

1D Imager
Barcode Scanner



DuraScan® D700

Linear Barcode Scanner

The DuraScan D700 is a linear Bluetooth® barcode scanner built for mobility and durability. It is IP54 compliant for dust and water resistance, and the long-lasting battery is field replaceable - ideal for warehousing and manufacturing application customers. The scanner is MFi certified and our Capture SDK enables native app support. The D700 is also fully compatible with Android and Windows with Capture SDK versions available.

The D700 reads all linear 1D barcodes from paper and screen. It features great ergonomics and fits perfectly in your hand. It is designed for comfort and extended use; it is lightweight, highly durable and small enough to fit in your pocket. The D700 is fully backwards compatible with prior versions of Socket Mobile's SDK and can be used immediately with any application using native scanning support. To enjoy optimal reliability and performance from the D700 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** – Reads all 1D barcodes on paper or screen, quickly and accurately, including most faded and smudged barcodes.
- **Bluetooth Wireless Technology** - Dependable Bluetooth connection to iOS, Android and Windows 10 devices. Auto-reconnection maintains even in different environments.
- **Exceptional Ergonomics** – Small, light and fits perfectly in the hand for comfortable use over extended periods of time.
- **Battery Friendly®** - Long-lasting (over 16 hours), rechargeable, replaceable and field-serviceable batteries.
- **User Indicators** – Intuitive LEDs for Bluetooth connection, battery level and scanning status.
- **User Feedback** - Audible tones and hand pulsation.
- **Rugged Design** – IP54 rating for dust and water splashing; withstands multiple drops.
- **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 made in the USA**
- **1-Year Warranty**
- **Developer Support Available**

Physical Characteristics

1.5 in. (38 mm)

1.8 in. (46.1 mm)

5.2 in.
132.9 mm

Weight/Mass
3.8 oz. (109g)



Battery LED
(Green/Amber/
Red)

Scan LED (Green and Red)
Bluetooth LED (Blue)

Scan Button

Power Button
(enables on-screen keyboard)
in Basic Mode



Cradle/Stand/Mount
Attachment

Removable
Battery Door
(open via screw)

Power Connector

Dock/Stand
Attachment

Pins for Charging
Dock/Stand

Pins for Charging
Dock/Stand
Lanyard/Wrist Strap
Eyelet



(1) DuraScan D700, 1D Linear Barcode Scanner and Rechargeable Battery (pre-installed)

(1) Charging Cable

(1) Wrist Strap

(1) Get Started insert



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

The D700 is available in 4 colors:

Black(SKU# CX3756-2408)

Gray (SKU# CX3357-1679)

Red (SKU# CX3736-2388)

White(SKU# CX3746-2398)

Optional Accessories

Charging Stand



Great for using AutoScan Mode

Charging Cradle



Perfect for wall mounting

Charging Dock



Ideal as a desktop charger

Durable Retractable Clip



Provides quick access to scanner

Holster



Safe and accessible placement

Scanner & Phone Holder



One-handed solution

Warranty

Scanner: Standard one year limited warranty for barcode scanners

Accessories: 90 days for batteries, charging cable and wrist strap

Extended Warranty: socketmobile.com/socketcare
(sold separately)

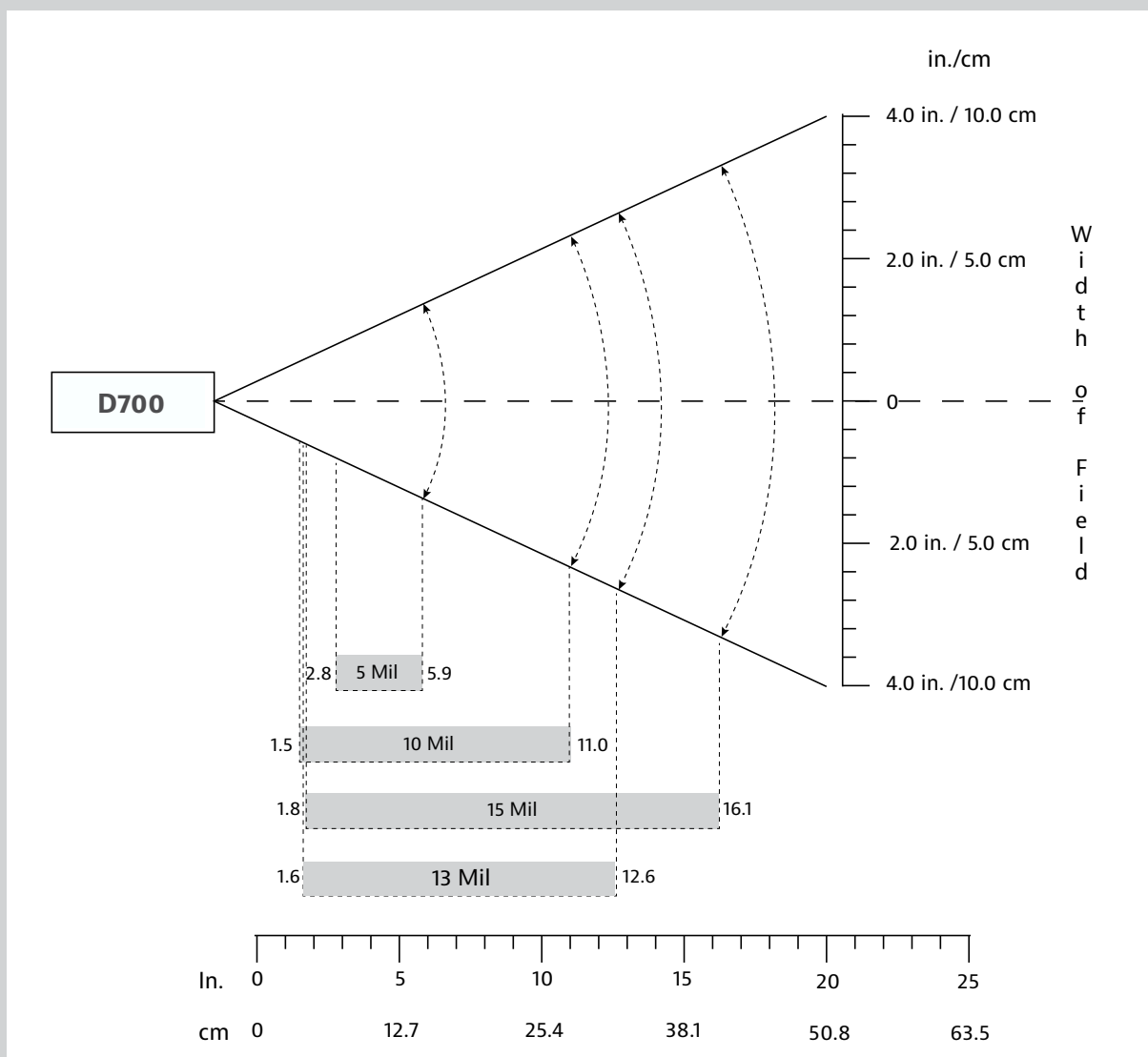


Technology: 1D Barcode Linear Imager

Scanning Performance

Default Barcode Symbologies:	Code 39, Code 128, EAN-13/JAN, EAN-8/JAN, GS1 Databar, GS1 Databar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1-128, Interleaved 2 of 5, UPC-A, UPC-E1
Supported Barcode Symbologies:	Bookland EAN, Chinese 2 of 5, Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13/JAN, EAN-8/JAN, GS1 Databar, GS1 Databar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1-128, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, UPC-A, UPC-E1
Scan Angle:	53°
Optical Resolution:	5 mil/0.1 mm
Print Contrast:	30% minimum

