stockdunkel bis direkte Sonneneinstrahlung
Arbeitstemperatur:	0° bis 45° 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)
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)	

iOS





OS X



## Häufige Einsatzgebiete

Einzelhandel/Mobile Kassensysteme (POS)	Mobiles Tracking	Transport	Gastgewerbe
Büroanwendungen	Warenversand & Warenempfang	Spiele/Gaming	Cannabis
Gesundheitswesen	Vor-Ort-Vertrieb/Service	Bankwesen	

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: <b>R</b> 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® S740

## Ergonomique et élégant

Le lecteur imageur SocketScan S740 est équipé de la technologie Bluetooth et scanne les codes-barres 1D ou 2D les plus courants sur le papier ou à l'écran. Léger et ergonomique, sa batterie longue durée 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. 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.



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 - lecture rapide de code-barres 1D & 2D omnidirectionnels, sécurité et visibilité grâce au pointeur LED
- Mode numérisation automatique - le mode présentation (lecture automatique) permet de numériser en continu sans avoir à réactiver la commande de lecture
- Viseur LED - Champ lumineux rectangulaire à point de visée LED pour une meilleure précision
- Ergonomie exceptionnelle - petit et léger, il tient parfaitement dans la main pour un confort optimal longue durée
- Indicateurs utilisateur - témoins LED intuitifs indiquant le statut de lecture, de Bluetooth et le niveau de batterie
- Feedback utilisateur - signaux sonores et vibreur
- Batterie longue durée - plus de 16 heures d'autonomie
- Piles remplaçables - 2 piles rechargeables AA NiMH
- 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 vos 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
- Transport - dragonne poignet incluse. Étui ceinture, tour de cou et clip rétractable disponibles (vendus séparément)
- Conçu et assemblé aux États-Unis
- Assistance développeurs à votre disposition
- Garantie : 1 an



## Témoins utilisateur

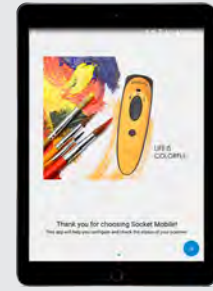
- LED charge : vert, orange & rouge
- LED Bluetooth : bleu
- LED lecture : vert et rouge

Poids  
117 g





- (1) Lecteur imageur 2D/1D SocketScan S740
- (1) Câble d'alimentation
- (1) Dragonne
- (1) Notice de démarrage



Socket Mobile Compagnon à télécharger gratuitement!

Le S740 est disponible en 5 couleurs :



- Bleu (SKU# CX3431-1881)
- Vert (SKU# CX3417-1836)
- Rouge (SKU# CX3413-1832)
- Jaune (SKU# CX3415-1834)
- Blanc (SKU# CX3419-1838)

