

Escáner de anillo Bluetooth RS5100

El escáner de anillo ultraligero y resistente para un solo dedo que puede «llevarse a todas partes»

Los escáneres de anillo pueden proporcionar a su personal el escaneado manos libres que necesitan para maximizar la productividad. Pero los trabajadores de hoy en día tienen grandes expectativas en cuanto a los dispositivos corporales. Esperan un diseño moderno que ocupe un espacio mínimo para ofrecer el máximo confort, una facilidad de uso tan intuitiva que prácticamente no requiere formación, además de la posibilidad de escanear de manera sencilla y sin fallos todos los códigos de barras. Su negocio requiere un diseño flexible que sea tan cómodo en áreas de contacto con clientes como en el almacén, un diseño resistente que garantice un ciclo de vida prolongado con un coste total de propiedad (TCO) bajo, opciones de escaneado que se ajusten a las necesidades de su entorno, además de accesorios de trastienda que reduzcan el tiempo y el coste de gestión. Ahora puede tener todo esto con el RS5100. Un diseño industrial cómodo y ultraligero aunque resistente que tiene cabida en cualquier lugar de sus instalaciones. Motores de escaneado avanzado de Zebra para un rendimiento de escaneado insuperable. Y características que llevan la facilidad de uso y la capacidad de gestión a un nuevo nivel.



Diseño ergonómico superior, facilidad de uso y flexibilidad de aplicaciones

Tamaño minúsculo y comodidad extrema

El RS5100, pequeño, ligero y de bajo perfil, se ha reducido expresamente a poco más de 50 gramos y 32 centímetros cúbicos —prácticamente ingrávulo para disfrutar de comodidad durante todo el día.

Flexible escaneado manos libres con muchas posibilidades de sujeción

Gracias a Bluetooth, los trabajadores no tienen que manipular cables —y los dispositivos host de mano pueden incluso permanecer en la funda. Los trabajadores pueden elegir la sujeción que prefieran —en la mano derecha o izquierda, ya sea en un dedo o en el dorso de la mano, o en un cordón.¹

Los LED conducen al camino más eficiente

Varios LED en el dorso del RS5100 can parpadear para indicar si los trabajadores deben girar a la izquierda o a la derecha, o continuar derecho.

Evite la propagación de gérmenes con conjuntos de disparador personales

Como el conjunto del disparador es la única parte del RS5100 que entra en contacto con la piel, hemos creado un diseño modular de dos piezas independiente del cuerpo del escáner que permite dar a cada trabajador su propio disparador.

Versatilidad y flexibilidad insuperables

Utilícelo en prácticamente cualquier dispositivo con capacidad Bluetooth

Empareje el RS5100 prácticamente con cualquier dispositivo móvil de categoría empresarial de Zebra para acceder al conjunto completo de funciones. Gracias a la compatibilidad con Bluetooth Clase 1, puede alejarse hasta 91,44 m/300 pies del dispositivo host, lo que resulta ideal cuando se empareja con ordenadores montados en vehículos o con un dongle en un dispositivo portátil u otro dispositivo.

Solo tiene que tocar el dispositivo para su emparejamiento inmediato

Con NFC, los trabajadores tan solo tienen que tocar el RS5100 en dispositivos Zebra habilitados para NFC, como el ordenador corporal WT6000 y el ordenador móvil de mano TC52. No es necesario escanear un código de barras de emparejamiento ni abrir los ajustes de Bluetooth para identificar y seleccionar el dispositivo.

RS5100 —la nueva generación en diseño, rendimiento y versatilidad del escáner de anillo inalámbrico, listo para el almacén, el centro de distribución o la tienda y la trastienda para el sector de retail.