Reading Distance:



Decode Ranges:

1D codes 3.5 to 41 cm (1.4 to 16.1 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

Battery Type:	1400 mAh Lithium Ion Polymer (replaceable battery)
Charge Time:	6 Hours
Battery Life:	500 charge-discharge cycles
Battery Life - Per Full Charge:	Battery Friendly with standby time: over 26 hours Active Scan Time: 106,000 scans within 10 hours (based on 2 scans every 1 second) or 17,000 scans within 19 hours (calculation 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 click here.</i>
Number of Batteries Used:	1
Weight of Battery:	35g
Percentage Lithium:	26.5%
Battery mAh:	1400 mAh
Number of Cells Per Battery:	1
Watt Hours Per Battery:	5.55
Type of Cell (ex.AA):	Proprietary
Chemical Composition (ex. Alkaline):	Lithium-polymer
Lithium Content:	9.32g
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:	Typical range is 10 meters (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>

Apple, Android and Windows PC with Bluetooth Classic HID are compatible with all Socket Mobile scanners. Chromebook and Linux supports HID mode only.

User Environment

Ambient Light:	From 0 to 100 000 lux From pitch black to direct sun light
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)
Sealing:	IP54 (Ingress Protection rating for dust and water) EN60529
Tumble Specification:	2,500 cycles at 3.3 ft. (1 m) to metal plate, IEC6008-2-31, IEC60068-2-32 3
Drop Specification:	6 drops to concrete - 1 on each side at 6.6 ft. (2 m)

Operating System Compatibility

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

Compatible with devices supporting Basic Mode (HID) protocol

Language Support: ANSI, English UK, English, French, German, Italian, Japanese, Polish, Spanish and Swedish

**By default, the factory settings of the Socket Mobile Scanners are set to iOS Application Mode. In order to use the scanner with an application using Capture SDK, the scanner must be configured in Application Mode (Bluetooth Serial Port Profile: SPP).*

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



Common Uses

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

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: LUBD700 IC ID: 2925A-D700
LED Safety:	IEC 60825-1, EN 60825-1

ISO 9001 Accreditation



socketmobile.com	sales@socketmobile.com	sales-japan@socketmobile.com
Worldwide: +1 510 933 3000	Asia Pacific: +1 510 933 3122	Japan: +8190 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.



1D Kamera-Scanner
Barcode-Scanner



DuraScan® D700 v20

Linearer Barcode-Scanner

Der DuraScan D700 v20 (Version 2020) ist das neue, verbesserte Modell unserer linearen Bluetooth Barcode-Scanner. Er ist für den mobilen Einsatz gebaut und wurde insbesondere in Hinsicht auf eine verbesserte Langlebigkeit grundlegend überarbeitet. Der Scanner ist IP54-konform, also speziell geeignet für den Einsatz in Lagerhäusern und in der Produktion. Zusätzlich wurde aufgrund von vermehrtem Anwender-Feedback ein vor Ort austauschbarer Akku verbaut. Der D700 v20 ist MFi-zertifiziert, und der Capture SDK von Socket Mobile ermöglicht eine native Anwendungsunterstützung. Aufgrund der Verfügbarkeit von verschiedenen Versionen des Capture SDK ist auch das neue Modell vollständig kompatibel mit Android und Windows.

Der Scanner liest alle linearen 1D-Barcodes sowohl von Papier als auch von Bildschirmen. Aufgrund seiner hervorragenden Ergonomie liegt er ausgezeichnet in der Hand, denn er wurde speziell für einen komfortablen und ausgedehnten Einsatz designed. Somit ist er nicht nur ausgesprochen langlebig, sondern auch leicht und klein genug für die Hosentasche. Der D700 v20 ist vollständig rückwärtskompatibel mit vorherigen Versionen des Socket Mobile SDK und zusammen mit allen Anwendungen, die native Unterstützung für den Scanner beinhalten, sofort einsetzbar. Um eine optimale Verlässlichkeit und Leistungsfähigkeit des Scanners zu genießen, empfiehlt es sich, mit dem Anwendungsanbieter abzuklären, ob der in der App integrierte SDK auf dem neuesten Stand ist.



Leistungsmerkmale

- Von Apple® für iOS-Geräte zertifiziert (iPad®, iPhone®, iPod Touch®) und kompatibel mit Android, Windows®, Mac und Linux.
- **Scannen** - Liest präzise und schnell sämtliche 1D-Barcodes von Papier und Bildschirmen, darunter auch fast verblasste und verschmutzte Barcodes.
- **Bluetooth-Drahtlostechnologie** - Zuverlässige Bluetooth-Verbindung mit iOS-, Android- und Windows 10-Geräten. Automatische Wiederverbindung in unterschiedlichsten Umgebungen.
- **Außergewöhnliche Ergonomie** - Klein, leicht und handlich, für einen komfortablen Einsatz auch über längere Zeit.
- **Austauschbarer Langzeitakku** - Energie für über 16 Stunden.
- **Anwender-Indikatoren** - Intuitiv erfassbare LED-Anzeigen für Bluetooth-Verbindung, Akkustand und Scan-Status.
- **Anwender-Feedback** - Akustische Signale und Vibration.
- **Robustes Design** - IP54-Schutzklasse gegen Schmutz und Spritzwasser, übersteht mehrfache Stürze auf Beton.
- **Kompatibel mit allen Android- und Windows-Endgeräten sowie entsprechenden Anwendungen.**
- **Native Anwendungsunterstützung** - Der Capture SDK von Socket Mobile ermöglicht eine einfache, native Integration in Ihre Anwendung, um Ihre Unternehmensproduktivität zu steigern.
- **Tragbar** - Handgelenkband inklusive. Optional: Gürteltasche und Clip mit Rückholvorrichtung.
- **Designed und hergestellt in den USA**
- **1 Jahr Garantie**
- **Entwickler-Support erhältlich**



(1) DuraScan D700, Linearer 1D Barcode-Scanner und Akku (vorinstalliert)

(1) Ladekabel

(1) Handgelenkband

(1) Kurzanleitung

Der D700 ist in 4 Farben erhältlich:

Schwarz (SKU# CX3756-2408)

Grau (SKU# CX3357-1679)

Rot (SKU# CX3736-2388)

Weiß (SKU# CX3746-2398)



Socket Mobile Companion
Gratis-Download!

