



# DuraSled™ DS800

## For Apple®:

- iPhone 6, 7, 8 Series
- iPhone SE 2020 & 2022 3<sup>rd</sup> Gen
- iPhone XR/X/Xs/Xs Max
- iPhone 11/11 Pro/11 Pro Max,
- iPhone 12/12 Pro/12 Pro Max/ 12 Mini
- iPod touch 5<sup>th</sup>/6<sup>th</sup>/7<sup>th</sup> Generation

## Linear Barcode Scanning Sled

The DuraSled™ DS800 is a 1D barcode scanning sled with Bluetooth® wireless technology for Apple iPhones and iPods. The DuraSled combines the iPhone/iPod and an enterprise-grade scanner into a one-handed solution. Easy to use and resilient, the DuraSled™ is an ideal product for delivery services, stock counting, ticketing, and other application-driven mobile services. Its rugged case protects phones from drop damage and provides a robust, versatile charging solution suitable for all workplace environments. Simply insert your iPhone/iPod, pair your scanner and you are ready to go.

DuraSled supports iPhone 6, 7, 8, iPhone X series, SE 2022, and the entire iPhone 11 and 12 series. This makes it easy for workers to mix and match DuraSled™ solutions for iPhones, all while using the same accessories and application. The core components don't change when switching to a new iPhone model, enabling users to maintain their mobile deployment investments for years.

The Capture SDK enables easy integration into native, and/or web-based applications that use scanning to enhance the productivity of workers using iPhones.

Certified by Apple® for iOS devices (iPad®, iPhone®, iPod Touch® devices).



**NOTE: iPhone/iPod NOT included**

## Features

- **Bluetooth Wireless Technology** - Connects easily to iPhone or iPod Bluetooth devices
- **Compatibility** - Certified by Apple® for iOS devices to assure compatibility. Socket Mobile's SDK is integrated in over 700+ applications, and our scanners are one of the most natively integrated scanners available. With Socket Mobile's SM Keyboard, enjoy rapid reliable barcode scanning without needing to switch between modes.
- **Scanning** - Reads all common 1D barcodes on paper and on screen
- **Scanner Feedback** – Scanner provides audible scan tones, hand pulsation and Bluetooth indicators
- **Long Lasting Replaceable Battery** - Power to last over 9 hours with field replaceable battery
- **One-Handed Operation** – Insert the iPhone/iPod for a one-handed scanning solution
- **Interchangeable Scanner** - Barcode scanner can be used separately, attached to a different iPhone/iPod, or inserted into any model DuraSled (Case Only)
- **Interchangeable Accessories** – All accessories for all DuraSleds models are the same
- **Protective material** - Elastomeric (rubber) case protects both the Apple device and scanner
- **Integrates connectors from both devices directly into the case for dual charging**
- **Features magnetic contacts for ease of docking**
- **Application Integration** – Socket Mobile's Capture SDK enables easy integration in your applications to improve business productivity with fast, efficient, and reliable data transfer over Bluetooth wireless technology.
- **Designed and made in USA**

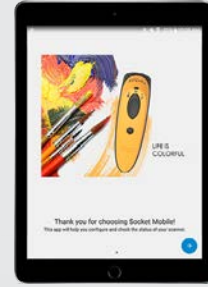
Dimensions	DuraSled for iPhone 6/7/8/SE 2020 & 2022 3 <sup>rd</sup> Gen	Weight: ~4.2 oz (113.5g) Size: L 6.55" x H 1.12" x W 2.81" (166.4 x 28.4 x 71.4mm)
	DuraSled for iPhone 6/7/8 Plus/ Xs Max/11 Pro Max	Weight: ~4.6 oz (113.5g) Size: L 7.04" x H 1.16" x W 3.14" (178.82mm x 29.4mm x 79.76mm)
	DuraSled for iPhone XR/11	Weight: ~4.2 oz (113.5g) Size: L 6.75" x H 1.13" x W 2.95" (171.5mm x 28.7mm x 74.9mm)
	DuraSled for iPhone X/Xs/11 Pro	Weight: ~4.2 oz (113.5g) Size: L 6.55" x H 1.12" x W 2.81" (166.4 x 28.4 x 71.4mm)
	DuraSled for iPhone 12 Pro Max	Weight: ~4.6 oz (113.5g) Size: L x6.33" H x 3.07" W x 0.29" (160.8 x 78.1 x 7.4 mm)
	DuraSled for iPhone 12 Mini	Weight: ~4 oz (113.5g) Size: L 5.18" x H 2.53" x W 0.29" (131.5 x 64.2 x 7.4 mm)
	DuraSled for iPhone 12/12 Pro	Weight: ~4.2 oz (113.5g) Size: L 5.78" x H 2.81" x W 0.29" (146.7 x 71.5 x 7.4 mm)
	DuraSled for iPod touch 5 <sup>th</sup> /6 <sup>th</sup> /7 <sup>th</sup> Generation	Weight: ~2.88 oz (82g) Size: L 5.4" x H .67" x W 2.4" (137.6 x 17.02 x 60.0mm)
	Charging Dock	Weight: ~16.9 oz (478.5g) Size: 7.33"x 1.12" x 3.23" (186.2 x 28.4 x 82.0mm)
USB 2.0 Cable	1.2 meters (3'9")	
LEDs	Scan LED: Green and Red Bluetooth LED: Blue	
Buttons	Scan Button: Scan Power Button: On/Off	



- DS800 for iPhone or iPod touch

## Available Bundles come with:

- DS800 with Charging Dock
- DS800 with 6 Bay Charger



Download Socket Mobile Companion app for easy pairing, product registration and more!

