

Escáner complementario Series CS60

Ultraversátil con el primer diseño convertible de su clase

¿Necesita un escáner inalámbrico para el inventario en los pasillos y un escáner manos libres cableado en las cajas registradoras? ¿Y si no tuviera que implementar diferentes escáneres para diferentes tareas? Presentamos el escáner complementario Series CS60, con un diseño innovador que se convierte fácilmente para un funcionamiento inalámbrico o cableado, de mano o manos libres, a medida que sus necesidades cambian. Como escáner inalámbrico, el CS60 es tan pequeño que entra en el bolsillo y ofrece la última tecnología móvil, incluyendo la carga sin contacto. Como escáner cableado, el CS60 ofrece un escaneo compacto para los mostradores de cajas, kioscos de autoservicio y mucho más. Ya sea que adquiera el modelo inalámbrico o cableado primero, puede cambiar los modos en cualquier momento para proteger su inversión. Además, obtiene el rendimiento de escaneo líder en la industria de Zebra, y nuestra exclusiva tecnología DataCapture DNA y las herramientas de administración elegidas por la industria facilitan más que nunca la integración, la implementación y la administración de escáneres.



Se adapta a cualquier flujo de trabajo

El primer diseño convertible en su clase

¿Necesita un escáner complementario inalámbrico junto con una base o un dispositivo móvil, un escáner de presentación de mano cableado o manos libres conectado a las cajas? Gracias al CS60, no tendrá que elegir. Simplemente intercambie el convertidor USB en cualquier momento para cambiar de escaneo cableado a inalámbrico.

Agregue el soporte de presentación opcional a un escáner cableado para alternar automáticamente entre los modos manos libres y de mano. La versatilidad sin igual de los escáneres CS60 reduce el riesgo de inversión, ya que se adaptan fácilmente a las nuevas necesidades de flujo de trabajo o pueden reimplementarse en otra aplicación.

Rendimiento de escaneo comprobado en el que puede confiar

Un sensor de megapíxeles de alta resolución y la tecnología PRZM Intelligent Imaging exclusiva de Zebra brinda un rendimiento incomparable en los códigos de barras más difíciles, incluyendo códigos de barras mal impresos, dañados, sucios, arrugados, con bajo contraste, brillantes y electrónicos en pantallas de teléfonos móviles con poco brillo. El CS60 cuenta con la calidad y la fiabilidad de Zebra reconocidas a nivel mundial.

Operación multitareas simplificada con un segundo botón programable

Sus trabajadores pueden escanear en el punto de venta y, en un minuto, hacer tareas de inventario. Por eso el CS60 tiene un segundo botón programable que puede usarse para alternar al instante entre las dos aplicaciones. Al presionar rápidamente el botón, los trabajadores pueden enviar datos a la aplicación correcta en el formato y orden adecuados.

Estructura sin uniones fácil de limpiar

El escáner cuenta con un diseño monocasco, botones táctiles de detección inductiva, carga sin contacto, y una superficie sin ranuras fácil de limpiar y de mantener limpia turno tras turno.

Duradero para el uso diario y continuo

Déjelo caer al suelo. Derrámele agua encima. Úselo en un almacén lleno de polvo o en exteriores en el muelle de recepción. Gracias al sellado IP65 líder y una especificación de caídas desde 5 ft/1,5 m, el CS60 está diseñado para ofrecer máxima durabilidad y tiempo de actividad.

El escáner complementario CS60: un innovador diseño convertible que se adapta a cualquier flujo de trabajo.

Para obtener más información, visite www.zebra.com/cs60

Movilidad de última generación

Carga inductiva Qi

La carga inductiva del CS60 elimina la necesidad de la limpieza y el mantenimiento de los contactos de la batería.¹ Si bien obtiene los tiempos de carga más rápidos con la solución de carga inductiva de Zebra, puede usar cualquier cargador inalámbrico Qi para cargar el CS60.

Emparejamiento NFC al instante con un toque

Empareje el CS60 con cualquier otro dispositivo compatible con NFC con un toque rápido. Hasta los empleados nuevos o temporales podrán empezar a trabajar en segundos sin necesidad de llamar al departamento de soporte.

De bolsillo y vestible, para cuando la movilidad es esencial

El CS60 inalámbrico puede ir dentro del bolsillo y está diseñado para adaptarse naturalmente a la mano para un escaneo sencillo. Combine el CS60 con la cinta colgante y el protector de silicona opcionales para usar el escáner de manera cómoda y segura durante todo el turno.

