

Lector LS3478-FZ

Lector industrial inalámbrico

HOJA DE DATOS

Lectura precisa de códigos de barras dañados o con mala calidad de impresión

El lector industrial inalámbrico LS3478-FZ de Symbol proporciona una tecnología de lógica difusa por lo que podrá leer con rapidez y precisión códigos de barras unidireccionales en el entorno industrial, que con frecuencia resultan dañados, están sucios o tienen una mala calidad de impresión.

En el almacén, el centro de distribución, la fábrica o la tienda minorista, este terminal de mano inalámbrico ofrece un rendimiento superior y gran confiabilidad. Además, está diseñado para hacer que su manejo sea muy sencillo y sus empleados puedan manejarlo con comodidad incluso durante largos turnos de trabajo. Las múltiples interfaces en tarjeta le aseguran que podrá utilizar los dispositivos de captura de datos con sus actuales sistemas anfitriones, al mismo tiempo que le ofrece la posibilidad de actualizar los sistemas sin tener que adquirir nuevos lectores. Sentará las bases de una solución de gestión y captura de datos avanzada que crecerá con su empresa a medida que se desarrollen sus necesidades.

Desaparecen los cables, no el rendimiento

El trabajo de los empleados de almacén, producción o tienda minorista será mucho más eficiente al eliminar los cables entre el dispositivo y el equipo anfitrión. El técnico de la línea de producción podrá leer códigos de barras sucios o dañados sin necesidad de que el terminal esté unido por un cable al sistema anfitrión, con lo que se consigue un ahorro de tiempo y una mayor exactitud de los datos. Además, como habrá podido comprobar, los cables son un foco de errores en los dispositivos de mano que se utilizan en entornos industriales. Al prescindir de los cables, se reducirá el tiempo de inactividad como consecuencia de las fallas en los cables.

Minimiza el tiempo de inactividad del equipo

Tan innovador como resistente, el lector LS3478-FZ cuenta con las características operativas y ergonómicas necesarias para aplicaciones industriales que requieran un uso intensivo en los entornos más hostiles. Durante las pruebas de resistencia, demostró un rendimiento confiable incluso cuando se le sometió a múltiples caídas sobre concreto desde 2 metros. Está sellado conforme a la norma IP65, que lo aísla del polvo y el agua, y su ventana de salida está empotrada y es resistente a arañazos, por lo que se extiende su vida útil. Como resultado, evitará tiempos de inactividad innecesarios y gastos en costosos repuestos.

Mayor versatilidad para sus aplicaciones industriales

Cuando necesite un acceso de lectura rápido y conveniente en lugares de difícil acceso, como en actividades que precisan de un montacargas en un almacén, el lector LS3478-FZ cuenta con un gancho metálico integrado que puede acoplarse a una polea. Los operadores podrán acceder al lector con mayor facilidad y guardarlo con rapidez una vez finalizada la lectura.

En tareas que se realizan en entornos con mucho ruido y poca luz, los operarios no siempre pueden ver u oír la señal del lector para saber con rapidez si la lectura se ha completado. Los brillantes indicadores LED y el indicador sonoro con volumen regulable aseguran que los usuarios puedan



CARACTERÍSTICAS

VENTAJAS

Lector de alto rendimiento con capacidad de decodificación por lógica difusa

Lee con precisión y rapidez todos los códigos de barras 1D al primer intento, incluso aquellos con una impresión de mala calidad, sucios, dañados o de bajo contraste

Lectura inalámbrica

Facilita la recopilación de datos en tiempo real sin los impedimentos de los cables y reduce la necesidad de reparaciones por fallas en el cable

Diseño resistente que soporta caídas múltiples desde 2 metros sobre concreto, 2500 caídas desde 1 metro y 5000 golpes

Asegura la máxima confiabilidad al reducir los tiempos de inactividad a consecuencia de caídas accidentales.

Sellado conforme a la norma IP65 (aislamiento electrónico)

Protegido contra agua y polvo para garantizar un rendimiento confiable en condiciones industriales difíciles, con lo que se reducen los tiempos de inactividad imprevistos debido a fallas en el equipo

LED brillante e indicador sonoro con volumen ajustable

Asegura que la información le llegue al usuario de manera clara en entornos de mucho ruido gracias a varios modos de confirmación, por lo que los empleados no perderán tiempo intentando averiguar si se ha completado la lectura

Comunicación entre múltiples puntos

Posibilidad de comunicar cuatro terminales con una sola cuna para aumentar la productividad