## Optional Accessories

### Charging Adapter



Connect your DuraSled to a Snap-Con™ GDS to Micro USB 2.0 Adapter and charge both the scanner and the handheld device at the same time! Perfect for charging at home or anywhere you go.

### \*Charging Dock



Connect your DuraSled to the GDS® Charging Dock. The exterior docking contacts are specifically engineered for secure docking and charging of both devices in the DuraSled.

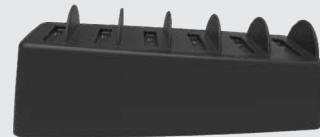
\*Included with bundle

### Vehicle Charging Dock



The Vehicle Charging Dock is a mounted charger for the DuraSled that provides users the freedom to charge their scanner and phone while on the go.

### \*6 Bay Charger



The 6 Bay Charger charges multiple DuraSled devices within a single docking station. This desktop solution is perfect for large offices, conference rooms, vehicle fleets, and other applications requiring mass charging of multiple DuraSleds.

\*Included with bundle

## Warranty

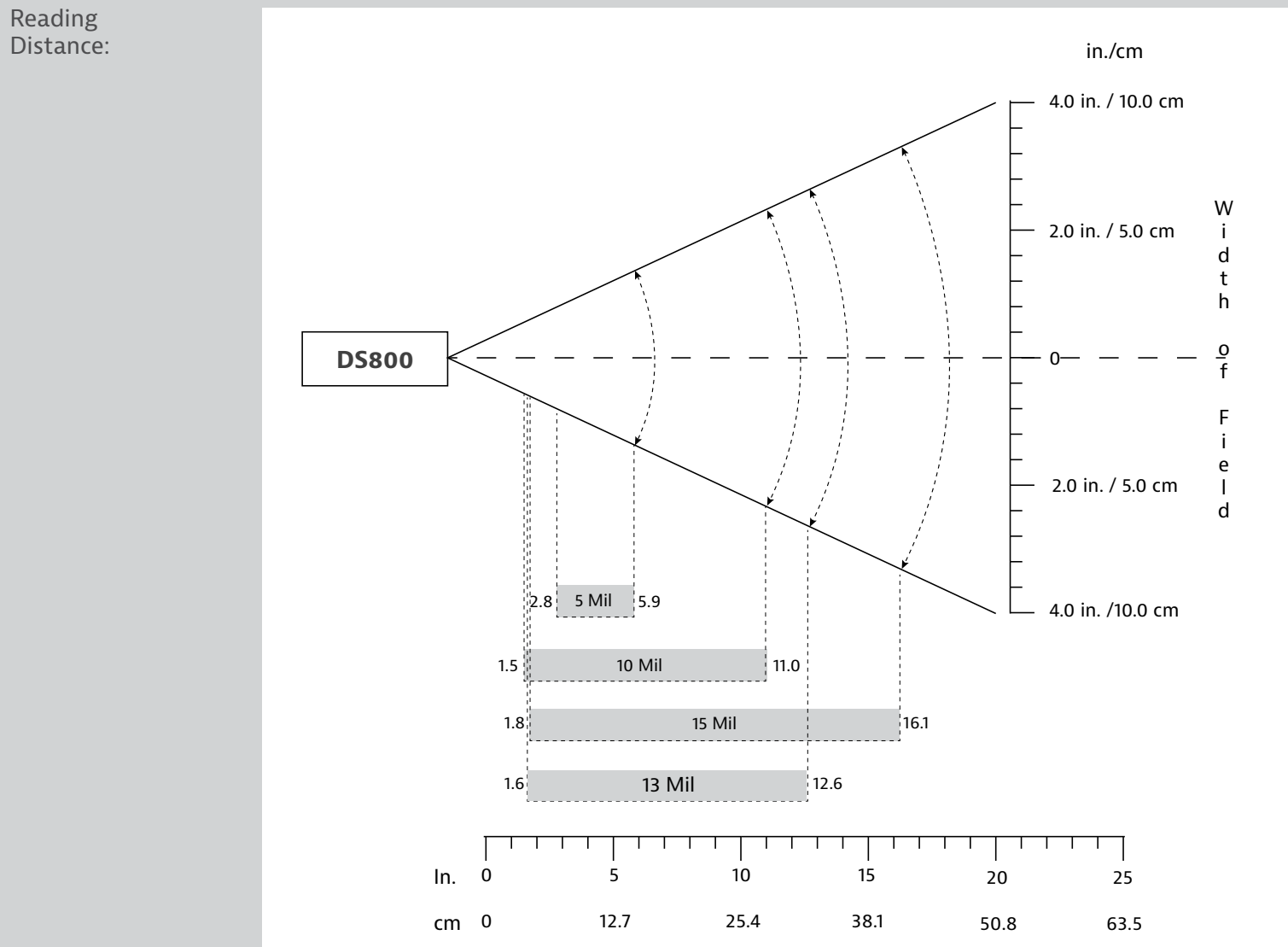
DuraSled	Standard one year limited warranty
Charging Accessories:	Standard one year limited warranty
Other Accessories:	Cables, wrist strap - 90 day limited warranty
Extended Warranty:	<a href="http://www.socketmobile.com/socketcare">www.socketmobile.com/socketcare</a>
(sold separately)	