Autonomía para todo el turno y mucho más

La batería totalmente cargada brinda 18 horas de autonomía, más que suficiente para los turnos más largos. Las baterías se pueden reemplazar sin herramientas especiales. Además, el indicador de batería elimina las conjeturas del estado de la batería, para que los usuarios sepan al instante que deben cambiar o cargar la batería.

Tenga las baterías de repuesto a mano con las opciones versátiles de carga

Las diversas opciones facilitan la carga de las baterías de repuesto y de los escáneres para un funcionamiento durante todo el día. Los cargadores de los dispositivos y las baterías de cuatro ranuras son compatibles con el sistema de carga ShareCradle de Zebra, para una administración sencilla de la trastienda. Además, el escáner de ranura única y los cargadores de baterías son ideales para cualquier escritorio.

Rango extendido de 330 ft /100 m

El CS60 es un dispositivo con certificación BT 5.0. Gracias al Bluetooth de clase 1, los usuarios pueden alejarse hasta 330 ft/100 m del dispositivo host y obtener mayor flexibilidad.

Elimine las interferencias de Bluetooth con el modo de optimización de wifi

Asegúrese de que los escáneres CS60 inalámbricos funcionen solo en canales que no se comparten con su red wifi.

Minimice las interrupciones de los turnos con herramientas anti-pérdida

Presione el botón de localización en la base para encontrar el CS60 inalámbrico en segundos. Mediante la funcionalidad Virtual Tether incorporada de Zebra, la base y el escáner alertan a los usuarios cuando un dispositivo está fuera de rango, extraviado o se dejó accidentalmente fuera de la base durante un período de tiempo extendido como un recordatorio útil para volver a colocar el CS60 en su cargador.²

Fácil de configurar y administrar

Modos de respuesta flexibles que se adaptan a su entorno

Las múltiples opciones de respuesta facilitan que los trabajadores confirmen al instante un escaneo correcto. El CS60 admite un LED de decodificación correcta, respuesta háptica, tono de alarma con tono/volumen ajustable e indicador de decodificación directa de Zebra que proyecta iluminación sobre el código de barras. Además, la respuesta háptica y sonora están disponibles en cuanto se activa el disparador.

Simplifique la experiencia de escaneo

Con Multi-Code Data Formatting (MDF), el CS60 puede escanear múltiples códigos de barras con solo presionar el gatillo y transmitir solo los códigos de barras que necesita en el orden que su aplicación espera. Además, con Preferred Symbol de Zebra, el CS60 puede capturar y mostrar solo el código de barras preferido, de manera que los empleados ya no necesitan perder tiempo cubriendo físicamente los códigos de barras cercanos antes de escanear.

Las herramientas de administración preferidas por la industria con DataCapture DNA

DataCapture DNA es una colección de herramientas de valor agregado exclusiva de Zebra que facilita la implementación, la actualización, la solución de problemas, la gestión y el desarrollo de aplicaciones para sus escáneres CS60. Por ejemplo, 123Scan genera un único código de barras para preparar los escáneres o actualizar el firmware. ScanSpeed Analytics brinda métricas detalladas del desempeño de cada código de barras capturado, lo que le permite identificar y eliminar los códigos de barras defectuosos que retrasan sus operaciones. Puede administrar de manera remota los escáneres a través del Servicio de administración de escáneres (SMS, por sus siglas en inglés) o el Instrumental de administración de Windows (WMI, por sus siglas en inglés), con lo cual se eliminan el tiempo y el costo de visitas en sitio. Y más.