## ACCESSOIRES EN OPTION

Support de charge  
SKU# AC4076-1538



Idéal en mode lecture continue

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

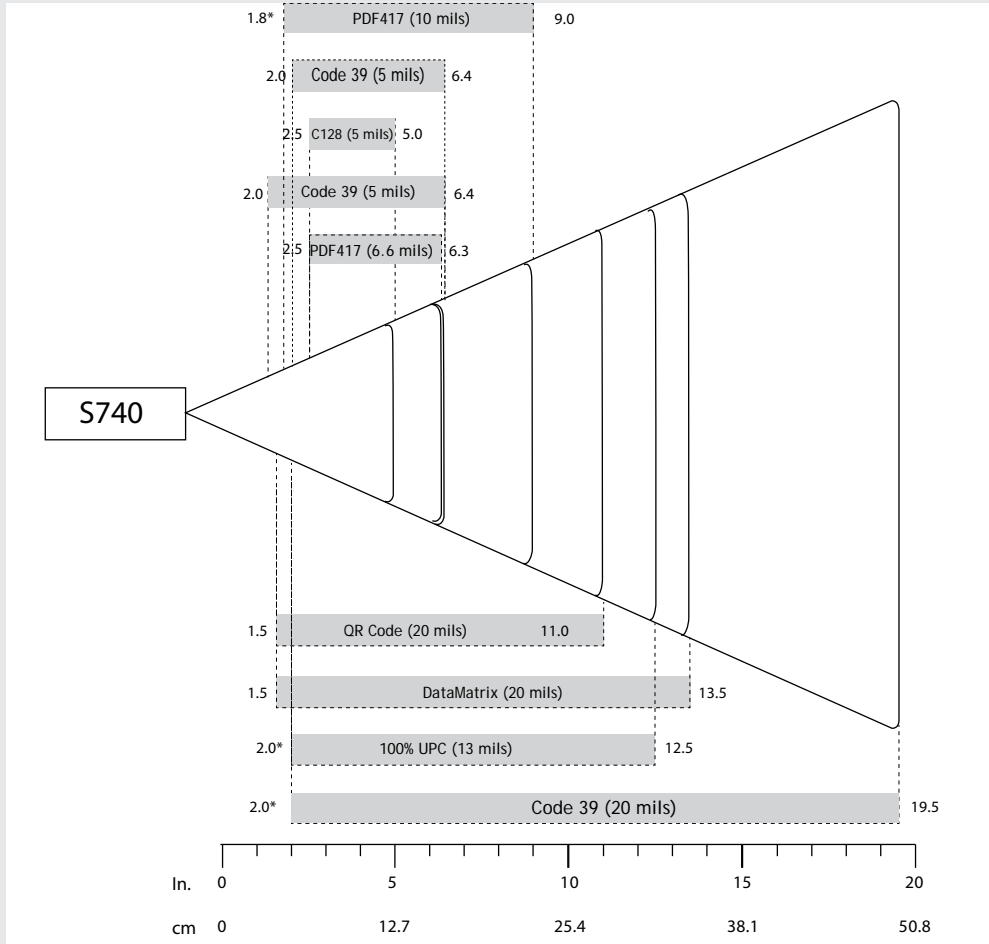
Support smartphone & scanner



Idéal pour scanner d'une seule main

Symbologie par défaut	<b>Codes-barres 1D</b> : Australia Post, Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13/JAN, EAN-8/JAN, GS1 Databar, GS1 Databar Expanded Stacked, GS1 Databar Limited, GS1-128, Interleaved 2 of 5, ISBT 128, UPC A, UPC EO <b>Codes-barres 2D</b> : Aztec, Data Matrix, Maxicode, Micro PDF417, PDF417
Symbologies	<b>Codes-barres 1D</b> : Australia Post, Bookland EAN, Chinese 2 of 5, Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, Composite CC-A/B, Composite CC-C, Composite TLC, Discrete 2 of 5, EAN-13/JAN, EAN-8/JAN, GS1 Databar, GS1 Databar Expanded Stacked, GS1 Databar Limited, GS1-128, Interleaved 2 of 5, ISBT 128, ISSN EAN, Matrix 2 of 5, MSI, UPC/EAN/JAN, UPC A, UPC EO <b>Codes-barres 2D</b> : Aztec, Data Matrix, Maxicode, Micro PDF417, MicroQR, PDF417, QR Code
Angle de lecture	42° (Horizontal) - 28° (Vertical)
Résolution du capteur	640 pixels (horizontal) x 400 pixels (vertical)
Contraste d'impression	minimum 25%

Distance de lecture



4,6 à 49,5 cm (Varie selon taille, symbologie, support, rapport de largeur et angle de lecture)

Plages de décodage

	Minimum	Maximum
5 mil Code 39	5,1 cm	16,2 cm
5 mil Code 128	6,3 cm	12,7 cm
6.6 milk PDF417	6,3 cm	16,0 cm
10 mil PDF417	4,5 cm*	22,8 cm
13 mil 100% UPC	5,0 cm*	31,7 cm
20 mil Code 29	5,0 cm*	49,5 cm
20 mil Data Matrix	3,8 cm	34,3 cm
20 mil QR Code	3,8 cm	27,9 cm

Lecteur code-barres	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>



## BATTERIES

Alimentation	2 piles rechargeables, 2000 mAh (LR6) NiMH (piles remplaçables)
Durée de charge	~6 heures
Autonomie par charge complète	Mode veille : plus de 20 heures Mode lecture : 70 000 lectures en 9 heures à raison de 2 lectures par seconde 17 000 lectures en 19 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.

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. <i>*Par défaut, le lecteur code-barres est en mode standard (HID)</i>

## TYPE DE SCANNER

Technologie	lecteur imageur 2D/1D linéaire
Source lumineuse	LED Hyper Rouge 660 nm
Viseur	LED 610 nm

## ENVIRONNEMENT UTILISATEUR

Compatibilité à la lumière ambiante	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	1,20 m sur sol en 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)\*

Langues disponibles : anglais, français, allemand et espagnol


*\*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®.



