

Lector de RFID UHF MC3390xR

El mejor lector con RFID de largo alcance con una poderosa plataforma Android

Presentamos la nueva evolución en lectores de RFID de largo alcance. El lector de mano de RFID UHF/RAIN de largo alcance integrado MC3390xR ofrece un nuevo nivel de eficiencia y precisión a la administración de inventario, la operación omnicanal de pedidos, el despacho directo y más. Usted obtiene el mismo diseño ergonómico liviano de la exitosa familia MC3300R, ahora con la arquitectura Android más moderna, potente y segura de Zebra. El procesador ultrapotente, el lector NFC integrado y la batería con un 35 % más de capacidad aceleran las tareas y facilitan el uso. La antena de largo alcance integrada proporciona el mejor rango de lectura de RFID y un rendimiento superior, de manera que las operaciones de inventario se pueden realizar con mayor velocidad y precisión. Gracias al exclusivo diseño resistente de Zebra, el MC3390xR es ideal para entornos semiindustriales. También puede crear aplicaciones para Android intuitivas que aprovechen la poderosa plataforma informática, la pantalla táctil de gran tamaño y el teclado físico del MC3390xR.



TCO bajo con herramientas de desarrollo flexibles

Simplifique el desarrollo de aplicaciones con una sola plataforma

Si ya utiliza otros lectores de mano de RFID de Zebra en su cadena de suministro, puede optimizar el desarrollo de aplicaciones con un solo kit de desarrollo de software. No necesita aprender un nuevo marco de desarrollo de aplicaciones ni volver a programar una aplicación: utilice el mismo SDK para el MC3390xR, el MC3330xR, el MC3390R, el MC3330R y las bases de RFID RFD2000 y RFD8500.

Simplifique las implementaciones en toda la flota con el EMDK y SDK de RFID para Xamarin

La plataforma de interdesarrollo de Xamarin permite a los desarrolladores utilizar sus conocimientos y herramientas de C# para desarrollar aplicaciones rápidas y atractivas para dispositivos Android. Con el EMDK y SDK de RFID para Xamarin de Zebra es fácil incorporar todas las características avanzadas del MC3390xR en sus aplicaciones de Xamarin. Nuestro EMDK simplifica el diseño de aplicaciones empresariales para lograr ciclos de desarrollo más rápidos y rentables. Nuestro SDK de RFID para Xamarin le permite utilizar las mismas aplicaciones de RFID que haya desarrollado para otros dispositivos de Zebra en el MC3390xR.

Versatilidad y rendimiento sin igual en la captura de datos

El mejor alcance y precisión de lectura RFID de su clase

La antena integrada de largo alcance puede capturar etiquetas RFID a más de 29 metros (95 pies) de distancia, un 200 % más lejos que el siguiente competidor líder. La fiabilidad de este rendimiento de RFID de largo alcance permite realizar operaciones más frecuentes y exactas de recuento de inventario para que pueda administrar mejor el inventario en piso, del almacén y para distribución.

Sensibilidad optimizada para mayor precisión

La tecnología de radio ASIC de alto rendimiento de Zebra proporciona una sensibilidad de nivel superior y una mayor precisión de lectura, con una velocidad de lectura más rápida (más del 25 %) y precisa (más del 40 %) que otros dispositivos de su clase.¹



Agregue un nuevo nivel de eficiencia y precisión a las aplicaciones de inventario, operación omnicanal de pedidos y despacho directo con el MC3390xR.

Para obtener más información, visite www.zebra.com/mc3390xr

Escaneo integrado de códigos de barras 1D/2D de alcance medio o largo

Los trabajadores no necesitan diferentes dispositivos para capturar códigos de barras y etiquetas RFID: el MC3390xR puede capturar todo. Elija entre un motor de escaneo de alcance medio o extendido que puede capturar códigos de barras a entre 3 in/7,62 cm y 70 ft/21,4 m de distancia. Ambas opciones ofrecen la tecnología PRZM Intelligent Imaging exclusiva de Zebra para la captura al primer intento, siempre, de códigos de barras 1D y 2D, independientemente de su condición.

Tecnología de localización fácil de usar

El MC3390xR puede ayudarlo a determinar la ubicación de un artículo específico. El modo de búsqueda de artículos emplea indicaciones sonoras y visuales para guiar rápidamente a los trabajadores a la ubicación de cualquier artículo deseado.

