

- Lifetime Product Support
- Friendly Expert Advice
- Free Shipping

POSGuys.com

POINT OF SALE SUPERSTORE

Revisión del VoyagerGS de Metrologic

Producto: MS9590 VoyagerGS

Fabricante: Metrologic

Tipo: Explorador de laser de una línea

Soporte: Garantía de cinco años de Metrologic, ayuda del curso de la vida de POSGuys.com

El VoyagerGS es explorador de mano de la generación siguiente de Metrologic, empleando las fuerzas del Voyager mientras que utiliza un diseño accionado del estilo pistola.

Aplicaciones y ambientes típicos:

El valor del diseño y de la exploración del VoyagerGS permite que trabaje bien en medio a los ambientes al por menor o en grandes cantidades.

Características únicas y ventajas:

Como con muchos de los exploradores de laser de Metrologic, el VoyagerGS se puede programar para enviar uno de siete tonos estándar, así como siete tonos que suenen como efectos de un juego video de 8 bits. Estos "tonos de la diversión" proporcionan una alternativa única a las señales sonoras estándar que usted oye en ambientes al por menor.

Características estándar:

El Metrologic VoyagerGS viene estándar con el explorador, el cable de interfaz, el manual del usuario, y la guía de configuración. Un opcional auto-detecta el soporte puede también ser incluido.

El explorador es gris con el moldeado de goma negro alrededor del cargador, de la manija, y de la capilla, protegiendo el VoyagerGS y sus productos contra colisiones accidentales. Un LED en la capilla brilla el azul mientras que se presiona el disparador y destella blanco después de exploraciones acertadas. Cuando en modo del autosense, el LED cambiará a un color ambarino.

Desventajas:

Prueba de funcionamiento:

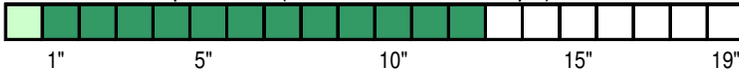
Para determinar las capacidades del Metrologic VoyagerGS, lo funcionamos a través de una batería de pruebas diseñadas para identificar la gama óptima de la exploración, el código de barras leído más denso, el código de barras leído más ancho, y la resistencia a la luz. Nuestras pruebas encontraron el VoyagerGS para ser una mejora marcada sobre el Voyager original y un explorador sólido para su clase.

La gama óptima de la exploración para el VoyagerGS era de contacto a 12" para los códigos de barras del 100% UPC-A, excelente para las localizaciones al por menor. El código de barras más denso explorado era 4.9 milipulgada, lejos más denso que experimentado en la mayoría de los ambientes estándar. Podía explorar todos sino dos de nuestros códigos de barras dañados, usados, y sucios, así que debe ser una gran opción para los ambientes al por menor donde los códigos de barras pueden conseguir usado poco.

La resistencia ligera puede ser molesta para los exploradores de laser, especialmente unos diseñados para los ambientes al por menor estándar. Trabajarán conveniente en la iluminación estándar, pero comienzan a vacilar mientras que el brillo aumenta. Afortunadamente, el VoyagerGS trabajó correctamente con nuestra luz hasta 8" lejos, pero tenía problemas en luz del sol directa.

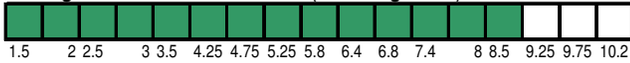
Prueba de Funcionamiento del Explorador

Gama de la Exploración (Profundidad del Campo)



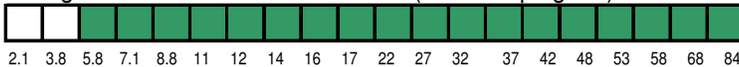
Excellent Scan Range
for retail environments

Códigos de Barras Anchos (En Pulgadas)



Exploraciones bien sobre estándar
retail/light industrial sizes

Códigos de Barras de Alta Densidad (En la Milipulgada)



Scans well above standard para
al por menor o poco industrial

Códigos de Barras de la Mal Calidad



Podía leer casi cada código de barras
dañado. Excelente para el uso industrial ligero

Resistencia a la Luz



Resistencia ligera media

Resultados 1D

El Código de Barras Más Alto de la Densidad Explorado	4.9mil	Bien
El Código de Barras Más Ancho Explorado	219.075 mm	Excelente
El código de Barras Más Corto Explorado	38 mm	Bien
Condiciones Ideales de la Gama (Estándar el 100% UPC-A)	Contacto – 12 pulgadas	Bien
Código de Barras Rasguñado	2 de 3	Bien
Código de Barras Gastado	3 de 3	Bien
Código de Barras Combado	2 de 2	Bien
Código de Barras Curvado	1 de 2	Bien
Códigos de Barras Múltiples en Gran Proximidad	Relativamente exacto, puede permitir al modo de CodeGate aumentar exactitud	Variado
Exploración con Capas Plásticas	10 Capas	Bien
Códigos de Barras Multicolores Explorados con Éxito	Negro en Café, Azul, Verde	Promedio
Códigos de Barras Multicolores no Explorados	Rojo, Amarillo, Anaranjado, gris	Promedio
Prueba Simulada de la Luz del Sol	Exploraciones correctas hasta que el proyector estuviera a 8"	Bien

Conclusión:

El Metrologic VoyagerGS es un explorador sólido que le proporcionará uso excelente por una absolutamente cierta hora. La combinación de exploración del arma-estilo y la tecnología de CodeGate se aseguran que exacto lea para cualquier ambiente al por menor.

Para comprar este producto, vaya a la POSGuys.com.

Para las revisiones adicionales, visite nuestra página de las revisiones del producto.

Toda incluido contenido en este informe es característica de POSGuys.com y protegida por los E.E.U.U. y las leyes de Derechos de Autor internacionales. Cualquier uso, incluyendo la reproducción, modificación, transmisión, nueva edición, o exhibición del contenido sin el consentimiento escrito expreso de POSGuys.com se prohíbe terminantemente.