OPTIONALES ZUBEHÖR

Ladeständer



Ideal für den Autoscan-Modus

Ladehalterung



Für Wandmontage bestens geeignet

Tischladegerät



Immer griffbereit am Arbeitsplatz

Langlebiger Clip mit Rückholvorrichtung



Schneller Zugriff auf den Scanner

Gürteltasche



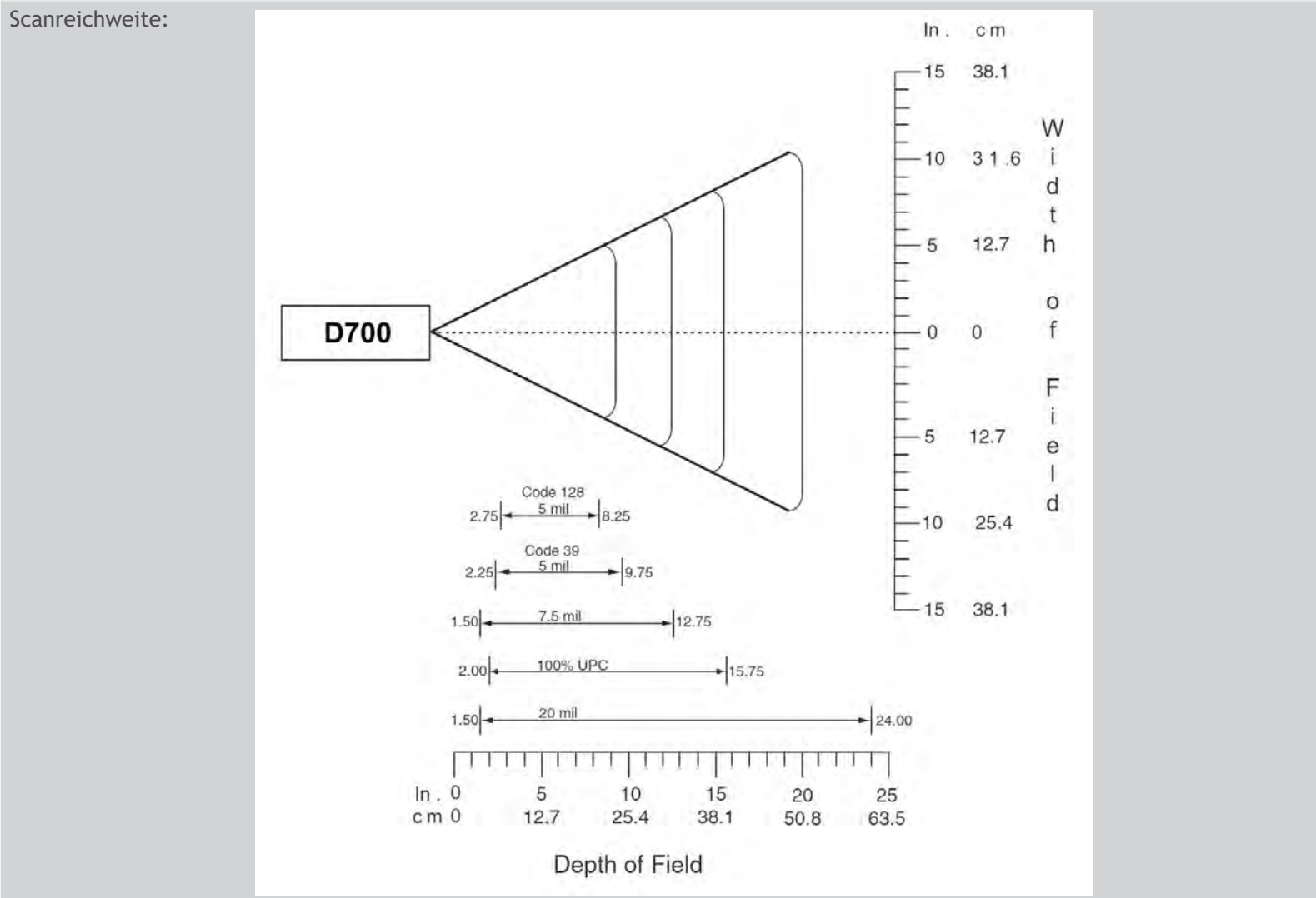
Sicher verstaut und jederzeit verfügbar

Halterung für Scanner & Mobiltelefon



Die Einhandlösung

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 %



1D-Codes: 5,7 bis 50,80 cm Abhängig von Barcode-Größe, Symbologie, Etikettenmedium

Dekodierreichweite:	Nah	Weit
	5 mil Code 39	5,72 cm
5 mil Code 128	7 cm	24,8 cm
7.5 mil	3,8 cm	32,39 cm
100 % UPC	5,1 cm	40,01 cm
20 mil	3,8 cm	61 cm

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

AKKU

Akkutyp:	Lithium-Ionen-Polymer
Ladezeit:	6 Stunden
Akkulaufzeit: Bei voller Ladung:	Standby: über 26 Stunden Activer Scan-Einsatz: 106.000 Scans innerhalb von 10 Stunden (basierend auf 2 Scans pro Sekunde) oder 17.000 Scans innerhalb von 19 Stunden (berechnet auf der Grundlage von einem Scan alle 4 Sekunden)
Hinweis:	Die Batterieleistung ist abhängig von Umgebungstemperatur, Umgebungslicht und Akkualter. <i>Mehr Informationen zum Thema Akku finden Sie unter Battery Information.</i>
Akkuanzahl:	1
Akkugewicht:	35 g
Lithiumanteil in %:	26,5 %
Milliamperestunden (mAh):	1500 mAh
Zellen pro Akku:	1
Wattstunden pro Akku:	5,55
Akkuzellentyp (z. B. AA):	proprietär
Chemische Zusammensetzung (z. B. alkalisch):	Lithium-polymer
Lithium-Anteil:	9,32 g
Akkuspannung:	3,7 V
Hazmat UN-Nummer:	UN3481, P.I. 967
ROHS Compliance-Indikator:	Im Scanner inbegriffen
Herkunftsland:	China
Warencode:	8507.60.0000

BLUETOOTH (DRAHTLOSE VERBINDUNG) 

Bluetooth-Funkverbindung:	Klasse 2-Bluetooth, Version 2.1 + EDR (Enhanced Data Rates) mit einer 56-Bit Datenverschlüsselung
Bluetooth-Reichweite:	Typische 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:	-20° bis 50° C
Lagertemperatur:	-40° bis 70° C
Relative Luftfeuchtigkeit:	95 % bei 60° C (nichtkondensierend)
Abdichtung:	IP54 (Schutzklasse für Schmutz und Wasser) EN60529
Sturzeigenschaften:	6-faches Fallenlassen auf Beton, einmal auf jede Seite aus 2 m
Falleigenschaften:	2.500 Zyklen aus 1 m auf eine Metallplatte, IEC6008-2-31, IEC60068-2-32

Android OS: Grundeinstellung (HID)* und Anwendungsmodus (SPP)

Mac OS: nur Grundeinstellung (HID)*

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

Windows 10 - Grundeinstellung (HID)* und Anwendungsmodus (SSP)

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

Unterstützte Tastatursprachen - ANSI, Englisch (UK), Englisch (US), Französisch, Deutsch, Italienisch, Japanisch, Polnisch, Spanisch und Schwedisch

* Grundeinstellung (default) des Scanners ist der Basis-Modus HID.

iOS

iPadOS

macOS



ZERTIFIZIERUNGEN & REGULIERUNGEN

Bluetooth SIG: Deklarations-ID: D030473 QD ID: 82009

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

Umweltschutz: Umweltspezifikationen: RoHS EN 50581

EMI/RFI: FCC Part 15 Klasse C, RSS 210, iCES 003, C-Tick, CISPR 22, CE EN55022, EN55024, TELEC
FCC ID: LUBD700
IC ID: 2925A-D700

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



GARANTIE

Scanner: 1 Jahr eingeschränkte Standardgarantie

Zubehör: 90 Tage

Garantierweiterung: socketmobile.eu/de/socketcare
(separat erhältlich)



HÄUFIGSTE EINSATZGEBIETE

Einzelhandel/Mobile Kassensysteme (POS)

Lagermanagement

Büroanwendungen

Warenversand & Warenempfang

Gesundheitswesen

Vor-Ort-Vertrieb und Service

Mobiles Tracking

Produktion

socketmobile.eu/de

sales@socketmobile.com

Gebührenfrei: +1 800 552 3300 (USA/Kanada)
Frankreich: +33 970 462 241
Lateinamerika: +1 510 933 3153

