

Escáner de mano LS1203

Excelente valor para uso diario

El escáner de mano LS1203 de Zebra brinda escaneo láser de alta calidad, un diseño ergonómico fácil de usar y durabilidad a un precio asequible. El LS1203, diseñado para satisfacer las necesidades de las pequeñas empresas, ofrece el rendimiento y las características que se necesitan para reducir significativamente los errores en la entrada de datos y aumentar la productividad diaria en tiendas de regalos, tiendas de indumentaria, artículos deportivos, joyerías, tiendas de videos, florerías y demás comercios minoristas pequeños locales. Este escáner valioso y económico, que es fácil y cómodo de usar, ofrece la fiabilidad y protección de la inversión que han convertido a Zebra en el líder mundial en escáneres de códigos de barras de mano.



Mayor productividad desde el inicio

Para aplicaciones en las cajas registradoras de puntos de venta, el LS1203 brinda la potencia para mejorar las eficiencias operativas sin configuración previa. El diseño plug and play prácticamente elimina los problemas de instalación. El diseño ergonómico y de uso intuitivo obvia casi por completo la necesidad de capacitación: los empleados aprenden a usarlo en minutos.

El accionamiento manual de las teclas se elimina, lo que reduce los errores de los cajeros y garantiza que a sus clientes se les cobre el monto correcto. El resultado es un proceso de pago agilizado, una mayor satisfacción del cliente y un rápido retorno sobre la inversión. En el área de administración, el LS1203 automatiza los procesos basados en papel, como la administración de inventario, lo que se traduce en información más precisa y menos tiempo destinado a tareas administrativas diarias (y más tiempo dedicado a atender a los clientes).

Diseño duradero y preparado para el futuro

Por su diseño de placa única y elemento de escaneo duradero, el LS1203 puede soportar fácilmente el uso diario y las caídas inevitables. Con un funcionamiento cotidiano confiable, el LS1203 garantiza costos de mantenimiento mínimos y tiempo de actividad máximo. Las múltiples interfaces integradas ofrecen la protección de la inversión que necesita para garantizar que el escáner que compra hoy funcionará con el sistema de punto de venta de mañana.

Calidad comprobada en la que puede confiar

Cuando elige el LS1203, recibe la garantía añadida de comprar un producto de Zebra, el líder mundial en escaneo de códigos de barras de mano con millones de escáneres en uso diario en los comercios minoristas más grandes del mundo. Y dado que incluso los productos más duraderos requieren un plan de mantenimiento y estrategia de soporte, Zebra ha diseñado un complemento completo de ofertas de servicios para ayudar a proteger su inversión y mantener el óptimo rendimiento.

Mayor productividad desde el inicio con el LS1203

Para obtener más información, visite www.zebra.com/ls1203 o acceda a nuestro directorio de contactos globales en www.zebra.com/contact

Características

Diseño duradero: diseño de una sola placa; cumple con las estrictas pruebas de caídas desde 5 ft de Zebra

Está diseñado para el uso continuo durante todo el día, todos los días, lo que reduce significativamente el tiempo de inactividad y los costos de reparación

Múltiples interfaces: RS232, USB, cuña de teclado (KBW, por sus siglas en inglés) en un escáner

Simplifica la instalación e integración; una solución preparada para el futuro que garantiza compatibilidad con su host/punto de venta tanto ahora como en el futuro

Diseño híbrido ergonómico con un factor de forma elegante, liviano y equilibrado

Máxima comodidad para usar todo el día; reduce la fatiga del usuario

Escaneo intuitivo; diseño plug and play

Prácticamente elimina el tiempo de instalación y capacitación para agilizar el retorno sobre la inversión

Escáner láser 1D de alta calidad, con la opción de elegir entre escaneo con gatillo o Auto-Scan™ (modo continuo)