Para obtener más información, visite www.zebra.com/rs5100

Una avanzada batería extraíble y sustituible —y mucho más

El RS5100 es el único escáner de anillo de su categoría que puede soportar turnos consecutivos sin necesidad de recargarse —solo tiene que cambiar las baterías para mantenerlo fuera del cargador y en manos de los trabajadores. Elija entre dos baterías PowerPrecision+. La batería estándar dura más de un turno completo, lo que se traduce en 12 horas de autonomía y 14 400 escaneados con una sola carga. La batería de ampliación permite turnos más largos, posibilita el funcionamiento en entornos fríos y ofrece un ciclo de vida la batería más largo. Y con PowerPrecision Console, una herramienta de Mobility DNA sin coste alguno, puede detectar las baterías antiguas que ya no pueden recargarse por completo y desecharlas, lo que garantiza que sus escáneres de anillo RS5100 siempre disponen de una batería en buen estado —y los trabajadores no se quedarán sin carga durante un turno.

Elija el motor de escaneado que mejor cumpla sus requisitos

El SE4710 ofrece escaneado de rendimiento superior con iluminación roja y un punto de encuadre LED naranja. El sensor de obturador global y el objetivo de gama alta del SE4770 ofrecen un escaneado de alto rendimiento y una tolerancia al movimiento superior, ideal para aplicaciones de escaneado intensivo. La nítida mira de láser de color rojo del SE4770 está disponible con iluminación blanca o roja.

Notificaciones flexibles para cualquier entorno

Elija entre luces LED visuales o un indicador acústico para señalar que un escaneado ha finalizado correctamente. Una opción de vibración táctil alerta a los trabajadores sobre casos excepcionales en trastiendas muy ruidosas.

Opciones de disparador para maximizar la comodidad

El disparador lateral se puede utilizar con o sin guantes y es adaptable para su uso con cualquier mano. El doble disparador permite a los trabajadores cambiar de mano sobre la marcha y está diseñado para su uso en dedos sin guantes. Y el disparador superior integrado que se encuentra disponible con las configuraciones de disparador lateral o de doble disparador permite a los usuarios llevar el RS5100 a un lado del dedo para que apenas sobresalga de la mano —ideal para realizar selecciones en lugares estrechos.

El mejor rendimiento de escaneado de su categoría

Captura rápida y precisa de prácticamente cualquier código de barras

Ambas opciones de motor de escaneado permiten la captura prácticamente al instante de códigos de barras 1D y 2D aunque estén dañados, sucios y mal impresos, a través de PRZM Intelligent Imaging, un sensor de megapíxeles con los algoritmos superiores de Zebra.

Campo de visión amplio

Ahora resulta más fácil escanear códigos de barras, en especial los códigos de barras más grandes. El campo de visión más amplio crea una «zona óptima» más grande, lo que minimiza en gran medida la necesidad de ajustar constantemente la distancia entre el escáner y el código de barras.

Resistente y listo para la empresa

Características del escáner resistente

El RS5100 ofrece el mejor diseño resistente de su categoría, con sellado, especificación para caídas y especificación para sacudidas, lo que garantiza un funcionamiento fiable. Está diseñado para soportar caídas, sacudidas y hasta el efecto de una manguera de alta presión. Además, la pieza metálica y las correas de nailon de la montura de dedo no se desgastarán ni se estirarán como los cierres de velcro de algunos dispositivos de la competencia, que solo duran unos pocos meses.

Disparadores de larga duración

El disparador está preparado para millones de accionamientos (pulsaciones del disparador) —en lugar de los pocos cientos de miles de accionamientos de la competencia. El resultado —sustitución de disparadores menos frecuente y un menor TCO.

Reduzca al mínimo los períodos de inactividad con un número máximo de elementos sustituibles

El conjunto del disparador extraíble e intercambiable está diseñado para minimizar el número de traslados al taller de reparación y maximizar el ciclo de vida. Y como los contactos de carga y el motor de vibración también están integrados en el conjunto del disparador, se pueden sustituir los tres componentes directamente in situ, de forma rentable —y prácticamente sin tiempo de inactividad.

Protección contra choques electrostáticos

El RS5100 está construido para soportar niveles más altos de descarga electrostática que los productos de la competencia —un problema común con los suelos de hormigón que podrían destruir fácilmente componentes electrónicos sensibles del escáner.