Especificaciones

Características físicas

Dimensiones	Escáner 0,9 in Al x 1,8 in An x 4,3 in P 2,3 cm Al x 4,6 cm An x 10,9 cm P Base estándar 4,5 in Al x 3,1 in An x 4,2 in P 11,3 cm Al x 7,8 cm An x 10,7 cm P
Peso	CS60 cableado: 2,0 oz / 56,0 g CS60 inalámbrico: 2,9 oz / 83,0 g Base estándar: 4,9 oz / 138,0 g
Rango de voltaje de entrada	Escáner y base estándar: alimentación del host de 4,5 a 5,5 V CC; suministro de energía externa de 4,5 a 5,5 V CC
Corriente	Corriente de funcionamiento a tensión nominal (5,0 V): 400 mA (típico) Corriente en espera (inactivo) a tensión nominal (5,0 V): 90 mA (típico) Base estándar: 450 mA (típico) USB estándar; 600 mA (típico) BC 1.2 USB
Color	Negro medianoche
Interfaces de host compatibles	USB
Compatibilidad con teclados	Admite más de 90 teclados internacionales
Indicadores para el usuario	Indicador de decodificación directa, LED de decodificación correcta, alarma (tono y volumen ajustables), respuesta háptica al decodificar, disparador capacitivo con respuesta háptica y sonora, indicador de batería dedicado, LED de Bluetooth dedicado

Características de rendimiento

Tolerancia al movimiento (de mano)	Hasta 20 in/51 cm por segundo para UPC de 13 mil en modo optimizado
Fuente de luz	Patrón de enfoque: LED verde circular de 525 nm
Iluminación	(1) LED de color blanco cálido
Campo visual del lector de imágenes	45° H x 34° V nominal
Sensor de imágenes	1280 x 960 píxeles
Contraste de impresión mínimo	Distancia reflectante mínima del 20 %
Tolerancia horizontal	+/- 60°
Tolerancia de inclinación	+/- 60°
Tolerancia de rotación	De 0° a 360°
Resolución mínima del elemento	Code 39 - 5,0 mil

Entorno del usuario

Temp. de funcionamiento	De 32° a 122 °F/de 0° a 50 °C
Temp. de almacenamiento	-40 °F a 158 °F /-40 °C a 70 °C
Humedad	Del 5 % al 95 % de humedad relativa, sin condensación
Especificación de caídas	Diseñado para soportar múltiples caídas desde 5,0 ft/1,5 m sobre concreto
Especificación de golpes	Diseñado para soportar 250 golpes desde 1,5 ft/0,5 m (1 golpe = 0,5 ciclos)
Sellado	Escáner: IP65
Descarga electrostática (ESD)	Escáner y base: ESD según EN61000-4-2, +/-15 kV de descarga de aire, +/-8 kV de descarga directa y +/-8 kV de descarga indirecta
Inmunidad a la luz ambiente	De 0 a 10 037 pie candela/De 0 a 108 000 lux

Especificaciones de radio

Radio Bluetooth	Bluetooth estándar versión 5.0 con BLE: Clase 1 330 ft (100 m) y Clase 2 33 ft (10 m), puerto serie y perfiles HID
Potencia Bluetooth ajustable	Reducción de potencia de salida ajustable desde menos 10 dBm en 8 pasos

Batería

Capacidad/tipo de batería	Batería de polímero de litio de 735 mAh
Lecturas por carga de batería³	13 000 lecturas
Tiempo de funcionamiento por carga completa³	18 horas

Tiempo de carga de la batería (batería sin carga)

USB estándar	Carga completa: 6 horas
USB BC 1.2	Carga completa: 3 horas

Normativas

Políticas ambientales	EN 50581:2012 EN IEC 63000:2018
Seguridad eléctrica	IEC 62368-1 (Ed. 2) EN 62368-1:2014/AC:2015
Seguridad del LED	IEC 62471:2006 (Ed.1.0) EN 62471:2008 (LED)
EMI/RFI	EN 55032:2015/AC:2016 (Clase B) EN 55035:2017 EN 61000-3-2:2014 (Clase A) EN 61000-3-3:2013 Título 47, Parte 15, Subparte B, Clase B del CFR

Accesorios

Accesorios inalámbricos	Base estándar, batería de repuesto, ShareCradle del escáner de 4 ranuras, ShareCradle de la batería de 4 ranuras, cinta colgante
Accesorios cableados	Base Intellistand tipo cuello de ganso (peso equilibrado y estándar), adaptador, convertidor USB cableado

Capacidad de decodificación de simbologías

1D	Base 32 (código farmacéutico italiano), Codabar/NW7, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, GS1 DataBar, I 2 of 5, Korean 3 of 5, MSI Plessey, UPC/EAN
2D	Aztec, códigos compuestos, DataMatrix, Dotted DataMatrix, Dotcode, Han Xin, MaxiCode, PDF417, Micro PDF417, códigos postales, QR Code, Micro QR, TLC-39, SecurPharm
OCR	OCR-A, OCR-B, MICR, divisa estadounidense
	Consulte la guía de referencia del producto para conocer la lista completa de simbologías.

