



SOCKETSCAN® S700

Ergonómico y elegante

El escáner de códigos de barras SocketScan S700 1D con tecnología inalámbrica Bluetooth escanea 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 S700 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:** lee todos los códigos de barras comunes lineales 1D (unidimensional) y apilados.
- **Excepcional ergonomía:** pequeño, liviano y se ajusta perfectamente a la mano para poder usarlo con comodidad durante largos períodos.
- **Batería de larga duración y reemplazable:** energía que dura un día laboral completo, hasta 9 horas
- **Indicadores del usuario:** los indicadores LED intuitivos, las señales sonoras y las vibraciones permiten que los usuarios conozcan el estado de la batería, la conexión de Bluetooth y el estado del escaneo.
- **Retroalimentación para el usuario:** tonos sonoros y vibración en la mano.
- **Material protector:** fabricado con material antimicrobiano para proteger contra bacterias potencialmente nocivas.
- **Opciones de color:** colores azul, verde, rojo, blanco y amarillo que sirven para lograr una imagen corporativa con estilo y personalizada, y para encontrar el dispositivo con facilidad
- **en diferentes ambientes de trabajo.**
- **Integración de aplicaciones:** el kit de desarrollo de software (SDK) Capture de Socket Mobile permite la integración en sus aplicaciones para mejorar la productividad empresarial con transferencia de datos rápida, eficiente y confiable a través de la tecnología inalámbrica Bluetooth.
- **Portátil:** incluye correa para la muñeca. Broche retráctil con cordón y funda disponibles (se venden por separado)
- **Diseñado y ensamblado en los EE. UU.**
- **Apoyo desarrollador disponible**
- **Un (1) año de garantía**



Indicadores LED intuitivos

- LED de batería: Verde, ámbar y rojo
- LED Bluetooth: Azul
- LED de escáner: Verde y rojo

Indicadores de estados

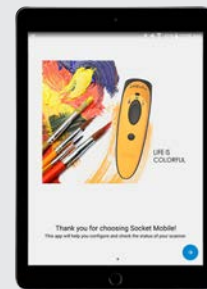
- Señal sonora
- Vibración

Peso/volumen
• 4 onzas (113 g)



- (1) SocketScan S700, escáner de códigos de barras generador de imágenes 1D
- (1) Cable de carga
- (1) Correa para la muñeca
- (1) Folleto de inicio

El S700 está disponible en 5 colores:



¡Descarga gratuita de
Socket Mobile
Companion!

- Azul (SKU# CX3360-1682)
- Verde (SKU# CX3395-1853)
- Rojo (SKU# CX3391-1849)
- Amarillo (SKU# CX3391-1851)
- Blanco (SKU# CX3397-1855)

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.