Accesorios innovadores que simplifican la trastienda y reducen el tiempo y el coste de gestión

Ahorre tiempo y dinero con cargadores de alta capacidad

Los cargadores ShareCradle de alta capacidad pueden cargar 20 escáneres de anillo RS5100 o 40 baterías del RS5100 de forma rentable, lo que reduce el tiempo de gestión y el coste de la trastienda. Por ejemplo, utilice tan solo 5 cargadores ShareCradle de alta capacidad para cargar 100 escáneres RS5100 —en lugar de 100 cables de carga USB.

Especificaciones del RS5100

Características físicas

Dimensiones	61 mm (Lo) x 28 mm (An) x 21 mm (Pr) 2,67 pulg. (Lo) x 1,10 pulg. (An) x 0,83 pulg. (Pr)
Peso	70 g/2,47 onzas
Alimentación	480 mAh (estándar); 735 mAh (de ampliación); batería de Li-Ion PowerPrecision+

Características de rendimiento

Resolución óptica	1280 x 960 píxeles
Balaceo	360°
Inclinación	±60°
Sesgo:	±60°
Elemento de enfoque	SE4710: LED de 610 nm; SE4770: Láser de 655 nm
Elemento de iluminación	SE4710: 1 LED Hyper Red de 660 nm SE4770: 1 LED Hyper Red de 660 nm o 1 LED de luz blanca cálida
Campo de visión	SE4710: Horizontal: 42°, Vertical: 28° SE4770: Horizontal: 48°, Vertical: 30°
Inmunidad a la luz ambiental (desde la oscuridad total)	107 639 lux máximo (luz solar directa)
Simbologías 1D admitidas	Code 39, Code 128, Code 93, Codebar/NW7, Code 11, MSI, UPC/EAN, I 2 de 5, Korean 3 de 5, GSI DataBar, Base 32 (Italian Pharma)
Simbologías 2D admitidas	PDF417, Micro PDF417, Códigos compuestos, TLC-39, Aztec, DataMatrix, MaxiCode, Código QR, Micro QR, Chino sensible (Han Xin), Códigos postales
Simbologías OCR admitidas	OCR-A, OCR-B

Interfaz de usuario

LED	4 LED RGB situados en la cara posterior del dispositivo (programables)
Indicador acústico	Hasta 85 dBA a 10 cm de la parte posterior del puerto de indicador acústico del dispositivo
Tecla de restauración	Accesible para el usuario para arranque en caliente de emergencia y reconexión de Bluetooth (tras agotarse el tiempo de espera de desconexión)
Activación de escaneado	Disparador manual ambidextro

Entorno de usuario

Temp. funcionamiento	De 0° C a 50 °C/32° F a 122 °F con batería estándar De -20° C a 50 °C/-4° F a 122 °F con batería de ampliación
Temp. almacenamiento	De -40 °C a 60 °C/de -40 °F a 140 °F incluida la batería De -40 °C a 60 °C/de -40 °F a 140 °F excluida la batería
Humedad	Del 5 % al 95 % sin condensación
Especificación para caídas	Múltiples caídas de 1,8 m/6 pies sobre suelo de hormigón dentro del intervalo de temperaturas de funcionamiento
Especificación para sacudidas	1000 sacudidas de 0,5 m/1,64 pies
Sellado	IEC 60529: IP65
Vibración	Sinusoidal 5-2000 Hz, valor pico de 4 g, 1 hora por eje; aleatoria de 20-2000 Hz, 6 g RMS o 0,04 g2/Hz, 1 hora por eje
Emparejamiento	NFC; Tap to Pair
Descarga electrostática (ESD)	Descarga de aire de ±15 kVdc; descarga directa de ±8 kVdc

Captura de datos

Opciones de escaneado	Motores de escaneado 1D/2D de alcance estándar SE4710 o SE4770
------------------------------	--