Technology: 1D Barcode Linear Imager

Scanning Performance

Default Barcode Symbologies:	Code 39, Code 128, EAN-8, EAN-13, GS1 Databar, GS1 Databar Expanded, GS1 Databar Limited, Interleaved 2 Of 5, ISBT 128, UPC-A, UPC-E, UPC-E1
Supported Barcode Symbologies:	<b>1D Symbologies:</b> Bookland EAN, Chinese 2 of 5, Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, Discrete 2 Of 5, EAN-8, EAN 13, GS1-128, GS1 Databar, GS1 Databar Expanded, GS1 Databar Limited, Interleaved 2 Of 5, Inverse 1D, ISBT 128, Matrix 2 Of 5, MSI, UPC-A, UPC-E/E1
Scan Angle:	53.3" ± 3"
Optical Resolution:	5 mil minimum
Print Contrast:	20% minimum



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

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

Type of Battery:	Lithium Ion Polymer- rechargeable field replaceable battery
Charge Time:	8 Hours
Battery Life:	Battery Life: 500 charge-discharge cycles
Battery Per Full Charge:	<b>Standby time:</b> 21 hours <b>Active Scan Time:</b> 49,000 scans within 4 hours (based on 2 scans every second) 8,000 scans within 9 hours (based on 1 scan every 4 seconds)
Note:	Battery life varies depending on ambient temperature, ambient light, age of battery, etc.
Number of Batteries Used:	1
Weight of battery:	12.5g
Percentage Lithium:	36%
Battery mAh:	700 mAh
Number of cells per battery:	1
Watt Hours per battery:	2.59
Type of Cell ( ex. AA):	Proprietary
Chemical Composition (ex. Alkaline):	Lithium - polymer
Lithium Content:	14g
Battery Voltage:	3.7v
Hazmat UN Number:	UN3481, P.I. 967
ROHS Compliance Indicator:	Yes, Included with Scanner
Country of Origin:	China
Commodity Code:	8507.60.0000

## 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>

## User Environment

Ambient Light:	From 0 to 100 000 lux From pitch black to direct sun light
Operating Temperature:	+32 to +122°F (0 to +50°C)
Storage Temperature:	-22 to +158°F (-30 to +70°C)
Relative Humidity:	95% at 60° C (140° F) (non-condensing)
Sealing:	IP40 (5% to 95% non-condensing)
Drop Specifications:	Multiple 3.3 ft. drops to vinyl covered concrete

Apple iOS: Basic Mode (HID) & iOS Application Mode\*

\*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).

## Common Uses

Retail	Hospitality	Delivery Services
Healthcare	Life Sciences	Stock Counting
Logistics	Automotive	Ticketing

## Certification & Regulatory

Bluetooth SIG:	Declaration ID: D030473 QDID: 82009
Electrical Safety:	Certified to IEC 60950-1, UL 60950-1, CAN/CSA C22.2
Environmental:	RoHS EN 50581
EMI / RFI:	FCC Part 15 Class C, RSS 210, iCES 003, C-Tick, CISPR 22, CE EN55022, EN55024, TELEC
LED Safety:	IEC/EN 62471 (Exempt Group) FCC ID: LUBMA41 IC ID: 2529A-MA41S8 Telec ID: <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">R</span> 201-125709

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



# DURASLED™ DS800

**Für das Apple® iPhone 6, 7 und 8, XR, X und XS, 11 und 11 Pro, 6, 7 und 8 Plus, XS Max, 11 Pro Max sowie den iPod touch der 5., 6. und 7. Generation**

Der DuraSled DS800 ist ein 1D Barcode Sled-Scanner mit Drahtlostechnologie für Apple iPhones und iPods. Der Sled schützt die Geräte bei möglichen Stürzen, ist einfach einzusetzen und perfekt geeignet für Lieferdienste, Lagerbestandsaufnahmen, Kartenverkauf und andere anwendungsorientierte Mobillösungen. Schieben Sie einfach Ihr iPhone/Ihren iPod ein, verbinden Sie das Gerät mit dem Scanner und los geht's.

Die Hauptelemente des DuraSleds sind nachhaltig konzipiert. Auf die Art wird ein nahtloser Wechsel zwischen den sich permanent ändernden iPhone-Modellen ermöglicht. Ihnen stehen stets dieselben Anwendungen wie auch die dieselbe Ladevorrichtung zur Verfügung. Diese Flexibilität erlaubt dem Anwender vertretbare finanzielle Investitionen in die mobile Ausstattung für etliche Jahre zu tätigen. Der DuraSled unterstützt dabei iPods und iPhones der X-Serie sowie sämtliche iPhones der 11-Serie.



**Bluetooth®**

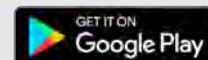
Von Apple® für iOS-Geräte zertifiziert (iPad®, iPhone®, iPod touch®) und kompatibel mit Android und Windows®



## Leistungsmerkmale

- Wechsel-Scanner - Der Barcode-Scanner kann separat, gekoppelt mit verschiedenen iPhones und iPods sowie in einem DuraCase unterschiedlicher Größe genutzt werden.
- Austauschbares Zubehör - Sämtliches Zubehör für die DuraSleds, den DuraScan der Serie 800 und das DuraCase ist baugleich.
- Die langlebige, gummierte Hülle kombiniert und schützt beides, Ihr Apple Mobilgerät und den Scanner der Serie 800.
- Verbindet die Anschlüsse beider Geräte und ermöglicht so gleichzeitiges Laden.
- Ausgestattet mit Magnetkontakten für einfaches Andocken.
- Hergestellt aus antimikrobiellem Material - Für eine leichte Reinigung und als zusätzlicher Schutz gegen potentiell schädliche Mikroben.
- Designed und hergestellt in den USA.