Rangos de decodificación (típico)⁴

Simbología/resolución	Cerca/Lejos
Code 39: 5 mil	De 2,4 in/6,1 cm a 9,5 in/24,1 cm
Code 39: 20 mil	De 2,5 in/6,4 cm a 26,0 in/66,0 cm
Code 128: 5 mil	De 2,8 in/7,1 cm a 9,0 in/22,9 cm
PDF 417: 6,7 mil	De 2,4 in/6,1 cm a 8,0 in/20,3 cm
UPC: 13 mil (100 %)	De 1,8 in/4,6 cm a 19,5 in/49,5 cm
Datamatrix: 10 mil	De 2,9 in/7,4 cm a 8,0 in/20,3 cm

Mercados y aplicaciones

Comercio minorista

- Punto de venta móvil
- Administración de inventario
- Recuento de ciclos
- Comercialización
- Reparaciones

Hotelería y turismo

- Puestos de comidas
- Procesamiento de boletos
- Punto de venta

Transporte y logística

- Contabilidad en ruta

Manufactura ligera

- Etiquetas de envío
- Seguimiento de activos

HOJA DE ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

ESCÁNER COMPLEMENTARIO SERIES CS60

QR: 20 mil	De 1,2 in/3,0 cm a 14 in/35,6 cm
-------------------	----------------------------------

Normativa ambiental

Entorno

- RoHS (Directiva 2011/65/UE; Enmienda 2015/863)
- REACH (SVHC) 1907/2006

Para obtener una lista completa del cumplimiento de productos y materiales, visite

www.zebra.com/environment

Garantía

De conformidad con las condiciones de la declaración de garantía de hardware de Zebra, el escáner CS6080 y la base CR6080 están garantizados contra defectos de mano de obra y materiales por un período de tres años a partir de la fecha de envío. Declaración completa de garantía de los productos de hardware de Zebra:

www.zebra.com/warranty

Servicios recomendados

Zebra OneCare Essential y Select: Maximice la disponibilidad, el valor y la eficiencia operativa de los dispositivos Zebra con estos servicios de soporte completo que definen el nivel de soporte en el sector.

Notas al pie

1. La carga inductiva sin contacto es compatible cuando se inserta la batería en el CS60. Los cargadores y las baterías de repuesto tienen contactos de carga y no pueden cargarse con un cargador inalámbrico.
2. Las alertas de Virtual Tether actualmente son compatibles con el escáner, con disponibilidad planificada para las alertas en la base mediante una descarga gratuita del firmware.
3. Perfil simulado de pago de 1 lectura cada 5 segundos
4. Depende de la resolución de impresión, el contraste y la luz ambiental

DataCapture DNA

DataCapture DNA es un conjunto de firmware, software, utilidades y aplicaciones altamente inteligentes que se desarrolló para aumentar la funcionalidad y simplificar la instalación y administración de los escáneres Zebra. Para obtener más información sobre DataCapture DNA y sus aplicaciones, visite

www.zebra.com/datacapturedna



123Scan



Multi-Code Data Formatting



Preferred Symbol



PRZM intelligent Imaging



Remote Diagnostics



Remote Management



Scan-To-Connect



Scanner Control Application



ScanSpeed Analytics



Software Development Kit (SDK)



UDI Scan+



Wi-Fi Friendly Mode



Sede corporativa en Norteamérica
+1-800-423-0442
inquiry4@zebra.com

Sede en Asia-Pacífico
+65-6858-0722
contact.apac@zebra.com

Sede en EMEA
zebra.com/locations
contact.emea@zebra.com

Sede en América Latina
+1-866-230-9494
la.contactme@zebra.com

DATOS DE CONTACTO REGIONAL Y REDES SOCIALES



(502) 2326-8383 Guatemala
(507) 270-4444 Panamá
(503) 2526-9206 El Salvador
(504) 2566-0426 Honduras
(505) 2266-2050 Nicaragua
(506) 4000-0482 Costa Rica
5528654081 México

www.grupo-megabyte.net
info@grupo-megabyte.net

Redes Sociales:



[GrupoMegabyteCA](#)



[GrupoMegabyte](#)



[GrupoMegabyte01](#)



[GrupoMegabyteCA](#)



[GrupoMegabyte](#)