Asien-Pazifik: +1 510 933 3122
Deutschland: +41 62 834 07 80
Schweiz: +41 62 834 07 80

EMEA und Russland: +41 62 834 07 80
Japan: +8190 9808 0518
Großbritannien/Irland/
Südafrika: +44 (0) 1252 761403
+44 7787 112109



Generador de
imágenes 1D
Escáner de
códigos de barras



DuraScan® D700 v20

Escáner de códigos de barras lineal

El DuraScan D700 v20 (versión 2020) es la versión más reciente y mejorada de nuestro escáner de códigos de barras lineal con conexión Bluetooth®. Fabricado para la movilidad, el D700 v20 ha sido completamente rediseñado para una mayor durabilidad. Cumple la calificación IP54, es ideal para clientes con aplicaciones de almacenamiento y fabricación. Además, Socket Mobile ha agregado una batería reemplazable in situ basándose en la retroalimentación del cliente. El escáner tiene certificación MFi y nuestro kit de desarrollo de software (SDK) Capture permite el soporte de aplicación nativa. El D700 v20 también es totalmente compatible con Android y Windows con las versiones del kit de desarrollo de software (SDK) Capture disponibles.

El D700 v20 lee todos los códigos de barras lineales 1D impresos y en pantalla. Posee una excelente ergonomía y se adapta perfectamente a la mano. Está diseñado para un uso cómodo y prolongado; es liviano, altamente duradero y lo suficientemente pequeño para entrar en el bolsillo. El D700 v20 es totalmente compatible con versiones anteriores del kit de desarrollo de software (SDK) de Socket Mobile y se puede usar de inmediato con cualquier aplicación utilizando el soporte para escaneo nativo. Para disfrutar de la confiabilidad y el desempeño óptimos del D700 v20, se recomienda a los usuarios consultar a los proveedores de la aplicación para asegurarse de haber actualizado a la versión más reciente del kit de desarrollo de software (SDK) de Capture.



Bluetooth®



Características

- Con certificación de Apple® para dispositivos iOS (iPad®, iPhone®, iPod Touch®) y compatible con Android, Windows®, Mac y Linux.
- Escaneo: lee todos los códigos de barras 1D impresos o en pantalla de manera rápida y precisa, incluso los códigos de barras más borrosos y manchados.
- Tecnología inalámbrica Bluetooth: conexión Bluetooth confiable a dispositivos iOS, Android y Windows 10. La reconexión automática se mantiene incluso en entornos diferentes.
- Ergonomía excepcional: pequeño, liviano y se ajusta perfectamente a la mano para un uso cómodo durante largos períodos.
- Batería de larga duración, recargable y reemplazable: energía que dura más de 16 horas.
- Indicadores del usuario: LED intuitivos para conexión Bluetooth, nivel de batería y estado de escaneo.
- Retroalimentación para el usuario: tonos sonoros y pulsación en la mano.
- Diseño resistente: calificación IP54 para protección contra polvo y salpicaduras de agua; soporta varias caídas en hormigón.
- Compatible con todos los dispositivos y aplicaciones Android y Windows
- Soporte de aplicación nativa: el kit de desarrollo de software (SDK) Capture de Socket Mobile permite la fácil integración de la aplicación nativa en sus aplicaciones para mejorar la productividad comercial.
- Para llevar puesto: incluye correa para la muñeca. *Opcional: Funda y broche retráctil duradero disponibles.*
- Diseñado y fabricado en los EE. UU.
- Un (1) año de garantía
- Asistencia para desarrolladores disponible

1.5 pulg. (38 mm)

1.8 pulg. (46.1 mm)



Peso/volumen
3.8 oz (109 g)

5.2 pulg.
132.9 mm

LED de estado batería
(Verde, ámbar y rojo)



LED de escaneo (verde y rojo)
LED de Bluetooth (azul)

Botón de escaneo

Botón de encendido
(teclado habilitado en la pantalla)
en Modo básico

Conector eléctrico

Contactos de carga
Base/Pie

Accesorio para soporte/
pie/montaje



Cubierta de batería
extraíble
(apertura con tornillo)

Accesorio para base/pie

Contactos de carga
Base/Pie

Cordón/Ojal de la
correa para la muñeca

EL PAQUETE SIMPLE INCLUYE

(1) DuraScan D700, escáner de códigos de barras lineal 1D y batería recargable (preinstalada)

(1) Cable de carga

(1) Correa para la muñeca

(1) Folleto de inicio



El D700 está disponible en 4 colores:

Negro (SKU# CX3756-2408)

Gris (SKU# CX3357-1679)

Rojo (SKU# CX3736-2388)

Blanco (SKU# CX3746-2398)

Descarga gratuita de
Socket Mobile Companion

ACCESORIOS OPCIONALES

Pie de cargador



Excelente para usar en Modo AutoScan
(escaneo automático)

Soporte de cargador



Perfecto para montaje en pared

Base del cargador



Ideal como cargador de escritorio

Broche retráctil durable



Brinda rápido acceso al escáner

Funda



Ubicación accesible y segura

Soporte para escáner y teléfono



Solución de una sola mano

Simbologías de códigos de barras predeterminados:

Código 39, Código 128, EAN-8, EAN-13, GS1 Databar, GS1 Databar Expandido, GS1 Databar Limitado, Entrelazado 2 de 5, ISBT 128, UPC-A, UPC-E, UPC-E1

Simbologías de códigos de barras admitidos:

Simbologías 1D: Bookland EAN, Chino 2 de 5, Codabar, Código 11, Código 39, Código 93, Código 128, Discreto 2 de 5, EAN-8, EAN 13, GS1-128, GS1 Databar, GS1 Databar Expandido, GS1 Databar Limitado, Entrelazado 2 de 5, Inverse 1D, ISBT 128, Matrix 2 de 5, MSI, UPC-A, UPC-E/E1

Ángulo de escaneo:

53.3° ± 3°

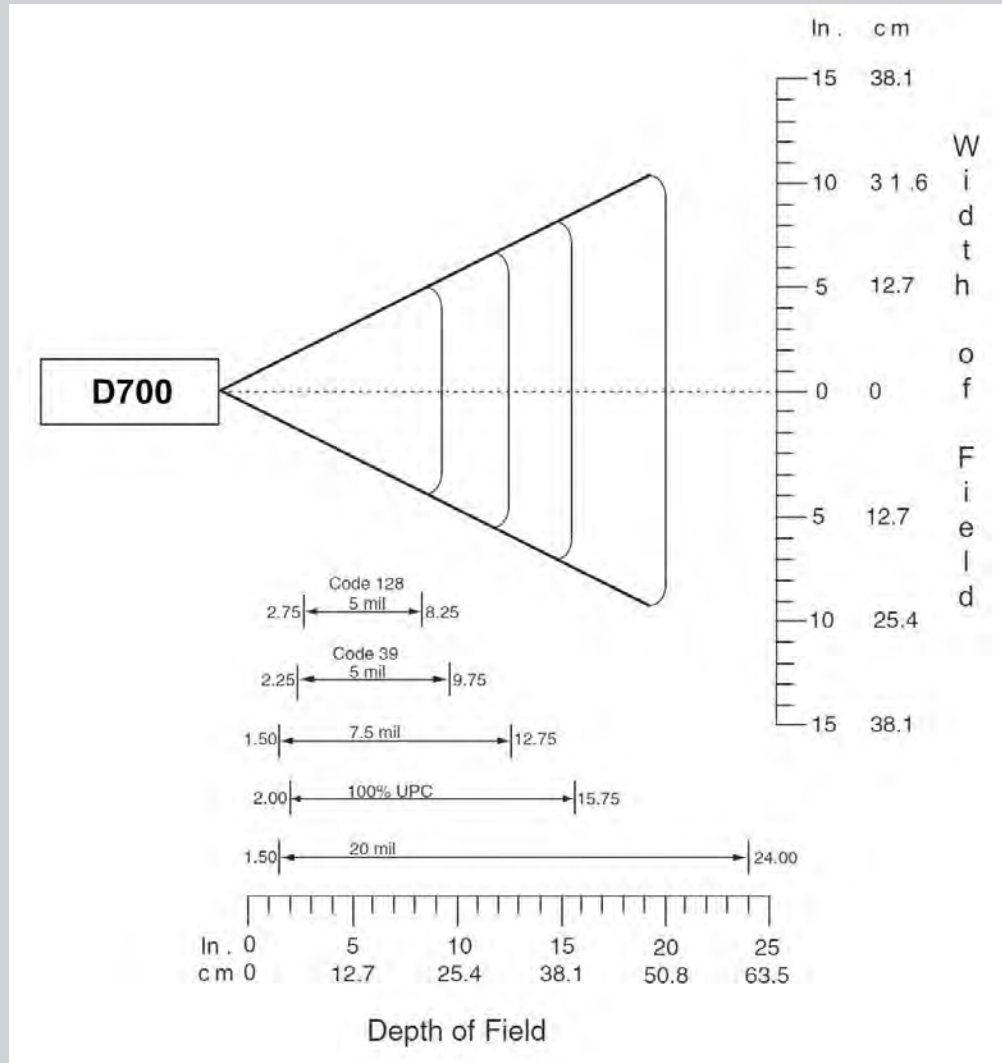
Resolución óptica:

5 milésimas de pulg., mínimo

Contraste de impresión:

20 % mínimo

Distancia de lectura:



Códigos 1D 5.7 a 50.8 cm (2.25 a 20 pulg.).

Depende del tamaño del código de barras, la simbología y el medio de la etiqueta

Rangos de decodificado

	Cerca	Lejos
5 milésimas de pulg. Código 39	2.25 pulg./5.72 cm	8.25 pulg./21.0 cm
5 milésimas de pulg. Código 128	2.75 pulg./7.0 cm	9.75 pulg./24.8 cm
7.5 milésimas de pulg.	1.5 pulg./3.8 cm	12.75 pulg./32.39 cm
100 % UPC	2.0 pulg./5.1 cm	15.75 pulg./40.01 cm
20 milésimas de pulg.	1.5 pulg./3.8 cm	24.0 pulg./61.0 cm

Tecnología: Generador de imágenes lineal códigos de barras 1D

BATERÍA

Tipo de batería:	Polímero de iones de litio
Tiempo de carga:	6 horas
Duración de la batería: Por carga completa:	Tiempo en reposo: más de 26 horas Tiempo de escáner activo: 106,000 escaneos en 10 horas (basado en 2 escaneos cada 1 segundo) o 17,000 escaneos en 19 horas (basado en 1 escaneo cada 4 segundos)
Nota:	La duración de la batería varía según la temperatura ambiente, la iluminación ambiental y antigüedad de la batería. <i>Para obtener más información acerca de la batería haga clic aquí.</i>
Cantidad de baterías utilizadas:	1
Peso de las baterías:	35 g
Porcentaje de litio:	26.5 %
Miliamperios-hora de la batería:	1500 mAh
Cantidad de celdas por batería:	1
Vatios por hora por batería:	5.55
Tipo de celda (p. ej., AA):	Patentada
Composición química (p. ej., alcalina):	Litio-polímero
Contenido de litio:	9.32 g
Voltaje de la batería:	3.7 v
Número UN de materiales peligrosos:	UN3481, P.I. 967
Indicador de cumplimiento de la ROHS:	Sí, incluido con el escáner
País de origen:	China
Código de producto:	8507.60.0000

BLUETOOTH (CONEXIÓN INALÁMBRICA) 

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

ENTORNO DEL USUARIO

Luz ambiental:	De 0 a 100 000 lux De negro intenso a 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)
Sellado:	IP54 (Calificación de protección contra el ingreso de polvo y agua) EN60529
Especificación de caída:	6 caídas a hormigón, 1 de cada lado a 2 m (6.6 pies)
Especificación de volteretas:	2,500 ciclos a 1 m (3.3 pies) a una placa metálica, IEC6008-2-31, IEC60068-2-32

COMPATIBILIDAD DEL 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) Sistema operativo Windows 10: Modo Básico (HID)* y Modo Aplicación (SPP)
Compatible con dispositivos que admiten protocolo de Modo Básico (HID)*
Idiomas de teclado admitidos: ANSI, inglés británico, inglés, francés, alemán, italiano, japonés, polaco, español y sueco
*De manera predeterminada, el escáner está configurado en Modo Básico (HID).

iOS

iPadOS

macOS



CERTIFICACIÓN Y REGLAMENTACIÓN

Grupo especial de Interés (SIG) Bluetooth:	ID declaración: D030473 ID QD: 82009
Seguridad eléctrica:	Con certificación de IEC 60950-1, UL 60950-1, CAN/CSA C22.2
Ambiental:	Ambiental: Directiva RoHS EN 50581 (Restricciones al uso de determinadas sustancias peligrosas)
EMI / RFI:	FCC Parte 15 Clase C, RSS 210, iCES 003, C-Tick, CISPR 22, CE EN55022, EN55024, TELECOM FCC ID: LUBD700 IC ID: 2925A-D700
Seguridad LED:	IEC 60825-1, EN 60825-1



GARANTÍA

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



USOS COMUNES

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

socketmobile.eu/es

sales@socketmobile.com

Línea telefónica 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 07 80

Francia: +33 970 462 241

Alemania: +41 62 834 07 80

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

© 2020 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., registradas en los EE. UU. y en otros países. La marca y los logotipos de la tecnología Bluetooth® son marcas comerciales registradas de propiedad de 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.



Lecteur imageur
codes-barres 1D



DuraScan® D700 v20

Lecteur code-barres linéaire

Le DuraScan D700 v20 (version 2020) est la version améliorée la plus récente de notre lecteur code-barres linéaire bluetooth®. Entièrement revu et optimisé pour offrir encore plus de mobilité et de durabilité, il est conforme à la norme IP54 et s'adapte parfaitement aux besoins des secteurs de la production et du stockage. Pour répondre à la demande de nos utilisateurs, nous avons doté le compartiment batterie d'un couvercle amovible. Le lecteur est certifié MFI et un kit SDK permet la prise en charge d'applications natives. Le D700 v20 est également parfaitement compatible avec Android et Windows grâce aux différentes versions du kit SDK.

Le D700 v20 lit tous les code-barres imprimés sur papier ou affichés sur écran. Il bénéficie d'une ergonomie exceptionnelle et d'une excellente prise en main. Conçu pour offrir confort et longue durée d'utilisation, il est léger, très résistant et assez petit pour tenir dans votre poche. Le D700 v20 est parfaitement rétrocompatible avec les versions antérieures du SDK de Socket Mobile. Il est utilisable avec tous les types d'applications permettant une prise en charge numérique en mode natif. Pour bénéficier de performances et d'une fiabilité optimales, nous recommandons aux utilisateurs de vérifier auprès de leur fournisseur d'applications que celles-ci disposent bien de la dernière version du SDK Socket Mobile.