- (1) DS800 für  
iPhone 6, 7 und 8  
iPhone XR, X und XS  
iPhone 11 und 11 Pro  
iPhone 6, 7 und 8 Plus  
iPhone XS Max, 11 Pro Max  
iPod touch der 5., 6. und 7. Generation
- (1) GDS®-Ladestation
- (1) USB-Kabel
- 1 Jahr limitierte Garantie auf den DuraSled und die Ladestation



Socket Mobile Companion  
Gratis-Download!

## OPTIONALES ZUBEHÖR

Ladeadapter



Verbinden Sie Ihren DuraSled mithilfe eines Snap-Con™-Adapters, d. h. GDS zu Micro-USB 2.0. So laden Sie beides zeitgleich, Ihren Scanner und Ihr Mobilgerät!  
Perfekt für Ladevorgänge zu Hause oder wo immer Sie gerade unterwegs sind.

\* Ladestation



Verbinden Sie Ihren DuraSled mit der GDS®-Ladestation. Die außenliegenden Anschlüsse sind speziell für sicheres Andocken und das Laden beider Geräte innerhalb des DuraSled konstruiert.

\* Im Lieferumfang des Angebots enthalten

Autoladegerät



Das Autoladegerät für das DuraCase wird in Ihrem Fahrzeug montiert und gibt Ihnen die Freiheit, Ihren Scanner und Ihr Mobilgerät auch unterwegs zu laden.

6-fach Multi-Ladestation



Die 6-fach Multi-Ladestation lädt bis zu 6 DuraSleds in zugleich. Die Tischladelösung eignet sich besonders für Großbüros, Konferenzräume, Fahrzeugflotten und andere Anwendungsbereiche, die eine gleichzeitige Ladung von etlichen DuraSleds erfordern.

\* Nicht kompatibel mit dem iPhone 6, 7, 8 Plus, XS Max und 11 Pro Max



Abmessungen	DuraSled für iPhone 6/7/8	Gewicht: 113,5 g Maße: 166,4 x 28,4 x 71,4 mm
	DuraSled für iPhone 6/7/8 Plus/ XS Max/11 Pro Max	Gewicht: 125 g Maße: 166,4 x 28,4 x 71,4 mm
	DuraSled für iPhone XR/11	Gewicht: 113,5 g Maße: 178,82 x 29,4 x 79,76 mm)
	DuraSled für iPhone X/XS/11 Pro	Gewicht: 113,5 g Maße: 171,5 x 28,7 x 74,9 mm
	DuraSled für iPod touch 5., 6. und 7. Generation	Gewicht: 82 g Maße: 137,6 x 17,02 x 60 mm
	Ladestation	Gewicht: 478,5 g Maße: 186,2 x 28,4 x 82 mm
	USB-Kabel 2.0	1,2 Meter
LEDs	Scan-LED: Grün und Rot Bluetooth-LED: Blau	
Schalter	Scan-Auslösetaste: Scannen Ein-/Ausschalter: On/Off	

## SCANNERTYP

Technologie:	Linearer 1D Barcode-Kamerascanner (Imager)
--------------	--

## AKKU

Akku:	Lithium-Ionen-Akku
Ladezeit:	8 Stunden
Akkulaufzeit:	<b>Standby:</b> 21 Stunden
Bei voller Ladung:	<b>Aktiver Scan-Einsatz:</b> 8.000 Scans innerhalb von 9 Stunden (basierend auf einem Scan alle 4 Sekunden) 49.000 Scans innerhalb von 4 Stunden (basierend auf 2 Scans pro Sekunde)
Hinweis:	Die Batterieleistung ist abhängig von Umgebungstemperatur, Umgebungslicht und Akualter etc.

