

- Lifetime Product Support
- Friendly Expert Advice
- Free Shipping

# POSGuys.com

POINT OF SALE SUPERSTORE

## Revisión del VoyagerBT de Metrologic

**Producto:** VoyagerBT

**Fabricante:** Metrologic

**Tipo:** Explorador inalámbrico

**Soporte:** Garantía de 2 años a través del fabricante; Ayuda del curso de la vida de POSGuys

El Metrologic VoyagerBT™ combina la libertad de tecnología de Bluetooth® con muchas de las características excepcionales encontradas en toda la serie de mano y de una línea del viajero. Este último miembro de la serie del Voyager continúa la tendencia de combinar tecnología patentada, alto rendimiento, y un diseño futurista. Ofrece la conveniencia y la libertad de movilidad incorporando la tecnología inalámbrica de Bluetooth.

### Aplicaciones y ambientes típicos:

Utilizarían al Voyager BT de Metrologic mejor en medio a la venta al por menor en grandes cantidades, a los ambientes industriales, y del cuidado médico ligeros. Sus características y ventajas únicas tales como un localizador del explorador y un tono programable de la exploración hacen grande para la mayoría de los usos del punto de venta. Porque no hay cuerda, sería muy fácil perder el explorador en una pila de ropa o debajo de un cajón de cajas, que fija al viajero BT aparte de otros exploradores.

### Características únicas y ventajas:

La unidad viene con la tecnología de la puerta del código que es accionada por un botón en la cabeza. La puerta del código permite que usted utilice modo auto pero esperas del sentido hasta que el botón se presione antes de explorar el código de barras. Este modo es muy provechoso para tener como objetivo el código de barras deseado.

La puerta de gama está también disponible en el Voyager BT de Metrologic, que le permite explorar 8KB de códigos de barras después de que el explorador pierda la señal con la estación base. Viene con la opción de ajustar el volumen o la echada del tono de la exploración. El Voyager BT comienza con un tono bastante reservado de la exploración, que puede necesitar ser más ruidoso si se utiliza en un ambiente al por menor ruidoso o para el uso industrial. Un buen tono de la exploración puede cambiar un explorador ordinario a un ajuste excelente para su lugar de trabajo.

El Voyager BT ofrece un localizador del explorador para ayudar a encontrar el explorador si consigue nunca colocado mal. Esta cualidad puede ser extremadamente práctica y puede ahorrarle de tener que comprar un explorador del reemplazo. Para girar el localizador, usted golpea un botón en la horquilla y el explorador producirá emitir un sonido breve y agudo rápido. Para parar emitir un sonido breve y agudo, empuje simplemente el botón otra vez.

### Características estándar:

Después de girar el explorador, el Voyager juega un tono de la activación y la luz de la activación ilumina en la cabeza. La horquilla también tiene una luz azul de la acción en el talón. Cuando la luz en el explorador es azul, la viga está prendido y está listo para explorar. Cuando la luz es anaranjada, el explorador consiste en la horquilla y la carga.

Se incluye en la caja el explorador, una horquilla de carga, y la guía de configuración. Después de cargar el explorador, usted tiene que explorar el código de barras en la horquilla. Una vez que se hace eso, el explorador está listo para comenzar códigos de barras de la exploración.

El viajero BT de Metrologic viene con una horquilla de carga que pueda ser pared o contador montado. La horquilla de carga es también la estación base para la conexión sin hilos, significando que no hay dispositivo separado a tapar en la computadora.

#### Desventajas:

La desventaja principal del Voyager BT es el botón de exploración que los límites agarran la orientación porque su dedo tiene que quedar orientado el disparador, así potencialmente causando la tensión. El Voyager BT puede sin embargo ser utilizado en el modo auto del sentido, eliminando la necesidad para empujar el botón. De vez en cuando al usar al viajero BT, la función auto del sentido no se realizaría según lo esperado. El explorador necesitó a veces el movimiento un poco adicional conseguir la viga para reaparecer.

#### Prueba de funcionamiento:

La prueba fue hecha en un ajuste de interior con la iluminación fluorescente. La prueba del brillo se realiza usando un proyector 120W. Nuestras pruebas incluyen la densidad y la anchura, del código de barras de la lectura los códigos de barras dañados lectura, midiendo la gama de la exploración, señalan la gama, y encienden resistencia. Durante la prueba del brillo, el viajero comenzó a ser contrario cuando la luz era cerca de 12 pulgadas lejos, que es media para su clase. Cuando estaba utilizado afuera en la luz del sol directa, BT hizo moderado bien, no obstante no la recomendaría para el de alta frecuencia en ajustes al aire libre.