Points de vente / distribution	Suivi des ressources	Transports	Hôtellerie
Bureaux	Réception & Expédition	Loterie et jeux	
Secteur de la santé	Commerce et service après-vente	Secteur bancaire	

## 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 Classe C, RSS 210, iCES 003, C-Tick, CISPR 22, CE EN55022, EN55024,
Interférence radioélectrique	TELEC FCC ID: T9J-RN42 IC ID: 6514-RN42 Telec:  201-125799
Sécurité LED	IEC/EN 62471 (EXEMPT GROUP)



**SRRC**



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® S740

## Ergonómico y elegante

El escáner de códigos de barras universal SocketScan S740 con tecnología inalámbrica Bluetooth escanea códigos de barras 1D o 2D 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 S740 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:** rápida capacidad 2D, 1D y omnidireccional que permite un escaneo de códigos de barra rápido e intuitivo con orientador LED seguro y de gran visibilidad.
- **Modo Escaneo Automático:** Modo Presentación (escaneo automático) brinda capacidades de escaneo continuo sin tener que presionar el botón para escanear.
- **Orientador LED:** campo de iluminación brillante y rectangular con puntos LED para una orientación precisa.
- **Excepcional ergonomía:** pequeño, liviano y se ajusta perfectamente a la mano para un uso cómodo durante largos períodos
- **Indicadores del usuario:** LED intuitivos, conexión Bluetooth, nivel de batería y estado de escaneo
- **Retroalimentación para el usuario:** tonos sonoros y vibración en la mano.
- **Batería de larga duración: energía que dura más de 16 horas.**
- **Batería reemplazable:** 2 baterías recargables tipo AA de níquel hidruro metálico (NiMH).
- **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 la imagen corporativa con estilo y personalizada y para encontrar el dispositivo con facilidad en ambientes de trabajo de intensa actividad.
- **Integración de aplicaciones:** el kit de desarrollo de software (SDK) Capture de Socket Mobile permite una fácil 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

**Peso/volumen**  
• 4 onzas (113 g)



- (1) SocketScan S740, generador de imágenes de códigos de barras 2D/1D
- (1) Cable de carga
- (1) Correa para la muñeca
- (1) Folleto de inicio



Socket Mobile Companion  
Descarga gratuita

El S740 está disponible en 5 colores:



- Azul (SKU# CX3431-1881)
- Verde (SKU# CX3417-1836)
- Rojo (SKU# CX3413-1832)
- Amarillo (SKU# CX3415-1834)
- Blanco (SKU# CX3419-1838)

## 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)	<a href="http://www.socketmobile.com/socketcare">www.socketmobile.com/socketcare</a>



Simbologías de códigos por defecto:

**Simbologías 1D:** Correo de Australia, Codabar, 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, UPC A, UPC EO  
**Simbología 2D:** Azteca, Matriz de datos, Maxicode, Micro PDF417, PDF417

Simbología de códigos admitidos:

**Simbología 1D:** Correo de Australia, Bookland EAN, Chino 2 de 5, Codabar, Código 11, Código 39, Código 93, Código 128, Compuesto CC-A/B, Compuesto CC-C, Compuesto TLC, Discreto 2 de 5, EAN-13/JAN, EAN-8/JAN, GS1 Databar, GS1 Databar Expandido, GS1 Databar Limitado, GS1-128, Entrelazado 2 de 5, ISBT 128, ISSN EAN, Matriz 2 de 5, MSI, UPC/EAN/JAN, UPC A, UPC EO  
**Simbología 2D:** Azteca, Matriz de datos, Maxicode, Micro PDF417, MicroQR, PDF417, Código QR

Ángulo de escaneo:

42° (horizontal) - 28° (vertical)