## BLUETOOTH (DRAHTLOSE VERBINDUNG)

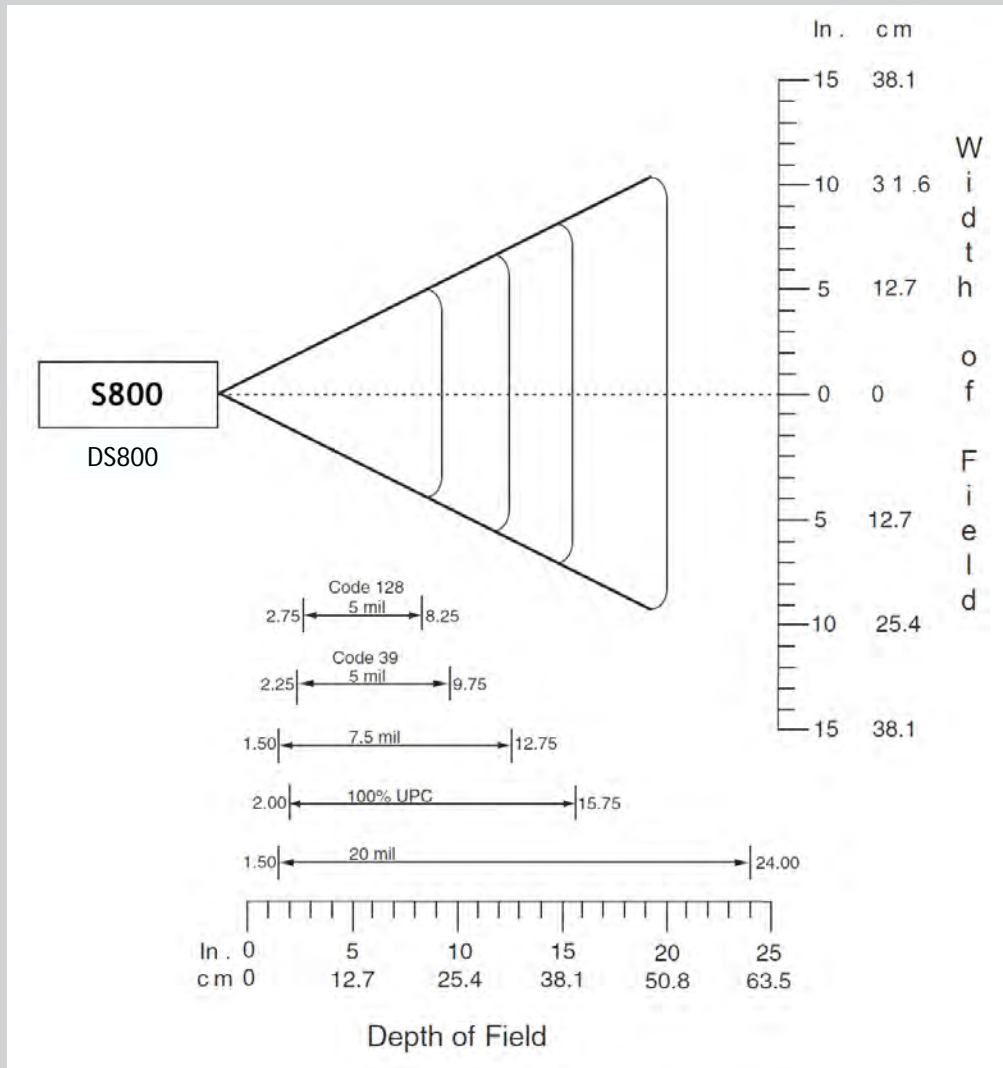
Bluetooth-Funkverbindung:	Klasse 2-Bluetooth, Version 2.1 + EDR (Enhanced Data Rates) mit einer 56-Bit Datenverschlüsselung
Bluetooth-Reichweite:	Bis zu 10 m, abhängig von der Umgebung, ebenso basiert die Reichweitenbegrenzung üblicherweise auf dem verwendeten Endgerät (Smartphone, Tablet oder Notebook)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

## NUTZERUMGEBUNG

Umgebungsbeleuchtung:	Von 0 bis 100.000 Lux Von stockdunkel bis direkte Sonneneinstrahlung
Arbeitstemperatur:	0 bis +50°C
Lagertemperatur:	-30 bis +70°C
Relative Luftfeuchtigkeit:	95% bei 60°C (nichtkondensierend)
Abdichtung:	IP40 (5% bis 95%, nichtkondensierend)
Sturzeigenschaften:	Mehrfache Stürze aus zirka 1 m auf kunststoffbeschichteten Untergrund

Standard-Barcode-Symbologien:	Code 39, Code 128, EAN-8, EAN-13, GS1 Databar, GS1 Databar Expanded, GS1 Databar Limited, Interleaved 2 Of 5, ISBT 128, UPC-A, UPC-E, UPC-E1
Unterstützte Barcode-Symbologien:	1D-Symbologien: Bookland EAN, Chinese 2 of 5, Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, Discrete 2 of 5, EAN-8, EAN 13, GS1-128, GS1 Databar, GS1 Databar Expanded, GS1 Databar Limited, Interleaved 2 of 5, Inverse 1D, ISBT 128, Matrix 2 Of 5, MSI, UPC-A, UPC-E/E1
Scanwinkel:	53,3° ± 3°
Optische Auflösung:	5 mil Minimum
Druckkontrast:	Minimum 20%

Scanreichweite:



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

Dekodierreichweite:

	Nah	Weit
5 mil Code 128	6,99 cm	20,95 cm
5 mil Code 39	5,72 cm	24,77 cm
7.5 mil	3,81 cm	32,39 cm
100% UPC	5,08 cm	40,01 cm
20 mil	3,81 cm*	60,96 cm

Android: Grundeinstellung (HID)\* & Anwendungsmodus (SSP)

Mac OS: nur Grundeinstellung (HID)\*

Apple iOS: Grundeinstellung (HID)\* & Anwendungsmodus (MFi-SSP)

Windows: 10, 8 und 7: Grundeinstellung (HID)\* & Anwendungsmodus (SSP)

Kompatibel mit Geräten, die das Basis-Modus-Protokoll (HID)\* unterstützen

\* Grundeinstellung (default) des Scanners ist HID.