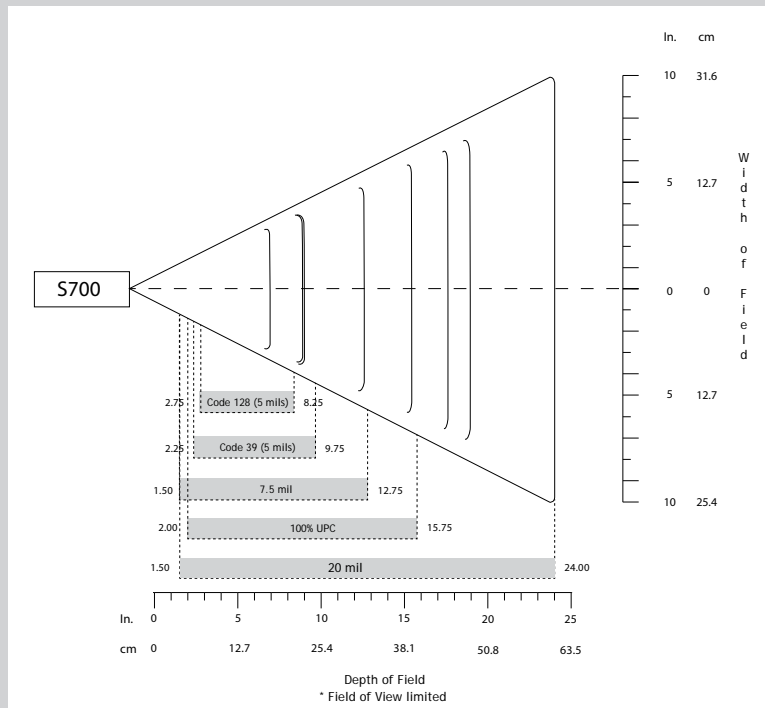
Accesorios: 90 días

Garantía extendida: www.socketmobile.com/socketcare
(se vende por separado)



Simbologías de códigos por defecto:	Código 39, Código 128, EAN-13/JAN, EAN-8/JAN, GS1 Databar, GS1 Databar Expandido, GS1 DataBar Limitado, GS1-128, Entrelazado 2 de 5, UPC A, UPC E0
Simbología de códigos admitidos:	Bookland EAN, Chino 2 de 5, Codabar, Código 11, Código 39, Código 93, Código 128, EAN-13/JAN, EAN-8/JAN, GS1 Databar, GS1 Databar Expandido, GS1 DataBar Limitado, GS1-128, Entrelazado 2 de 5, ISBT 128, Coreano 3 de 5, Matriz 2 de 5, MSI, Plessey, UPC A, UPC E0, UPC E1
Ángulo de escaneo:	53°
Resolución óptica:	4 mil/0.1 mm
Contraste de impresión:	30 % mínimo

Distancia de lectura:



Códigos 1D 5.7 a 50.8 cm (2.25 a 13.39 in) Resolución

Depende del tamaño del código de barras, la simbología, el medio de la etiqueta, la proporción de angosto y ancho, el ángulo de escaneo

BATERÍA

Batería:	Dos (2) baterías recargables tipo AA 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: 80,000 escaneos en 9 horas (basado en 2 escaneos cada 1 segundo) 7,000 escaneos en 7 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.

TIPO DE ESCÁNER

Tecnología:	Generador de imágenes de códigos de barras lineales 1D
Orientador:	LED rojo visible (625 nanómetros)

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:	Hasta 10 m (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>

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:	4 pies a linóleo

COMPATIBILIDAD DEL SISTEMA OPERATIVO

Sistema operativo Android: Modo Básico (HID)* y Modo Aplicación (SPP)	Sistema operativo Mac: Modo Básico (HID)* únicamente
iOS de Apple: Modo Básico (HID)* y Modo Aplicación (MFi-SPP)	Sistema Operativo Windows: 10, 8 y 7: Modo Básico (HID)* y Modo Aplicación (SPP)
Compatible con dispositivos que admiten protocolo de Modo Básico (HID)*	

*De manera predeterminada, el escáner está en Modo Básico (HID). No requiere instalación de software.

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




CERTIFICACIÓN Y REGLAMENTACIÓN

Bluetooth SIG:	ID declaración: D030473 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, TELEC FCC ID: T9J-RN42 IC ID: 6514-RN42 Telec: 201-125799
Seguridad LED:	IEC/EN 62471 (GRUPO EXENTO)




USOS COMUNES

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

socketmobile.com

sales@socketmobile.com

Línea telefónica gratuita: +1 800 552 3300 (EE. UU./Canadá)

Asia Pacífico: +1 510 933 3122

Francia: +33 970 462 241

Alemania: +49 9401 5299 052

Latinoamérica: +1 510 933 3153

Suiza: +41 62 834 07 80

Europa, Medio Oriente y África (EMEA) y Rusia: +41 62 834 0780

Japón: +8190 9808 0518

Reino Unido/Irlanda/Sudáfrica: +44 (0) 1252 761403
+44 7787 112109