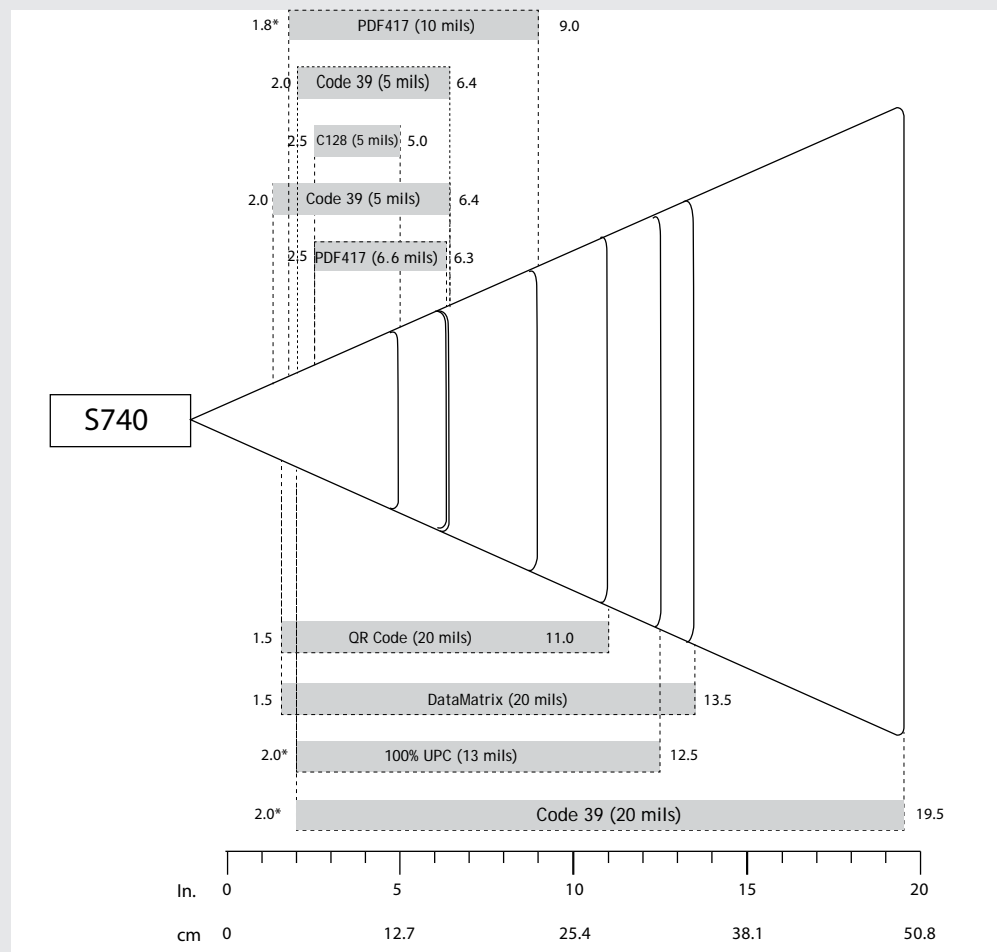
Resolución del sensor:

640 horizontal x 400 vertical píxeles

Contraste de impresión:

Baja a 25 %

Distancia de lectura:



4.6 a 49.5 cm (1.5 a 19.5 in) Depende del tamaño del código de barras, la simbología, el medio de la etiqueta, la proporción de angosto y ancho, el ángulo de escaneo

Decode Ranges

	Near	Far
5 mil Code 39	2.0 in/5.1 cm	6.4 in/16.2 cm
5 mil Code 128	2.5 in/6.3 cm	5.0 in/12.7 cm
6.6 milk PDF417	2.5 in/6.3 cm	6.3 in/16.0 cm
10 mil PDF417	1.8 in/4.5 cm*	9.0 in/22.8 cm
13 mil 100% UPC	2.0 in/5.0 cm*	12.5 in/31.7 cm
20 mil Code 29	2.0 in/5.0 cm*	19.5 in/49.5 cm
20 mil Data Matrix	1.5 in/3.8 cm	13.5 in/34.3 cm
20 mil QR Code	1.5 in/3.8 cm	11.0 in/27.9 cm



Batería:	2 baterías recargables, 2000 mAh (LR6) 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: 70,000 escaneos en 9 horas (basado en 2 escaneos cada 1 segundo) 12,000 escaneos en 15 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.

## 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 en 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>

## TIPO DE LECTOR

Tecnología:	Generador de imágenes lineales de códigos de barras 2D/1D
Fuente de luz:	LED hiperrojo de 660 nm (nanómetros)
Orientador:	LED de 610 nm

## ENTORNO DEL USUARIO

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:	caída de 4 pies a linóleo

## COMPATIBILIDAD DE SISTEMA OPERATIVO


Sistema operativo Android - Modo básico (HID)* y Modo aplicación (SPP)	Sistema operativo Mac - Modo básico (HID)* únicamente
Sistema operativo Apple - Modo básico (HID)* y Modo aplicación (MFi-SPP)	Windows 10, 8 y 7 - Modo básico (HID)* y Modo aplicación (SPP)
Compatible con dispositivos que admiten protocolo de Modo Básico (HID)*	
<i>Idiomas que admite el teclado: inglés, francés, alemán y español</i>	
<i>*De manera predeterminada, el escáner está en Modo básico (HID). No requiere instalación de software.</i>	