Capture varios códigos de barras y formularios completos con un solo escaneo

¿Necesita capturar varios códigos de barras de una o más etiquetas de un artículo? Con el MC3390xR, es fácil. Los trabajadores pueden capturar fácilmente todos los códigos de barras correctos en numerosas etiquetas, con pulsar una sola vez el gatillo del escáner.

Potente plataforma para aplicaciones empresariales exigentes

Diseñado para entornos semiindustriales

El MC3390xR cuenta con especificación para caídas desde 5 ft/1,5 m y, gracias al sellado IP54, es resistente a salpicaduras de líquido y al polvo. El panel táctil Corning™ Gorilla™ Glass y la ventana del lector de imágenes otorgan máxima resistencia a rayaduras y protección contra roturas a dos de las piezas más vulnerables del dispositivo. ¿El resultado? Los trabajadores pueden dejar caer el MC3390xR sobre concreto y usarlo en áreas con mucho polvo, sin que su funcionamiento deje de ser confiable.

La potencia necesaria para turnos completos gracias a la batería de 7000 mAh líder en su clase

La nueva batería de mayor capacidad de 7000 mAh viene como característica estándar en todos los MC3390xR. Su mayor potencia implica menos cambios de batería, administración de batería más simple y un conjunto de baterías más pequeño. Además, la tecnología PowerPrecision+ de Zebra proporciona un conjunto completo de métricas que facilitan la identificación, el retiro y el reemplazo de las baterías obsoletas.

Diseño liviano y estilizado

El MC3390xR es uno de los lectores de RFID UHF más livianos de su clase y está diseñado para que el trabajador lo utilice fácilmente con una sola mano, tanto izquierda como derecha.

Potencia de procesamiento sin igual

Potencie sus aplicaciones más exigentes de hoy y mañana con un procesador y memoria superiores: cada modelo cuenta con un procesador de ocho núcleos ultrapotente de 2,2 GHz y 4 GB de RAM/32 GB de memoria flash.

Accesorios retrocompatibles

Puede usar la mayoría de sus accesorios MC3200/MC3300/MC3300R para una actualización rentable. Además, puede elegir nuevos accesorios, como el cargador universal ShareCradle que simplifica la administración del depósito.

Respuesta para cualquier entorno

Gracias a los LED altamente visibles, los trabajadores pueden hacer un seguimiento del estado de carga y confirmar la finalización de una tarea, incluso en los entornos más ruidosos. Los LED se encuentran en ambos extremos del dispositivo para que puedan verse desde cualquier ángulo.

Tecnología NFC integrada para una conexión inmediata

Con un toque rápido, los trabajadores pueden emparejar el MC3390xR con la familia de escáneres tipo anillo, las impresoras portátiles y los auriculares Bluetooth de Zebra. También puede usar el lector NFC para aplicaciones con la función "tocar para autenticar", en las que los trabajadores simplemente tocan con su tarjeta de identificación de empleados para iniciar sesión en aplicaciones y recursos autorizados.

Simplifique la carga de datos con un teclado y una pantalla táctil de gran tamaño

La combinación perfecta: pantalla táctil de gran tamaño y teclado

Ya sea que su aplicación requiera entrada táctil o con el teclado físico, tenemos lo que necesita. Su aplicación puede utilizar toda la pantalla, mientras que el teclado físico proporciona la misma experiencia de entrada de los usuarios que tienen sus trabajadores hoy en día. Y con tres opciones diferentes, puede elegir el teclado adecuado para satisfacer sus necesidades de entrada de datos: alfanumérico, numérico y numérico funcional.

Lo mejor en soporte para Android

El único dispositivo de esta clase que ofrece Android 11

Gracias a Android 11, MC3390xR es más fácil de usar e, incluso, más seguro con compatibilidad para futuras versiones de Android. Para su departamento de TI, hay más de 50 nuevas mejoras de seguridad y privacidad.

Seguridad de por vida para Android

Con LifeGuard™ para Android™, obtiene las actualizaciones de seguridad necesarias para garantizar día a día la protección de sus lectores de RFID MC3390xR, además de controlar de forma simple todo el proceso de actualización del sistema operativo y recibir soporte integrado para la próxima versión de Android.

