



DURASLED™ DS840

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 DS840 ist ein universaler 1D/2D Barcode Sled-Scanner mit Drahtlostechnologie für Apple iPhones und iPods. Der DuraSled liest gedruckte und auf Bildschirmen dargestellte Barcodes, außerdem schützt er Ihr Mobilgerät bei möglichen Stürzen. Er ist einfach einzusetzen und perfekt geeignet für Lieferdienste, Lagerbestandsaufnahmen, Kartenverkauf und andere anwendungs-basierte 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[®]

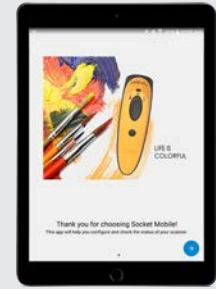


Leistungsmerkmale

- 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 zusätzlichen Schutz gegen potentiell schädliche Mikroben.
- Designed und hergestellt in den USA.

- (1) DS840 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: 118,5 g Maße: 166,4 x 28,4 x 71,4 mm
	DuraSled für iPhone 6/7/8 Plus/ XS Max/11 Pro Max	Gewicht: 130 g Maße: 166,4 x 28,4 x 71,4 mm
	DuraSled iPhone XR/11	Gewicht: 118,5 g Maße: 178,82 x 29,4 x 79,76 mm
	DuraSled iPhone X/XS/11 Pro	Gewicht: 118,5 g Maße: 171,5 x 28,7 x 74,9 mm
	DuraSled für iPod touch 5., 6. und 7. Generation	Gewicht: 87 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-/Ausshalter: On/Off	

SCANNERTYP

Technologie:	Linearer 2D/1D Barcode-Scanner (Kamera)
Lichtquelle:	1 LED - Hyperrot, 660 nm (Nanometer)
Zielvorrichtung:	LED, 610 nm

AKKU

Akku:	Lithium-Ionen-Akku
Ladezeit:	8 Stunden
Akkulaufzeit:	Standby: 25 Stunden
Bei voller Ladung:	Aktiver Scan-Einsatz: 34.000 Scans innerhalb von 3 Stunden (basierend auf 2 Scans pro Sekunde) 9.000 Scans innerhalb von 10 Stunden (basierend auf einem Scan alle 4 Sekunden)
Hinweis:	Die Batterieleistung ist abhängig von Umgebungstemperatur, Umgebungslicht und Akkualter 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. * Grundeinstellung (default) des Scanners ist HID.

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:	5% bis 95% (nichtkondensierend)
Abdichtung:	IP40
Sturzeigenschaften:	Mehrfache Stürze aus zirka 1 m auf kunststoffbeschichteten Untergrund

Standard-Barcode-Symbologien: 1D-Symbologien: Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13/JAN 13, EAN-8/JAN 8, GS1 Databar, GS1 Databar Expanded, GS1 Databar Limited, GS1-128, Interleaved 2 of 5, ISBT 128, UPC-A, UPC-E, UPC-E1
 2D-Symbologien: Aztec, Data Matrix, Maxicode, Micro QR Code, Micro PDF417, PDF417, QR Code
 Post-Codes: USPS 4CB/One Code/Intelligent Mail