Brillante punto de enfoque láser de 650 nm

Proporciona una línea de gran visibilidad para lograr una lectura más precisa

Compatible con simbologías RSS (Reduced Space Symbology)

Compatible con simbologías nuevas para proteger su inversión de hardware

Formateo de datos avanzado

Elimina modificaciones costosas en el software anfitrión

Memoria flash

Simplifica las actualizaciones y personalizaciones in situ del producto

Juego de cables universales

Permite un fácil reemplazo y actualizaciones

Múltiples interfaces en tarjeta

Permite la conexión flexible con diferentes sistemas anfitriones, por lo que podrá maximizar el uso de su tecnología actual

ver y oír con claridad la señal, con lo que se logra un valioso ahorro en tiempo de trabajo.

Evita preocupaciones de mantenimiento con una completa oferta de servicios y asistencia

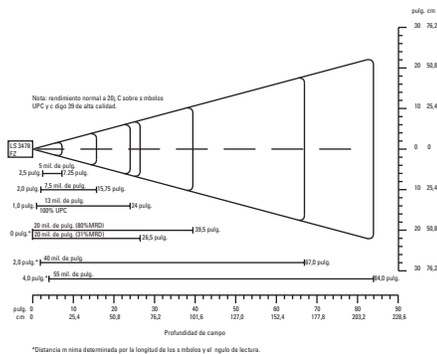
Incluso para los lectores más resistentes es importante contar con un servicio de asistencia que cubra su mantenimiento. Por este motivo, Symbol cubre todos los aspectos de su solución de movilidad, desde el diseño de la red hasta las operaciones en curso, y le ofrece una cobertura sin igual, amplia y en profundidad para poder cubrir todas sus necesidades de servicio y asistencia.

El servicio de asistencia de Symbol ofrece:

- Servicios profesionales de planificación, valoración e implementación, que son los pilares para que una solución tenga éxito
- Un equipo global con extraordinaria experiencia en la industria y el producto, centrado en la asistencia al producto de Symbol
- Un servicio de asistencia y mantenimiento de confianza, que le asegura que su solución funciona perfectamente y con eficacia

Si desea más información acerca del lector de mano inalámbrico industrial LS3478-FZ y la completa línea de accesorios, póngase en contacto con nosotros en el teléfono +1 800 722 6234 o +1 631 738 2400, o visite nuestra página Web www.symbol.com/ls3478fz.

¹ Rotación (inclinación): Se controla girando la muñeca en el sentido de las agujas del reloj o en sentido contrario.
² Ángulo vertical: Se controla subiendo y bajando la muñeca.
³ Ángulo horizontal: Se controla moviendo la muñeca de izquierda a derecha y viceversa.



Especificaciones del lector LS3478-FZ

Características físicas

Dimensiones	18,85 cm de alto x 12,25 cm de ancho x 7,43 cm de profundidad
Peso (sin cable)	414 g
Batería	Batería de ión litio de 2200 mAh
Tiempo de carga de la batería	Recarga completa (100%) en 3 horas
Color	Negro y amarillo

Características de rendimiento

Tipo de lector	Retrocolectivo
Fuente de luz	Diodo láser visible de 650 nm
Repetición de lectura	36 lecturas por segundo, típica
Ancho mínimo del elemento	0,127 mm
Distancia nominal de trabajo	Véase Zona de decodificación
Contraste de impresión	Diferencia mínima reflectante de 25%
Rotación ¹	+/- 20 grados desde normal
Ángulo vertical ²	+/- 65 grados desde normal
Ángulo horizontal ³	+/- 50 grados desde normal
Capacidad de decodificación	UPC, EAN, UPC-EAN con suplementos, UCC-EAN 128, JAN 8 y 13, código 39, código 39 ASCII completo, código 39 trióptico, código 128, código 128 ASCII completo, Codabar (NW7), entrelazado 2 de 5, discreto 2 de 5, código 93, MSI, código 11, código 32, Bookland EAN, IATA, UCC/EAN RSS y variantes de RSS
Interfaces admitidas	RS232, interfaz de teclado (Keyboard Wedge), emulación de lápiz óptico (Wand), emulación de lector, IBM 468X/469X, USB y Synapse

Entorno del usuario

Temperatura de funcionamiento	-20° a 50°C
Temperatura de almacenamiento	-40° a 60°C
Humedad	5% a 95% de humedad relativa, sin condensación
Sellado	Sellado según la norma IP65
Especificaciones de caídas	La unidad funciona sin anomalías tras varios impactos sobre concreto desde 2 metros
Efecto de la luz ambiental	No le afecta la exposición a las condiciones de iluminación normales en fábricas y oficinas, ni tampoco la exposición directa a la luz del sol: Interior: 4842 lux (450 bujías-pie) Exterior: 86080 lux (8000 bujías-pie)
Descarga electrostática	Cumple con los requisitos de descarga de aire de 20 kV y descarga de contacto de 8 kV