Especificaciones

Características físicas

| | |
|--------------------------------|--|
| Dimensiones | 6,45 in L x 3,78 in An x 10,67 in P 164 mm L x 96 mm An x 271 mm P |
| Peso (con correa de mano) | MC3390XR con SE4770: 26,2 oz/743 g MC3390XR con SE4850: 27,1 oz/769 g |
| Pantalla | Pantalla WVGA (800 x 480) a color de 4 in |
| Ventana del lector de imágenes | Corning Gorilla Glass |
| Panel táctil | Panel táctil Corning Gorilla Glass con brecha de aire; compatible con el modo de entrada doble con lápiz óptico y con o sin guantes (el lápiz óptico conductivo se vende por separado) |
| Retroiluminación | Retroiluminación LED |
| Ranura de expansión | MicroSD accesible para el usuario con 32 GB SDHC y hasta 512 GB SDXC |
| Conexiones de red | USB 2.0 de alta velocidad (host y cliente), WLAN y Bluetooth |
| Notificación | LED laterales y tono audible |
| Teclado | Númérico (29 teclas), numérico funcional (38 teclas), alfanumérico (47 teclas) |
| Voz | PTT Express y Workforce Connect PTT Pro (altavoz interno y compatibilidad con auriculares inalámbricos Bluetooth) |
| Audio | Altavoz y micrófono integrados |

Características de rendimiento

| | |
|-------------------|---|
| CPU | Procesador Qualcomm Snapdragon™ 660 de 8 núcleos y 2,2 GHz |
| Sistema operativo | Puede actualizarse a Android 14 |
| Memoria | 4 GB/32 GB de memoria flash |
| Alimentación | Todos los modelos vienen con batería recargable de ion de litio de 3,6 V y 7000 mAh PowerPrecision+; carga completa en cinco (5) horas; capacidad de cambio caliente con persistencia en la sesión Bluetooth/WLAN temporal Retrocompatibilidad con baterías de 5200 mAh (2X) |

Entorno del usuario

| | |
|----------------------------|---|
| Temp. de funcionamiento | De -4° a 122 °F/de -20° a 50 °C |
| Temp. de almacenamiento | De -40 °F a 158 °F/De -40 °C a 70 °C |
| Humedad | Del 5 % al 95 % de humedad relativa (sin condensación) |
| Especificaciones de caídas | Varias caídas desde 5 pies/1,5 m sobre concreto en todo el espectro de temperaturas de funcionamiento |
| Especificación | 1000 golpes desde 1,6 ft/0,5 m |

LAN inalámbrica

| | |
|---|--|
| Radio | IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i/r/k/v²/w/mc²; certificación Wi-Fi™; IPv4, IPv6, 2x2 MU-MIMO |
| Velocidad de datos | 5 GHz: 802.11 a/n/ac hasta 866,7 Mbps 2.4GHz: 802.11b/g/n, hasta 300 Mbps |
| Canales operativos (según las regulaciones) | Canal 1-13 (2412-2472 MHz): 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13 Canal 36-165 (5180-5825 MHz): 36,40,44,48,52,56,60,64,100,104,108,112,116,120,124,128,132,136,140,144,149,153,157,161,165 Ancho de banda de los canales: 20, 40 y 80 MHz Frecuencias/canales de operación y anchos de banda dependen de las normas reglamentarias y del organismo certificador. |
| Seguridad y cifrado | WEP (40 o 104 bits); WPA/WPA2 Personal (TKIP y AES); WPA3 Personal (SAE); WPA/WPA2 Empresarial (TKIP y AES); WPA3 Empresarial (AES) — EAP-TTLS (PAP, MSCHAP, MSCHAPv2), EAP-TLS, PEAPv0-MSCHAPv2, PEAPv1-EAP-GTC, LEAP y EAP-PWD; WPA3 Empresarial Modo de 192 bits (GCMP-256) — EAP-TLS; Enhanced Open (OWE) |
| Certificaciones | WFA (802.11n, WMM-PS, 801.11ac, PMF); WiFi Direct WMM-AC, Voice Enterprise |
| Itinerancia rápida | Almacenamiento en caché PMKID; Cisco CCKM; 802.11r; OKC |

PAN inalámbrica

| | |
|-----------|---|
| Bluetooth | Clase 2, Bluetooth v5.0 con BR/EDR y compatibilidad con Bluetooth de bajo consumo (BLE) |
|-----------|---|