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

iOS



OS X



## ZERTIFIZIERUNGEN & REGULIERUNGEN

Elektrische Sicherheit: Zertifiziert nach IEC 60950-1, UL 60950-1, CAN/CSA C22.2

Umweltspezifikationen: RoHS

EMI/RFI: FCC Teil 15 Klasse C, RSS 210, iCES 003, C-Tick, CISPR 22, CE EN55022, EN55024, TELEC

LED-Sicherheit: IEC 60825-1, EN 60825-1



## GARANTIE

Scanner: 1 Jahr eingeschränkte Standardgarantie

Zubehör: 90 Tage

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



## HÄUFIGSTE EINSATZGEBIETE

Einzelhandel

Gastgewerbe

Gesundheitswesen

Life Sciences/Biowissenschaften

Logistik

Automobilindustrie

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

[sales@socketmobile.com](mailto:sales@socketmobile.com)

Gebührenfrei: + 1 800 552 3300 (USA/Kanada)

Asien-Pazifik: +1 510 933 3122

EMEA & Russland:

+41 62 834 0780

Frankreich: + 33 970 462 241

Deutschland: +49 9401 5299 052

Japan:

+8190 9808 0518

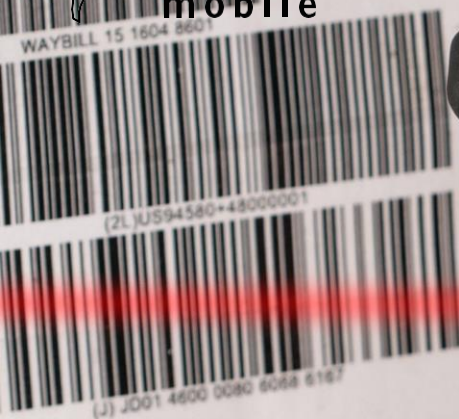
Lateinamerika: +1 510 933 3153

Schweiz: +41 62 834 07 80

Großbritannien/Irland/Südafrika:

+44 (0) 1252 761403

+44 7787 112109



# DuraSled™ DS800

## 対応Apple®モデル:

- iPhone 6, 7, 8 Series
- iPhone SE 2020 & 2022 3rd Gen
- iPhone XR/X/Xs/Xs Max
- iPhone 11/11 Pro/11 Pro Max,
- iPhone 12/12 Pro/12 Pro Max/ 12 Mini
- iPod touch 5th/6th/7th Generation

## スレッド型のリニアバーコードスキャナー

DuraSled™ DS800は、アップルのiPhoneおよびiPod用のBluetooth®ワイヤレステクノロジーを備えた1Dバーコードスキャンスレッドです。DuraSledは、iPhone/iPodとスキャナーを一体型にして片手操作を可能にしました。使いやすく弾力性のあるDuraSled™は、配送サービス、在庫カウント、発券、およびその他のアプリケーション駆動型モバイルサービスに理想的な製品です。その頑丈なケースは、スマートフォンを落下による損傷から保護し、すべての職場環境に適した堅牢で用途の広い充電ソリューションを提供します。iPhone / iPodを挿入し、スキャナーをペアリングするだけで、準備が整います。DuraSledは、iPhone 6、7、8、iPhone Xシリーズ、SE 2022、およびiPhone 11および12シリーズをサポートしています。これにより、作業者は、同じアクセサリとアプリケーションを使用しながら、iPhone用のDuraSled™ソリューションを簡単に組み合わせることができます。バーコードスキャナーそのものは、新しいiPhoneモデルに切り替わっても使い続けることができ、ケースを変えるだけです。

CaptureSDKを使用すると、スキャナーを使用するネイティブアプリケーションやWebベースのアプリケーションに簡単に統合でき、iPhoneを使用する作業者の生産性が向上します。



備考: iPhone/iPodは含まれていません

## 特徴

- Bluetooth - iPhoneやiPod Bluetoothデバイスと無線で簡単接続
- 互換性 - iOSデバイス用にApple®によって認定されています。Socket MobileのSDKは700 +以上のアプリケーションに統合されており、当社のスキャナーは利用可能な最もネイティブに統合されたスキャナーの1つです。Socket MobileのSMキーボードを使用すると、モードを切り替えることなく、信頼性の高いバーコードスキャンをすばやく楽しむことができます。
- スキャニング - 紙と画面上のすべての一般的な1Dバーコードを読み取ります
- スキャナーフィードバック - スキャンが成功すると、ビープ音が鳴り、スキャナーが振動します。
- 長時間電池 - 9時間以上の電池動作。内蔵専用電池はお客様で交換できます。
- 片手操作 - 片手でスキャナーとスマートフォンを操作できます。
- 交換できるスキャナー - バーコードスキャナーを別のiPhoneケースに入れ替えることができます : DuraSled (Case Only)
- 保護材質 - ゴム製のケースでデバイスとスキャナーを保護します
- スキャナーとスマートフォンを同時に充電できます
- 磁石による接点で、乗せるだけで充電します
- Applicationへの組み込み - Socket MobileのCaptureSDKを使用すると、アプリケーションに簡単に統合でき、ワイヤレステクノロジーを介した高速で効率的Bluetooth信頼性の高いデータ転送により、ビジネスの生産性が向上します。
- USAで設計製造