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




## USOS COMUNES

Minorista/Punto de venta	Seguimiento móvil	Transporte	Hospitalidad
Uso en oficina	Envíos y recepción	Videojuegos	
Atención médica	Ventas y servicios en campo	Bancos	

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)



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



# SOCKETSCAN® S740

## 人間工学に基づいた設計で、且つエレガント

Bluetooth搭載ワイヤレステクノロジー搭載のSocketScan S740 2D/1D imagerバーコードスキャナーは1Dだけでなく2Dの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ある。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。



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
- Certified by Apple® for iOS devices - 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 - 高速2D,1Dと全方向性スキャン技術により、視覚的に明瞭で安全なLED照準装置搭載で感覚的に使用できる高速バーコードスキャンを実現
- オートスキャンモード - プレゼンテーションモード(オートスキャンモード)ではスキャンボタンを何度も押さずに継続的にスキャンできます。
- LED照準器 - LEDドットが付いた明るい、四角のイルミネーションによりバーコードに正確に照準を合わせることができます
- 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
- 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
- 長時間長持ちバッテリー - 16時間以上持続可能
- 交換可能なバッテリー - 単3NiMH充電電池x2本
- 保護素材 - 抗菌素材で有害なバクテリアから保護します
- 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、忙しい仕事環境でも簡単に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 インジケータ

- バッテリー LED: Green, Amber and Red
- Bluetooth LED: Blue
- スキャン LED: Green and Red

重量  
• 117g

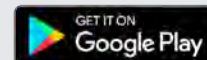
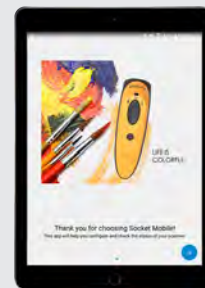


Power Button

- On/Off
- ベーシックモードにて (オンスクリーン  
キーボード利用可能)

スキャンボタン

- (1) SocketScan S740, 2D/1D Barcode Imager
- (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!

S740は5色から選択できます:



- Blue (SKU# CX3431-1881)
- Green (SKU# CX3417-1836)
- Red (SKU# CX3413-1832)
- Yellow (SKU# CX3415-1834)
- White (SKU# CX3419-1838)

## 別売り付属品

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



Ideal as a desktop charger

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  
スキャナー & 携帯ホルダー

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



ワンハンドで完結

Default Barcode Symbologies:

**1D Symbologies:** Australia Post, Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13/JAN, EAN-8/JAN, GS1 Databar, GS1 Databar Expanded, GS1 Databar Limited, GS1-128, Interleaved 2 of 5, ISBT 128, UPC A, UPC EO  
**2D Symbologies:** Aztec, Data Matrix, Maxicode, Micro PDF417, PDF417

Supported Barcode Symbologies:

**1D Symbologies:** Australia Post, Bookland EAN, Chinese 2 of 5, Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, Composite CC-A/B, Composite CC-C, Composite TLC, Discrete 2 of 5, EAN-13/JAN, EAN-8/JAN, GS1 Databar, GS1 Databar Expanded, GS1 Databar Limited, GS1-128, Interleaved 2 of 5, ISBT 128, ISSN EAN, Matrix 2 of 5, MSI, UPC/EAN/JAN, UPC A, UPC EO  
**2D Symbologies:** Aztec, Data Matrix, Maxicode, Micro PDF417, MicroQR, PDF417, QR Code

Scan Angle:

42° (Horizontal) - 28° (Vertical)