Accesorios

| |
|---|
| Base de una sola ranura con cargador de batería adicional; base solo de carga de cuatro ranuras con cargador de batería de cuatro ranuras; base Ethernet de cuatro ranuras con cargador de batería de cuatro ranuras; base solo de carga de cinco ranuras; base Ethernet de cinco ranuras |
|---|

Normativas

| | |
|------------------------------|---|
| EMI/EMC | FCC Parte 15, Subparte B, Clase B; ICES 003 Clase B, EN 301 489-1; EN 301 489-3; EN 55024; y EN 55032 Clase B |
| Seguridad eléctrica | UL 60950-1, CAN/CSA C22.2 N.º 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1 |
| Exposición a radiofrecuencia | UE: EN 50364, EN 62369-1, EN 50566, EN 62311 EE. UU.: FCC Parte 2, 1093, Boletín 65 de la OET, Suplemento "C" Canadá: RSS-102 |

Mercados y aplicaciones

Cadena de suministro/transporte y logística

- Despacho directo
- Seguimiento y localización de artículos

Almacenamiento

- Recuentos de ciclos e inventario
- Reabastecimiento automático
- Control de recepción y reducción de inventario
- Seguimiento y localización de artículos
- Ejecución de pedidos en operación omnicanal

Manufactura

- WIP
- Inventario de partes y productos terminados

Entorno del usuario

| | |
|-------------------------------|--|
| de golpes | |
| Sellado | IP54 |
| Vibración | Seno: 4g pico, 5 hz a 2 khz, Aleatorio: 0,04 g ² /hz, 20 hz a 2 khz |
| Choque térmico | De -40 °F a 158 °F/De -40 °C a 70 °C |
| Descarga electrostática (ESD) | +/-15 kV aire, +/-8 kV descarga de contacto +/-8 kV de descarga de contacto indirecta |

Tecnología de sensor interactivo (IST)

| | |
|------------------------|---|
| Sensores de movimiento | Acelerómetro de tres ejes con giroscopio MEMS |
|------------------------|---|

RFID

| | |
|---------------------------------|--|
| Normas compatibles | EPC Clase 1 Gen2; EPC Gen2 V2; ISO-18000-63 |
| Motor RFID | Tecnología de radio privada de Zebra |
| Velocidad de lectura más rápida | Más de 900 etiquetas por segundo |
| Rango de lectura nominal | 95 ft./ 29 m |
| Potencia de salida de RFID | De 0 dBm a +30 dBm |
| Tipo de antena RFID | Integrada, polarizada lineal |
| Rango de la frecuencia | 865-928 MHz *Las configuraciones específicas compatibles para una región y país se proveerán después de seleccionar el país |
| Gen2X | Compatible con el estándar de comunicaciones Gen2X del sector. |

Escaneo de códigos de barras

| | |
|--------------------|--|
| Motores de escaneo | SE4770 con puntero LED Lector de imágenes SE4850 de alcance extendido |
|--------------------|--|

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 MC3390xR está garantizado contra defectos de mano de obra y materiales por un período de 1 (un) año a partir de la fecha de envío. Para leer la declaración completa de la garantía, visite:
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.
Servicios VisibilityIQ™ de Zebra: Mejore el valor del dispositivo con los servicios VisibilityIQ™ opcionales de Zebra. VisibilityIQ le brinda información útil e impulsada por los datos para que pueda maximizar el desempeño de sus dispositivos, sus trabajadores y sus tareas de rutina. VisibilityIQ™ Foresight integra sus datos masivos en un solo panel basado en la nube codificado por color, lo que se traduce en información útil que lo ayuda a simplificar los flujos de trabajo. VisibilityIQ™ DNA permite ver las herramientas clave de DNA, y el panel en la nube de VisibilityIQ™ OneCare™ permite ver las reparaciones, la asistencia técnica, el estado de la seguridad del software y más.

Notas al pie

* Según los resultados de las pruebas de Zebra de casos de uso específicos
Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

Mobility DNA

Las soluciones de Mobility DNA le permiten sacar más provecho de sus computadoras móviles mediante la incorporación de funcionalidades y la simplificación de la implementación y administración de sus dispositivos móviles. Para obtener más información sobre estas características exclusivas de Zebra, por favor visite
www.zebra.com/mobilitydna

Mobility DNA solo está disponible en Android. Las funciones pueden variar según el modelo y es posible que se requiera un contrato de soporte. Para ver para qué soluciones se ofrece soporte, visite:
<https://developer.zebra.com/mobilitydna>