En nuestra prueba de la gama de la señal, se realizó sobre el promedio comparado a los otros exploradores sin cuerda. Continuamos explorando un código de barras mientras que se negaban a afrontar la estación base. Terminamos encima de alcanzar alrededor 120 pies antes de que perdiera la señal. Los más nuevos modelos dicen que usted puede explorar 8KB de códigos de barras después de que la conexión que pierde con el soporte bajo, y entonces él envíen esos datos cuando vuelve a conectar. Pudimos haber tenido algo un más viejo modelo porque eso no era posible hacer con nuestro explorador. Cuando la señal fue perdida, tuvimos que volver hasta el final de nuevo a la estación base y pre-explorar el código de barras en la horquilla antes de poder explorar otra vez. Sin embargo, es probablemente debido a la edad del modelo que utilizamos.

El logro más grande del Metrologic Voyager BT durante la prueba era nuestra prueba de la gama. Podría explorar de contacto a 12 pulgadas lejos, dando una gran gama para cualquier uso al por menor. El defecto más grande que notamos era lectura parcial del código de barras. Esto ocurrió solamente al explorar un código de barras que era más ancho de 5.25 pulgadas. El viajero BT podría leer parcialmente códigos de barras a partir del 5.8 a 6.8 pulgadas. Cualquier cosa más allá de ése era ilegible.

Una avería de las capacidades del Metrologic Voyager BT se enumera en forma de la tabla y del gráfico abajo.

### Prueba de Funcionamiento del Explorador

<b>Gama de la Exploración (Profundidad del Campo)</b> <p>1"                      5"                      10"                      15"                      19"</p>		Buena gama de la exploración para los ambientes al por menor
<b>Códigos de Barras Anchos (En Pulgadas)</b> <p>1.5   2   2.5   3   3.5   4.25   4.75   5.25   5.8   6.4   6.8   7.4   8   8.5   9.25   9.75   10.2</p>		Exploraciones bien sobre estándar al por menor y industrial ligera
<b>Códigos de Barras de Alta Densidad (En la Milipulgada)</b> <p>2   4   6   7   9   11   12   14   16   17   22   27   32   37   42   48   53   58   68   81</p>		Gran gama para la venta al por menor y densidad industrial ligera
<b>Gama de la Señal (Metros)</b> <p>0                      15                      30                      45                      60</p>		Capaz de explorar en una gama de 35 metros, o 120 pies
<b>Resistencia a la Luz</b> <p>Oscuridad                      Al por Menor                      Nublado                      Luz del Sol Directa                  Al Interior                      Al Aire Libre</p>		Resistencia ligera media

### Resultados 1D

El Código de Barras Más Alto de la Densidad Explorado	9mil	Muy Bien
El Código de Barras Más Ancho Explorado	133.35 mm	Promedio
El código de Barras Más Corto Explorado	38 mm	Bien
Condiciones Ideales de la Gama (Estándar el 100% UPC-A)	0 Pulgadas – 10 Pulgadas	Bien
Código de Barras Rasguñado	2 de 3	Bien
Código de Barras Gastado	2 de 3	Bien
Código de Barras Combado	2 de 2	Bien
Código de Barras Curvado	1 de 2	Promedio
Códigos de Barras Múltiples en Gran Proximidad	Relativamente exacto, pero dependiente en la distribución del grueso en relación con de los códigos de barras de la viga	Promedio
Exploración con Capas Plásticas	4 Capas	Bien
Códigos de Barras Multicolores Explorados con Éxito	Azul, Gris	Bien
Códigos de Barras Multicolores no Explorados	Rojo, Amarillo, Negro en Gris Oscuro	Promedio
Prueba Simulada de la Luz del Sol	Rojo, Amarillo, Negro en Gris Oscuro	Promedio

**Conclusión:**

El Metrologic Voyager BT tiene grandes características que hacen que se destaca en la arena sin cuerda del explorador. El ajuste ideal para este explorador es altos ambientes industriales de la venta al por menor o de la luz. El Voyager BT tiene una velocidad rápida de la exploración, que es grande para en grandes cantidades usando la función auto del sentido

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.