サイズ	DuraSled for iPhone 6/7/8/SE	重量: 113.5g
	2020 & 2022 3 <sup>rd</sup> Gen DuraSled for iPhone 6/7/8 Plus/ Xs Max/11 Pro Max	寸法: 166.4 x 28.4 x 71.4mm 重量: 113.5g 寸法: 178.82mm x 29.4mm x 79.76mm
	DuraSled for iPhone XR/11	重量: 113.5g 寸法: 171.5mm x 28.7mm x 74.9mm
	DuraSled for iPhone X/Xs/11 Pro	重量: 113.5g 寸法: 166.4 x 28.4 x 71.4mm
	DuraSled for iPhone 12 Pro Max	重量: 113.5g 寸法: 160.8 x 78.1 x 7.4 mm
	DuraSled for iPhone 12 Mini	重量: 113.5g 寸法: 131.5 x 64.2 x 7.4 mm
	DuraSled for iPhone 12/12 Pro	重量: 113.5g 寸法: 146.7 x 71.5 x 7.4 mm
	DuraSled for iPod touch 5 <sup>th</sup> /6 <sup>th</sup> /7 <sup>th</sup> Generation	重量: 82g 寸法: 137.6 x 17.02 x 60.0mm
	Charging Dock	重量: 478.5g 寸法: 186.2 x 28.4 x 82.0mm
	USB 2.0 Cable	1.2 m

LEDs	Scan LED: 緑、赤 Bluetooth LED: 青
------	-----------------------------------

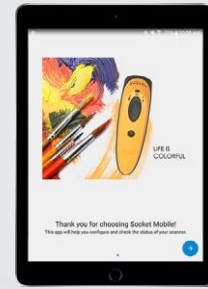
Buttons	スキャンボタン: スキャン 電源ボタン: On/Off
---------	--------------------------------



・ iPhoneとiPod touch用のS800

充電ドック付きもあります:

- ・ DS800 (充電ドック付き)
- ・ DS800 (6連充電ドック付き)



ソケットモバイルCompanionアプリをダウンロードして、ペアリング、製品登録などを簡単に!

## 別売のアクセサリ

充電アダプター



DuraSledをSnap-Con™ GDSからマイクロUSB 2.0アダプターに接続し、スキャナーとハンドヘルドデバイスの両方を同時に充電します。自宅や外出先での充電に最適。

\*充電ドック



DuraSledをGDS®充電ドックに接続します。外部ドッキング接点は、DuraSledの両方のデバイスの安全なドッキングと充電のために特別に設計されています。

\*バンドル商品に含まれます

車両用充電ドック



車両充電ドックは、DuraSled用のマウントされた充電器で、ユーザーは外出先でスキャナーとスマートフォンを自由に充電できます。

\*6連充電器

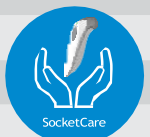


6ベイ充電器は、1つのドッキングステーション内で複数のDuraSledデバイスを充電します。このデスクトップソリューションは、大規模なオフィス、会議室、車両フリート、および複数のDuraSledの大量充電を必要とするその他のアプリケーションに最適です。