Bluetooth®



Caractéristiques

- **Certifié Apple®** pour les appareils iOS (iPad®, iPhone®, iPod Touch®) et compatible Android, Windows®, Mac et Linux.
- **Numérisation** - lecture fiable et rapide de tous les code-barres 1D y compris flous ou estompés, imprimés ou sur écran.
- **Technologie bluetooth® sans fil** - connexion bluetooth fiable avec les appareils iOS, Android et Windows 10. Reconnexion automatique même en environnements variables.
- **Ergonomie exceptionnelle** - petit et léger, il tient parfaitement dans la main pour un confort optimal sur la durée.
- **Batterie longue durée rechargeable et remplaçable** - plus de 16 heures d'autonomie.
- **Indicateurs intuitifs** - témoins LED indiquant le statut de connexion bluetooth, de numérisation et le niveau de batterie.
- **Information utilisateur** - signaux sonores et vibreur.
- **Conception robuste** - indice de protection IP54 contre la poussière et les projections d'eau, résiste à des chutes répétées sur sol en béton.
- **Compatible avec appareils et applications Android et Windows**
- **Intégration d'applications natives** - le kit de développement Socket Mobile permet l'intégration de vos applications pour optimiser la productivité de votre entreprise.
- **Portable** - dragonne de poignée incluse. *Étui ceinture et clip enrouleur Durable vendus séparément.*
- **Conçu et assemblé aux États-Unis**
- **Garantie : 1 an**
- **Assistance développeurs disponible**

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES



(1) DuraScan D700, lecteur imageur linéaire 1D & batterie rechargeable (préinstallée)

(1) Câble d'alimentation

(1) Dragonne poignet

(1) Notice d'installation



Socket Mobile Companion à télécharger gratuitement!

Le D700 est disponible en 4 couleurs :

Noir (SKU# CX3756-2408)

Gris (SKU# CX3357-1679)

Rouge (SKU# CX3736-2388)

Blanc (SKU# CX3746-2398)

ACCESSOIRES EN OPTION

Support de charge



Idéal en mode numérisation automatique

Station de charge



Idéal pour montage mural

Dock de charge



Idéal pour le bureau

Clip enrouleur Durable



Pour accéder rapidement au lecteur

Étui ceinture



Un rangement sûr et accessible

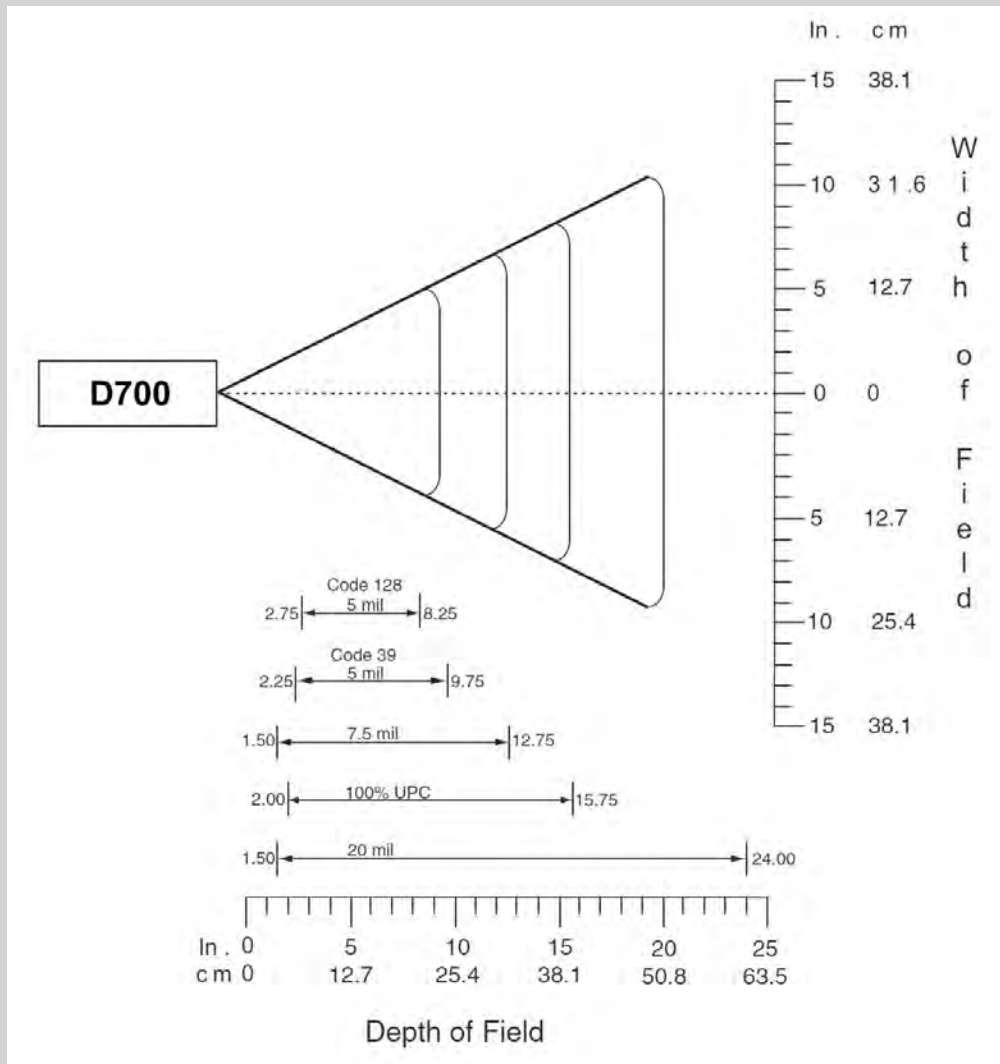
Support smartphone & scanner



Idéal pour scanner d'une seule main

Symbologies par défaut	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
Symbologies	Codes-barres 1D : 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
Angle de lecture	53,3° ± 3°
Résolution minimale	0,125 mm (5 mils)
Contraste d'impression	20 % minimum

Distance de lecture



Codes-barres 1D 5,7 à 50,8 cm. Varie selon taille, symbologie et support.

Plages de décodage

		Distance minimale	Distance maximale
Code 39	0,125 mm (5 mils)	5,72 cm	21,0 cm
Code 128	0,125 mm (5 mils)	7,0 cm	24,8 cm
	0,19 mm (7,5 mils)	3,8 cm	32,39 cm
EAN 100% (UPC)		5,1 cm	40,01 cm
	0,51 mm (20 mils)	3,8 cm	61,0 cm

Technologie Lecteur code-barres 1D linéaire

BATTERIE

Type	accumulateur lithium polymère
Durée de charge	6 heures
Autonomie par charge complète	mode veille : plus de 26 heures mode actif: 106 000 lectures en 10 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	<i>la durée de vie de la batterie dépend de la température et de la lumière ambiantes ainsi que de l'âge de la batterie. Pour plus d'informations, cliquez ici.</i>
Nombre de batteries	1
Poids	35 g
Pourcentage lithium	26,5 %
Capacité	1500 mAh
Cellules par batterie	1
Watts-heure par batterie	5,55
Type de cellule (p. ex. AA)	propriétaire
Composition chimique (p. ex. alcaline)	lithium polymère
Contenu en lithium	9,32 g
Tension nominale	3,7 V
Numéro UN	UN3481, P.I. 967
Conformité RoHS	oui, comprise avec le lecteur code-barres
Pays d'origine	Chine
Code marchandise	8507.60.0000