Escaneo preciso al primer intento; siempre listo para el siguiente escaneo

Especificaciones

Mercados y aplicaciones

Industrias

- Comercio minorista

Características físicas

Dimensiones	2,4 in Al x 7,1 in L x 2,4 in An 6,2 cm Al x 18 cm L x 6 cm An
Peso (sin cable)	Aproximadamente 4,3 oz (122 g)
Voltaje y corriente	5 +/-10 % V CC a 100 mA (En espera: <35 mA)
Fuente de alimentación	Alimentación del host o fuente de alimentación externa
Color	Blanco caja registradora o negro crepúsculo

Entorno del usuario

Temp. de funcionamiento	De 32 °F a 122 °F/De 0 °C 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
Especificación de caídas	Resiste múltiples caídas sobre concreto desde 5 ft/1,524 m
Tolerancia a la iluminación ambiental	Presenta tolerancia a las condiciones típicas de iluminación interior artificial e iluminación exterior natural (luz solar directa). Fluorescente, incandescente, vapor de mercurio, vapor de sodio, LED ¹ : 450 bujías-pie (4844 lux) Luz solar: 8000 bujías-pie (86 111 lux)
Volumen del indicador sonoro	Seleccionable por el usuario: tres niveles
Tono del indicador sonoro	Seleccionable por el usuario: tres tonos
ESD	Cumple con 15 kW de descarga de aire y 8 kV de descarga de contacto

Garantía

El LS1203 está garantizado contra defectos de mano de obra y de materiales por un período de 3 años (36 meses) a partir de la fecha de envío, siempre y cuando no se haya modificado el producto y se haya usado en condiciones normales y adecuadas. Consulte la garantía completa para obtener más información.

Profundidad del campo

Etiqueta de papel	
Code 39 - 5 mil	Inglés: de 0,25 in a 5,00 in Métrico: de 0,50 cm a 12,50 cm
Code 39 - 7,5 mil	Inglés: de 0 in a 7,75 in Métrico: de 0 cm a 19,68 cm
Code 39 - 10 mil	Inglés: de 0 in a 8,50 in Métrico: de 0 cm a 21,50 cm
UPC al 100 % - 13 mil	Inglés: de 0 in a 8,50 in Métrico: de 0 cm a 21,50 cm
UPC al 200 % - 26 mil	Inglés: de 0 in a 10,25 in Métrico: de 0 cm a 26,00 cm

Características de rendimiento

Tipo de escáner	Bidireccional
Fuente de luz (láser)	Diodos láser de 650 nm
Velocidad de escaneo	100 escaneos por segundo
Distancia de trabajo típica	Consulte la siguiente tabla.
Contraste de impresión mín.	Reflectancia mínima del 30 %
Balace (inclinación): ¹	±30° desde la posición normal
Cabeceo: ²	± 65°
Desviación (guiñada): ³	± 60°
Capacidad de decodificación	UPC/EAN, UPC/EAN con suplementarios, UPC/EAN 128, Code 39, Code 39 ASCII Completo, Code 39 trióptico, Code 128, Code 128 ASCII Completo, Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Code 93, MSI, Code 11, IATA, variantes de GS1 DataBar (antes RSS), Chinese 2 of 5
Interfaces compatibles	USB, RS-232; cuña de teclado

Normativas

Seguridad eléctrica	UL1950, CSA C22.2 n.º 950, EN60950/IEC950
Seguridad láser	IEC Clase 1
EMI/RFI	FCC Parte 15 Clase B, ICES-003 Clase B, Directiva EMC de la Unión Europea, SMA Australia, EMC Taiwán, VCCI/MITI/Dentori Japón

Notas al pie

- 1 - Balance (inclinación): Se controla al girar la muñeca en sentido horario o antihorario
- 2 - Cabeceo: Se controla al bajar o elevar la muñeca
- 3 - Desviación (guiñada): Se controla al girar la muñeca de izquierda a derecha o viceversa
- 4 - La luz LED con alto contenido de rizado de CA puede afectar el rendimiento del escaneo



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

Zebra y el logotipo de Zebra son marcas comerciales de ZTC, registradas en diversas jurisdicciones de todo el mundo. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. ©2024 ZTC y/o sus afiliadas. Todos los derechos reservados. Número de catálogo: SS-LS1203 04/2015 HTML