Periféricos y accesorios

Cargador de anillo de 4 ranuras y 20 ranuras; cargador de batería de 8 ranuras y 40 ranuras; montaje en el dorso de la mano 1; cordón 1; montajes de disparador de repuesto

PAN inalámbrica

Bluetooth	Bluetooth v4.0 Clase 1 y 2 con Bluetooth Low Energy (BLE); Perfiles compatibles: Perfil de puerto serie (SPP), Perfil de dispositivo de interfaz humana (HID), Perfil de aplicación de detección de servicio (SDAP)
------------------	---

Garantía

Sujeto a los términos de la declaración de garantía de hardware de Zebra, el RS5100 está garantizado frente a defectos de fabricación y materiales durante un periodo de 1 (un) año desde la fecha de entrega. Para consultar la declaración de garantía completa, visite: <http://www.zebra.com/warranty>

Normativa

Cumplimiento medioambiental	Directiva RoHS 2011/65/EU; Enmienda 2015/863 REACH SVHC 1907/2006
------------------------------------	---

Servicios recomendados

Zebra OneCare Essential y Select: Maximice la disponibilidad de los dispositivos Zebra, el aprovechamiento de los dispositivos y la eficiencia operativa con estos servicios de asistencia con todas las funciones que marcan la pauta en el sector.

SE4710

Simbología/Resolución	Cerca/Lejos
Code 39: 4 mil	De 8,4 cm/3,3 pulg. a 22,4 cm/8,8 pulg.
Code 128: 5 mil	De 7,1 cm/2,8 pulg. a 20,8 cm/8,2 pulg.
Code 39: 5 mil	De 5,08 cm/2,0 pulg. a 34,3 cm/13,5 pulg.
PDF417: 5 mil	De 7,9 cm/3,1 pulg. a 21,3 cm/8,4 pulg.
DataMatrix: 10 mil	De 7,4 cm/2,9 pulg. a 25,7 cm/10,1 pulg.
UPCA: 100 %	De 4,62 cm/1,8 pulg. a 66,0 cm/26,0 pulg.
Code 39: 20 mil	De 5,082 cm/2,0 pulg. a 76,2 cm/30,0 pulg.

SE4770

Simbología/Resolución	Cerca/Lejos
Code 39: 3 mil	De 7,6 cm/3,0 pulg. a 14,7 cm/5,8 pulg.
Code 128: 5 mil	De 5,8 cm/2,3 pulg. a 24,9 cm/9,8 pulg.
PDF417: 5 mil	De 7,6 cm/3,0 pulg. a 20,1 cm/7,9 pulg.
PDF417: 6.67 mil	De 6,4 cm/2,5 pulg. a 25,7 cm/10,1 pulg.
DataMatrix: 10 mil	De 5,3 cm/2,1 pulg. a 27,9 cm/11,0 pulg.
UPCA: 100 %	De 4,1 cm/1,6 pulg. a 63,2 cm/24,9 pulg.
Code 128: 15 mil	De 6,1 cm/2,4 pulg. a 70,6 cm/27,8 pulg.
Code 39: 20 mil	De 4,1 cm/1,6 pulg. a 91,7 cm/36,1 pulg.
QR: 20 mil	De 2,8 cm/1,1 pulg. a 44,5 cm/17,5 pulg.

Notas al pie

- 1 Montajes de disparador lateral, dorso de la mano y cordón disponibles para el T1 de 2020.
- 2 Campo de visión limitado.

Mercados y aplicaciones

Almacenaje/distribución

- Selección
- Clasificación y ubicación
- Embalaje

Transporte y logística

- Clasificación
- Carga de camiones
- Envío
- Recepción

Manufactura

- Gestión de inventario
- Reposición
- Clasificación
- Montaje
- Comprobación de productos acabados

Sector de retail

- Click & Collect
- Inventario en tienda
- Rebajas de precios

Ocio

- Clasificación y selección

Servicio in situ

- Contabilidad en ruta
- Comprobación de paquetes



Sede en NA y corporativa
+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 Latinoamérica
+1 847 955 2283
la.contactme@zebra.com