BLUETOOTH (CONNEXION SANS FIL) 

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

ENVIRONNEMENT UTILISATEUR

Tolérance à l'éclairage ambiant	De 0 à 100 000 lux De l'obscurité totale 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)
Étanchéité	IP54 (Indice de protection Ingress contre la poussière et les projections d'eau) EN60529
Résistance aux chutes	6 chutes sur béton - 1 fois sur chaque face à 2 mètres de hauteur
Résistance aux chocs	2 500 cycles à 1 m sur plaque métallique, IEC6008-2-31, IEC 60068-2-32

SYSTÈMES D'EXPLOITATION COMPATIBLES

Android OS : mode standard (HID)* et mode application (SPP)

Mac OS : mode standard (HID)* uniquement

Apple iOS : mode standard (HID)* et mode application (MFi-SPP)

Windows OS 10 : mode standard (HID)* et mode app (SPP)

Compatible avec les appareils supportant le protocole standard (HID)*

Langues clavier - ANSI, anglais (UK), anglais, français, allemand, italien, japonais, polonais, espagnol et suédois

*Par défaut, le lecteur est en mode standard HID.

iOS

iPadOS

macOS



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
EMI / RFI	FCC Part 15 Class C, RSS 210, iCES 003, C-Tick, CISPR 22, CE EN55022, EN55024, TELEC FCC ID: LUBD700 IC ID: 2925A-D700
Sécurité LED	IEC 60825-1, EN 60825-1



GARANTIE

Lecteur code-barres	garantie standard limitée à 1 an
Accessoires:	90 jours
Extension de garantie (vendue séparément)	socketmobile.eu/fr/socketcare



APPLICATIONS

Commerce et distribution	Entrepôts
Bureaux	Réception et expédition
Secteur de la santé	Vente et services sur site
Suivi mobile	Industrie

socketmobile.eu/fr

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 +41 62 834 07 80
Suisse +41 62 834 07 80

EMEA & Russie +41 62 834 07 80
Japon +8190 9808 0518
Royaume-Uni/Irlande/Afrique du Sud +44 (0) 1252 761403
+44 7787 112109



1D Imager
Barcode Scanner

socket
mobile

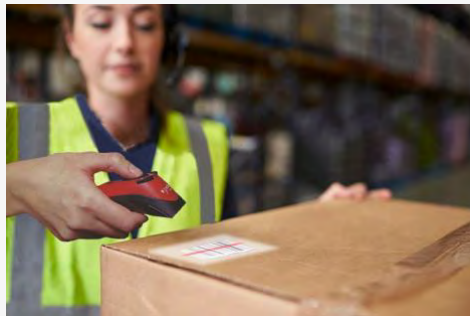


DuraScan® D700 v20

リニアバーコードスキャナー

DuraScan D700 v20は弊社の最新、且つ最適化されたリニア-Bluetooth®バーコードスキャナーです。D700 v20は持ち運びに最適であり、耐久性の向上のために再設計されました。IP54に準拠しており、倉庫作業や製造業のアプリケーション利用者向けに最適です。さらにお客様からの要望により、その場で交換可能な電池を使用可能にいたしました。スキャナーはMFi認証を通過しており、Socket MobileのキャプチャーSDKでネイティブアプリのサポート提供いたします。D700 v20はAndroidとWindowsにも互換性があり、それぞれのバージョンのキャプチャーSDKも利用可能です。

D700 v20は紙とスクリーン上のすべてのリニア-1Dバーコードを読み取ります。その特徴は人間工学に基づいており、手に完璧にフィットし、様々な使い方で快適に利用できるデザインです。軽量で堅牢、そして小型でポケットにもフィットします。D700 v20は以前のバージョンのSDKとも後方互換しており、ネイティブスキャンサポートを使用しているどのアプリケーションでも利用することができます。最大の信頼性と最高のパフォーマンスで利用するには、アプリケーション提供元に最新バージョンのキャプチャーSDKにアップグレードしているか確認することをお勧めしております。



特徴

- Apple® for iOS (iPad®, iPhone®, iPod Touch®) 認定で、Android、Windows®, MacやLinuxと互換
- スキャンイング - かすれているものや、汚れているもの等の含めた、紙やスクリーン上の全ての1Dバーコードを高速で正確に読み取ることができます。
- Bluetoothワイヤレステクノロジー - iOS、Android、Windows10デバイスへの信頼性の高い接続が可能です。自動接続でほかの環境に移動しても接続を保つことができます。
- 並外れた人間工学デザイン - 小型、軽量で手に完璧にフィットし、長時間でも快適に利用できます。
- バッテリーフレンドリー - 長持ち(16時間以上)で、充電可能、さらにその場で交換可能なバッテリー。
- ユーザーインジケーター - 直観的LEDでBluetooth接続、バッテリー残量、スキャンステータスを表示。
- ユーザーフィードバック - 聞き取りやすいブザー音とバイブレーション
- 堅牢なデザイン - 粉塵や水滴に強いIP54準拠。複数回のコンクリートへの落下にも耐えられます。
- AndroidやWindowsデバイスのアプリケーションとも互換します。
- ネイティブAppサポート - Socket Mobile Capture SDKを簡単にお客様のネイティブアプリケーションに統合し、ビジネスの効率性改善を可能にします。
- ウェアラブル- リストストラップ付。別売で、ホルスターや巻取り式クリップもあります
- アメリカでデザイン&設計
- 1年保証
- ディベロッパーサポートあり



バッテリーLED
(Green/Amber/Red)

スキャン LED (Green and Red) Bluetooth LED (Blue)

スキャンボタン

電源ボタン
(オンスクリーンキーボード利
用可能) ベーシックモード時

クレードル/スタンド/マウ
ント装着部

取り外しバッテリーカバ
ー
(ドライバー使用)

充電接続部

ドック/スタンド装着部

充電ドック/スタンド
接続用ピン

充電ドック/スタンド接続
用ピン
首掛け/リストストラッ
プ穴



(1) DuraスキャンD700 1Dリニアバーコードスキャナーと
充電可能バッテリー（内蔵）

(1) 充電ケーブル

(1) リストストラップ

(1) スターターガイド

D700は4色あります：

Black (SKU# CX3756-2408)

Gray (SKU# CX3357-1679)

Red (SKU# CX3736-2388)

White (SKU# CX3746-2398)



Socket Mobile Companion
ダウンロード無料!