\*バンドル版に含まれます

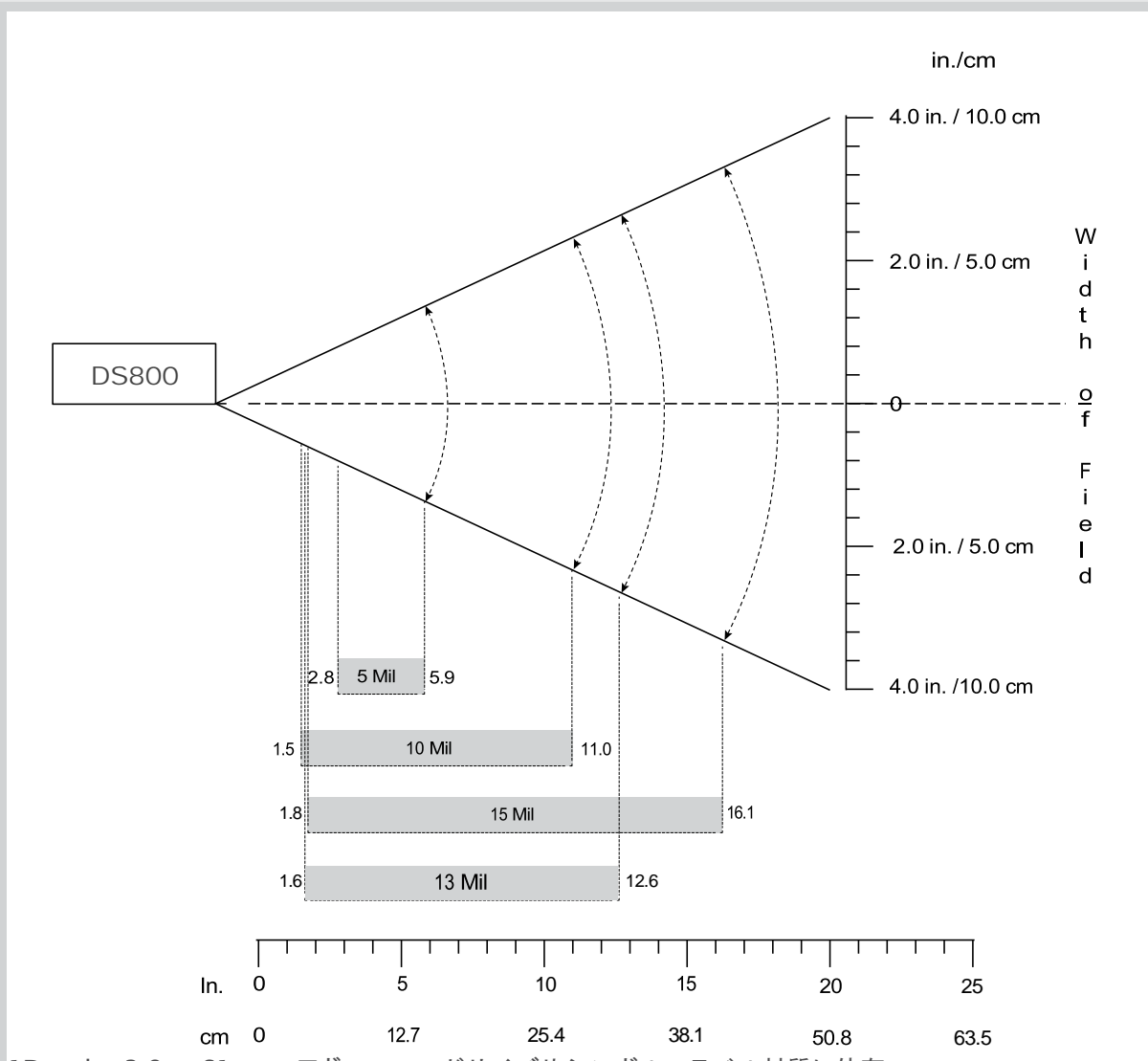
## 保証

DuraSled	1年保証
充電アクセサリ:	1年保証
その他のアクセサリ	90日
保証期間延長 (別売)	<a href="http://www.socketmobile.com/socketcare">www.socketmobile.com/socketcare</a>



デフォルトのバーコードシンボル:	Code 39, Code 128, EAN-8, EAN-13, GS1 Databar, GS1 Databar Expanded, GS1 Databar Limited, Interleaved 2 Of 5, ISBT 128, UPC-A, UPC-E, UPC-E1
サポートするバーコードシンボル:	1D Symbologies: Bookland EAN, Chinese 2 of 5, Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, Discrete 2 Of 5, EAN-8, EAN 13, GS1-128, GS1 Databar, GS1 Databar Expanded, GS1 Databar Limited, Interleaved 2 Of 5, Inverse 1D, ISBT 128, Matrix 2 Of 5, MSI, UPC-A, UPC-E/E1
スキャン角度:	53.3" ± 3"
光学解像度:	5 mil minimum
印刷コントラスト:	20% minimum

読み取り距離:



デコード範囲:

1D codes 3.8 to 61 cm : 国ヴァーコードサイズやシンボル、ラベル材質に依存.

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

電池のタイプ:	Lithium Ion Polymer- お客様で交換できる専用電池
充電時間:	8時間
電池寿命:	放電・充電サイクル: 500サイクル
持ち時間:	待機時: 21時間 アクティブスキャン時間: 4時間以内に49,000スキャン (毎秒2スキャン) 9時間以内に8,000スキャン (4秒ごとに1スキャン)
備考:	周囲温度、周囲光、電池の使用時間などに依存.
使われている電池の数:	1
電池の重さ:	12.5g
リチウムパーセント:	36%
電池容量:	700 mAh
電池当たりのセル数:	1
電池当たりのワットアワー:	2.59
セルのタイプ:	専用
化学化合物:	Lithium - polymer
リチウム含有量:	14g
電池の電圧:	3.7v
Hazmat UN Number:	UN3481, P.I. 967
ROHS Compliance Indicator:	Yes
Country of Origin:	China
Commodity Code:	8507.60.0000



Bluetooth 無線	Class 2 Bluetooth, version 2.1 + EDR (Enhanced Data Rates) with 56-bit data encryption
Bluetooth 範囲:	10 mまで。周囲環境、ホストデバイスに依存
Bluetooth プロファイル	Basic Mode - Human Interface Device (HID), Application Mode - Serial Port Profile (SPP) 並びに iOS Application Mode*. *デフォルトで、スキャナーはiOS Application Modeにセットされています。

## 使用環境

周囲温度:	0 to 100 000 lux 暗闇から直射日光
動作温度:	0 to +50°C
保存温度	-22 to +158°F (-30 to +70°C)
相対湿度:	95% at 60° C (結露無き事)
シーリング:	IP40 (5% to 95% 結露無き事)
落下仕様:	ビニールで覆われたコンクリートへの1mからの複数回の落下



## Apple iOS: Basic Mode (HID) &amp; iOS Application Mode\*

\*デフォルトでは、ソケットモバイルスキャナ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 (Bluetooth シリアルポート プロファイル: SPP) で構成する必要があります。

## 主な用途

小売り	ホスピタリティ	宅配
ヘルスケア	ライフサイエンス	在庫管理
ロジスティクス	自動車	チケット発行

## 承認 &amp; 規定

Bluetooth SIG:	Declaration ID: D030473 QDID: 82009
Electrical Safety:	Certified to IEC 60950-1, UL 60950-1, CAN/CSA C22.2
Environmental:	RoHS EN 50581
EMI / RFI:	FCC Part 15 Class C, RSS 210, iCES 003, C-Tick, CISPR 22, CE EN55022, EN55024, TELEC
LED Safety:	IEC/EN 62471 (Exempt Group) FCC ID: LUBMA41 IC ID: 2529A-MA41S8 Telec ID:  201-125709

ISO 9001  
Accreditation

socketmobile.com

Worldwide: +1 510 933 3000

North America: +1 800 552 3300

EMEA &amp; 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