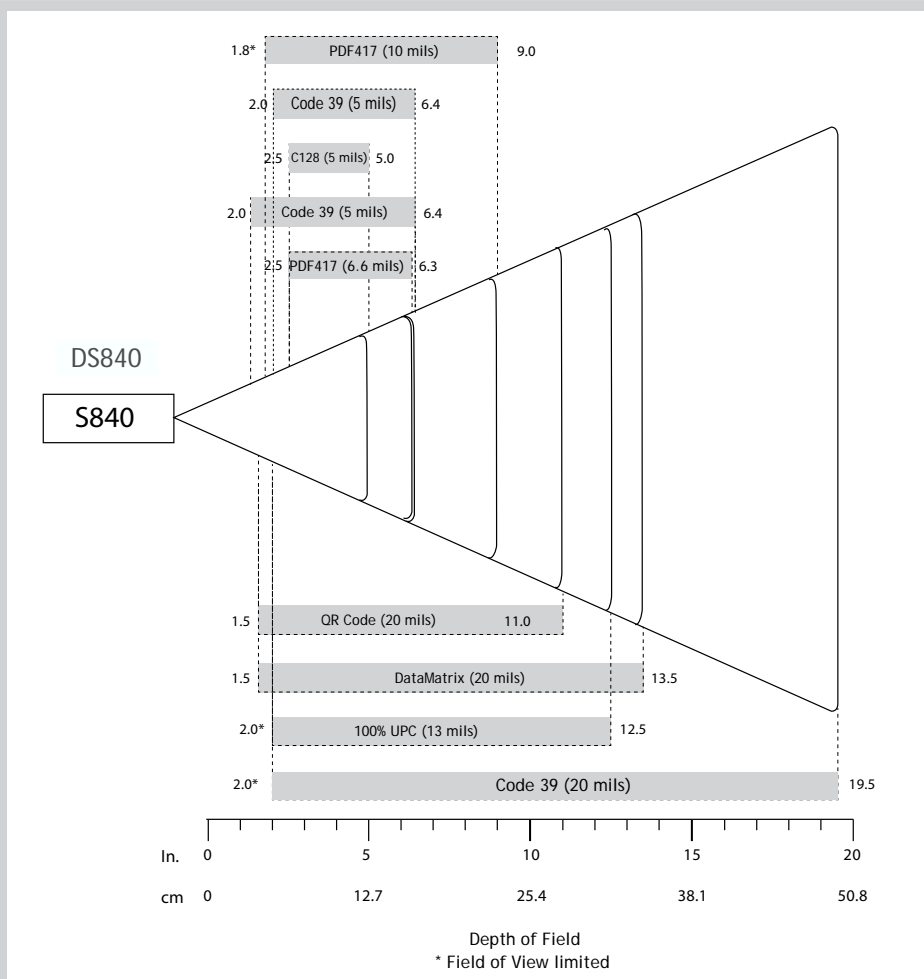
Unterstützte Barcode-Symbologien: 1D-Symbologien: Bookland EAN, Chinese 2 of 5, Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, Composite CC-A/B, Composite CC-C, Composite TLC-39, Discrete 2 of 5, EAN-13/JAN 13, EAN-8/JAN 8, GS1 Databar, GS1 Databar Expanded, GS1 Databar Limited, GS1-128, Interleaved 2 of 5, Inverse 1D, ISBT 128, ISSN EAN, Matrix 2 of 5, MSI, UPC-A, UPC E/E-1
 2D-Symbologien: Aztec, Data Matrix, Han Xin, Maxicode, Micro PDF417, MicroQR, PDF417, QR Code
 Post-Codes: Australia Post, Japan Postal, Netherlands KIX Code, UK Postal, UPU FICS Postal, US Planet, US Postnet, USPS 4CB/One Code/Intelligent Mail

Scanwinkel: Horizontal: 42° - Vertikal: 28°

Sensorauflösung: 640 horizontale x 400 vertikale Pixel

Druckkontrast: Bis zu 25%

Scanreichweite:



3,8 cm bis 49,5 cm - Abhängig von Symbolgröße, Symbologie, Etikettenmedium und Scanwinkel

Dekodierreichweite:

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

Bluetooth-SIG:	Deklarations-ID: D030473 QDID: 82009
Elektrische Sicherheit:	Zertifiziert nach IEC 60950-1, UL 60950-1, CAN/CSA C22.2
Umweltspezifikationen:	RoHS EN 50581
EMI/RFI:	FCC Teil 15 Klasse C, RSS 210, iCES 003, C-Tick, CISPR 22, CE EN55022, EN55024, TELECOM
LED-Sicherheit:	IEC/EN 62471 (Exempt Group) FCC ID: T9J-RN42 CMIIT ID: 6514A-RN42 Telec ID:  201-125709



GARANTIE

Scanner:	1 Jahr eingeschränkte Standardgarantie
Zubehör:	90 Tage
Garantieerweiterung: (separat erhältlich)	www.socketmobile.com/socketcare



HÄUFIGSTE EINSATZGEBIETE

Einzelhandel	Gastgewerbe	Verkaufsstellen (POS)
Logistik	Life Sciences/Biowissenschaften	Automobilindustrie
Gesundheitswesen	Lagerbestände	Transport
Lagermanagement	Vor-Ort-Vertrieb und Service	

socketmobile.com

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