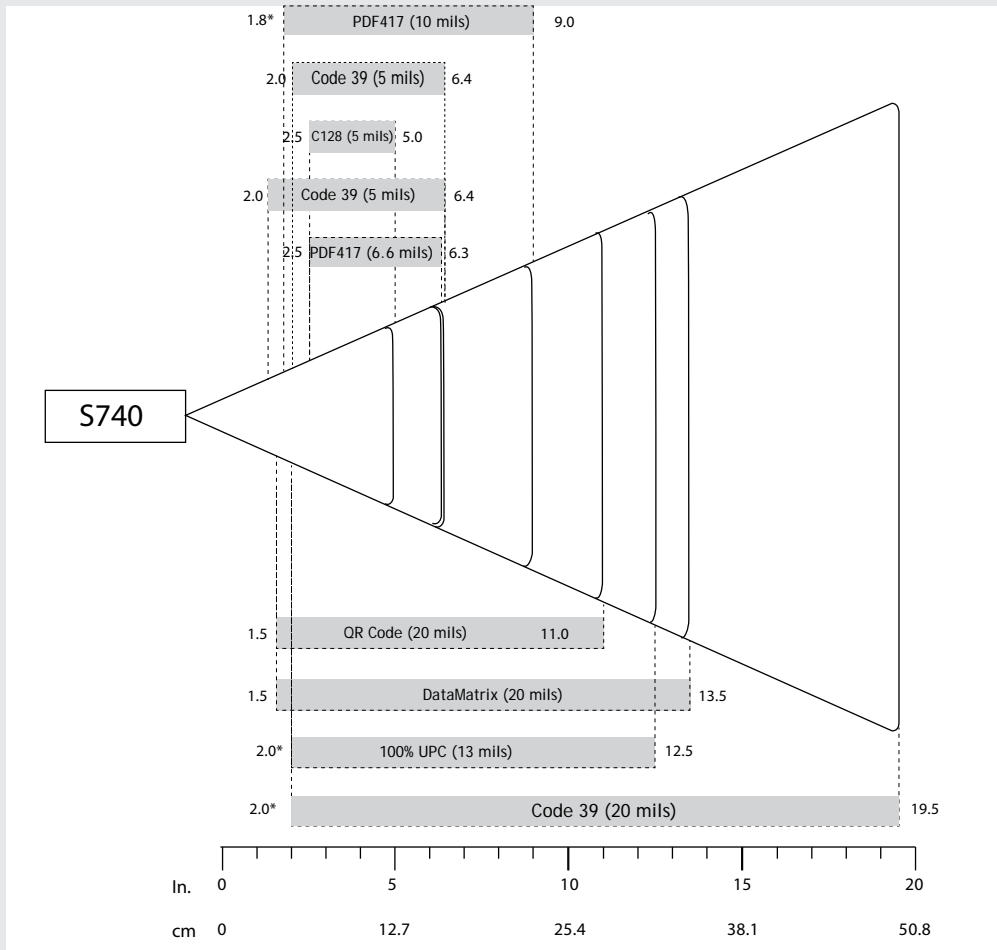
Sensor Resolution:

640 horizontal x 400 vertical pixels

Print Contrast:

Down to 25%

Reading Distance:



4.6 to 49.5 cm (1.5 to 19.5 in.) Depends on barcode size, symbology, label media, Narrow and Wide ratio, scan angle

Decode Ranges

	Near	Far
5 mil Code 39	2.0 in/5.1 cm	6.4 in/16.2 cm
5 mil Code 128	2.5 in/6.3 cm	5.0 in/12.7 cm
6.6 mil PDF417	2.5 in/6.3 cm	6.3 in/16.0 cm
10 mil PDF417	1.8 in/4.5 cm*	9.0 in/22.8 cm
13 mil 100% UPC	2.0 in/5.0 cm*	12.5 in/31.7 cm
20 mil Code 29	2.0 in/5.0 cm*	19.5 in/49.5 cm
20 mil Data Matrix	1.5 in/3.8 cm	13.5 in/34.3 cm
20 mil QR Code	1.5 in/3.8 cm	11.0 in/27.9 cm

スキャナー:	通常の1年保証
付属品: 90 日:	90 days
延長保証: (別売り)	www.socketmobile.com/socketcare



## バッテリー

Battery:	2 rechargeable, 2000 mAh (LR6) NiMH (replaceable battery)
充電時間:	~6時間
バッテリー寿命: フル充電時:	スタンバイ時間: 20時間以上 アクティブスキャン時間: 9時間以内に70,000スキャン (1秒に2スキャン) 19時間以内に17000スキャン(1秒に4スキャン)
Note:	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。

## BLUETOOTH (ワイヤレス接続)

Bluetooth Radio:	Class 2 Bluetooth, version 2.1 + EDR (Enhanced Data Rates) with 56-bit data encryption
Bluetooth Range:	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 Profiles:	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もあります。*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。

## SCANNER TYPE

Technology:	2D/1D Barcode Linear Imager
Light Source:	Hyper Red 660 nm (nanometer) LED
Aimer:	610 nm LED

## ユーザー環境

周囲のライト:	From 0 to 100 000 lux. From pitch black to direct sun light
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) (non-condensing)
落下仕様:	4 ft. drop to linoleum

## 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

対応しているキーボード言語 - 英語、フランス語、ドイツ語、スペイン語

\*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



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

## 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: ☐ 201-125799
LED Safety:	IEC/EN 62471 (EXEMPT GROUP)



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