Cunus	STB 3408 y FLB 3408	STB 3478 y FLB 3478
Requisitos de alimentación	4,75 – 14 VDC	4,75 – 14 VDC
Consumo típico de energía		
Estado de no carga	10 mA	105 mA a 5V 45 mA a 9V
Carga rápida	915 mA a 5V 660 mA a 9V	915 mA a 5V 660 mA a 9V
Carga lenta	480 mA a 5V 345 mA a 9V	480 mA a 5V 345 mA a 9V
Enlace de radiofrecuencia	N/A	Bluetooth clase 1 (2,4 GHz), Clase 2

Especificaciones de radiofrecuencia

Rango	Línea visual directa de 100 metros
Frecuencia	2,4 GHz

Regulaciones

Protección contra la corriente transitoria	IEC 1000-4-(2,3,4,5,6,11)
EMI/RFI	FCC Parte 15 Clase B, ICES-003 Clase B, Directiva EMC de la Unión Europea, VCCI/MITI/Dentori de Japón
Seguridad láser	IEC825-1 Clase 2

Garantía

El lector LS3478-FZ está garantizado contra defectos de mano de obra y materiales por un periodo de 3 años (36 meses) a partir de la fecha de envío al cliente, siempre y cuando no se haya modificado el producto y se haya usado en condiciones normales y adecuadas. Consulte la garantía completa para obtener todos los detalles.

Zona de decodificación

Zona de decodificación del LS3478-FZ

Acerca de Symbol Technologies

Symbol Technologies, Inc., The Enterprise Mobility Company™, líder reconocido mundialmente en movilidad en la empresa, ofrece productos y soluciones que capturan, transfieren y gestionan la información en tiempo real hasta y desde el punto de actividad. Las soluciones de movilidad empresarial de Symbol integran avanzados productos de captura de datos, tecnología de identificación por radiofrecuencia, plataformas de informática móvil, infraestructura inalámbrica, software de movilidad y programas de servicio de la mejor calidad con la marca Symbol Enterprise Mobility Services. Se ha comprobado que los productos y las soluciones de movilidad empresarial de Symbol aumentan la productividad de los empleados, reducen los costos de operación, mejoran la eficacia operativa y brindan ventajas competitivas para las empresas más importantes del mundo. Para obtener más información, visite www.symbol.com

Oficina central
Symbol Technologies, Inc.
 One Symbol Plaza
 Holtsville, NY 11742-1300
 TEL: +1 800 722 6234/+1 631 738 2400
 FAX: +1 631 738 5990

Para la región Asia Pacífico
Symbol Technologies Asia, Inc.
 (Sucursal de Singapur)
 Asia Pacific Division
 230 Victoria Street #05-07/09
 Bugis Junction Office Tower
 Singapur 188024
 TEL: +65 6796 9600
 FAX: +65 6337 6488

Para Europa, Medio Oriente y África
Symbol Technologies
 EMEA Division
 Symbol Place, Winnersh Triangle
 Berkshire, England RG41 5TP (Reino Unido)
 TEL: +44 118 9457000
 FAX: +44 118 9457000

Para América
Symbol Technologies
 The Americas
 One Symbol Plaza
 Holtsville, NY 11742-1300
 TEL: +1 800 722 6234/+1 631 738 2400
 FAX: +1 631 738 5990

Página Web de Symbol

Consulte la lista completa de filiales y business partners de Symbol en todo el mundo en: www.symbol.com
 O póngase en contacto con nuestro equipo de ventas en: www.symbol.com/sales



Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso. Symbol® es una marca registrada y The Enterprise Mobility Company es una marca comercial de Symbol Technologies, Inc. Todas las demás marcas comerciales y de servicio son propiedad de sus respectivos titulares.

Para obtener información específica y de disponibilidad de sistemas, productos o servicios en su país, póngase en contacto con la oficina de Symbol Technologies o sus business partners.

N.º de parte LS3478FZ-LA Impreso en Estados Unidos 05/05 ©2005 Symbol Technologies, Inc. Symbol es una empresa que cuenta con las certificaciones ISO 9001 e ISO 9002 UKAS, RVC y RAB, de acuerdo con la definición del ámbito de aplicación.