別売りアクセサリ

充電スタンド



自動スキャンモードに最適

充電クレードル



壁掛けに最適

充電ドック



卓上充電器として最適

堅牢な引き込み式クリップ



いつでもどこでも簡単にスキャン

ホルスター



腰のベルトにスキャナーを収容するホルスター

スキャナー&スマホホルダー



片手でのソリューションを

デフォルトバーコードシンボロジー:

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

サポートしているバーコードシンボロジー:

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°

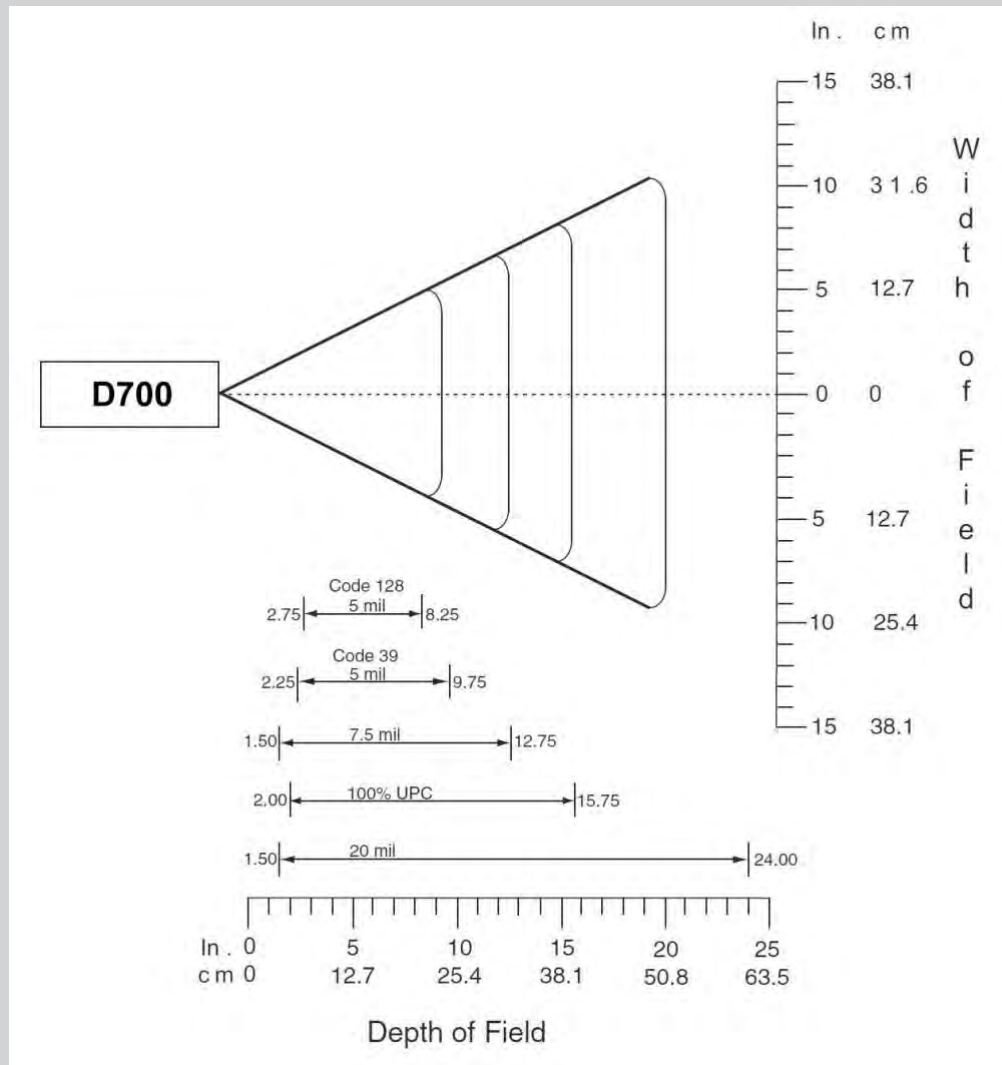
Optical Resolution:

5 mil minimum

プリントコントラスト:

20% minimum

読み取り距離:



1D codes 5.7 to 50.8 cm (2.25 to 20 in). Depends on barcode size, symbology, label media

デコード範囲

	近距離	長距離
5 mil Code 39	2.25 in/5.72 cm	8.25 in/21.0 cm
5 mil Code 128	2.75 in/7.0 cm	9.75 in/24.8 cm
7.5 mil	1.5 in/3.8 cm	12.75 in/32.39 cm
100% UPC	2.0 in/5.1 cm	15.75 in/40.01 cm
20 mil	1.5 in/3.8 cm	24.0 in/61.0 cm

テクノロジー: 1D Barcode Linear Imager

電池

バッテリータイプ:	リチウム -イオンバッテリー (交換可能)
充電時間:	6 時間
バッテリー寿命 - フル充電時:	バッテリーフレンドリーなスタンバイ時間: 26時間以上 アクティブスキャン時間: 10時間以内に106,000スキャン (1秒に2スキャン) または19時間以内に17,000スキャン (1秒に4スキャン)
注意:	バッテリー寿命は周囲の温度、周囲のライト、バッテリーの使用期間などによって変わります。 より詳しい情報は こちら
使用バッテリー個数:	<u>5.1</u>
バッテリー重量:	35g
リチウム比率:	26.5%
バッテリーmAh:	1500 mAh
Number of Cells Per Battery:	1
バッテリーワットアワー:	5.55
セルタイプ(ex.AA):	専用
化学成分 (ex. Alkaline):	リチウムポリマー
リチウム含有量:	9.32g
電池電圧:	3.7v
Hazmat UN Number:	UN3481, P.I. 967
ROHS 準拠表示:	はい、スキャナーに含まれています
バッテリー原産国:	China
Commodity Code:	8507.60.0000

BLUETOOTH (ワイヤレス接続)

Bluetooth 無線:	Class 2 Bluetooth, version 2.1 + EDR (Enhanced Data Rates) with 56-bit data encryption
Bluetooth 範囲:	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) に依存します。
Bluetooth Profiles:	Basic Mode - Human Interface Device (HID)*, App Mode - Serial Port Profile (SPP) and App Mode - MFi-SPP. OSやスマートフォン/タブレットモデルによってはプロファイルを必ずしもサポートしていません。 *デフォルトで、スキャナはBasic Mode (HID) にセットされています。

ユーザー環境

周囲光:	0 ~ 100 000 lux 暗闇から直射日光まで
動作温度:	-20° to 50° C (-4° to 122° F)
保存温度:	-40° to 70° C (-40° to 158° F)
相対湿度:	95% at 60° C (140° F) (結露なし)
シーリング:	IP54 (防塵防滴) EN60529
落下仕様:	2mのから6回の落下
転倒仕様:	1 mで鉄板に2,500サイクル, IEC6008-2-31, IEC60068-2-32

Android OS: Basic Mode (HID)* and App Mode (SPP)	Mac OS: Basic Mode (HID)*のみ
Apple iOS: Basic Mode (HID)* and App Mode (MFi-SPP)	Windows OS 10 - Basic Mode (HID)* and App Mode (SPP)
ベーシックモードプロトコルをサポートするデバイスと互換 サポートするキーボード言語 - ANSI, English UK, English, French, German, Italian, Japanese, Polish, Spanish and Swedish	
*デフォルトではスキャナーはベーシックモード(HID)の設定です。	



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: LUBD700 IC ID: 2925A-D700
LED Safety:	IEC 60825-1, EN 60825-1



保証

スキャナー:	標準1年限定保証
アクセサリ:	90日
延長保証: (別売り)	socketmobile.co.jp/socketcare



一般的な用途

小売り/POS販売	倉庫管理
オフィス利用	配送&受け取り
ヘルスケア	フィールドセールス/サービス
モバイルトラッキング	製造業

socketmobile.co.jp

sales@socketmobile.com

Toll-Free: +1 800 552 3300 (USA/Canada)
France: +33 970 462 241
Latin America: +1 510 933 3153

Asia Pacific: +1 510 933 3122
Germany: +41 62 834 07 80
Switzerland: +41 62 834 07 80

EMEA and Russia: +41 62 834 07 80
Japan: +8190 9808 0518
UK/Ireland/South Africa: +44 (0) 1252 761403
+44 7787 112109

© 2019 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 Mini®, iPhone®, iPod Touch®, and Mac iOS® 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.