

# Voyager 1250g

## Escáner láser de una sola línea

El escáner láser de una sola línea Voyager 1250g de Honeywell, que sigue el legado de la mundialmente reconocida serie de escáneres Voyager™, ofrece una extraordinaria configuración inicial y unos excelentes resultados en la lectura de códigos de barras lineales, incluidos los más grandes a una distancia de hasta 58,4 cm.

Optimizado para lecturas rápidas de códigos de barras lineales, incluidos los códigos dañados y los mal impresos, el Voyager 1250g permite a las empresas minimizar la entrada de datos manual, con lo que se aumenta la productividad y se reducen los errores. La capacidad de leer códigos de barras desde una gran distancia hace que el trabajo del empleado sea más cómodo, ya que los cajeros pueden llegar a leer los artículos que están en el fondo del carro de la compra y, los encargados del inventario, pueden leer los productos de las estanterías que están fuera de su alcance.

Este escáner de "conectar y usar" incorpora un diseño de interfaz múltiple con detección de interfaz automática. Tan solo tiene que enchufar el cable en el sistema host y el Voyager 1250g se configurará automáticamente por sí mismo en la interfaz adecuada, abreviando así el proceso de instalación. En el caso de los usuarios que necesiten realizar lecturas con las manos libres, el soporte puede montarse de manera rápida y sencilla.

Honeywell ofrece los planes de servicio Service Made Simple™ y el software Remote MasterMind™ for Scanning para contribuir a reducir el coste de propiedad total a los usuarios del Voyager 1250g. Service Made Simple es la solución más asequible de Honeywell para los clientes que necesitan un servicio de reparaciones sencillo y práctico para sus escáneres, y Remote MasterMind for Scanning aporta una gestión de dispositivos remotos "llave en mano" con la que es muy fácil administrar los dispositivos instalados y realizar un seguimiento de control de su uso.

Con el Voyager 1250g se obtienen unos resultados de lectura excelentes y una profundidad de campo ampliada, una combinación que aporta una solución ergonómica para las aplicaciones de lectura intensiva.



## Características

- **Profundidad de campo ampliada:** lee con comodidad artículos que se encuentran fuera del alcance y permite a los usuarios leer códigos de barras de 13/1.000" desde una distancia de hasta 447 mm
- **Detección de interfaz automática:** admite todas las interfaces más conocidas en el mismo dispositivo, de este modo sustituye el largo proceso de lectura de códigos de barras de programación por la configuración y la detección de interfaces automáticas
- **Tecnología CodeGate®:** permite que los usuarios se aseguren de que se ha leído el código de barras deseado antes de transmitir los datos, haciendo que el escáner resulte ideal para utilizarlo en aplicaciones de lectura de menús
- **Excelente experiencia "llave en mano":** simplifica la configuración gracias a la rapidez y la facilidad con que se monta el soporte; ofrece configuración y detección automática en soporte; aumenta el rendimiento con un auténtico sistema de detección de objetos
- **Diseño ergonómico:** se adapta con comodidad a la mayoría de manos, con lo que se reduce la fatiga del usuario en las aplicaciones de lectura intensiva
- **Remote MasterMind™ Ready:** reduce el coste total de propiedad mediante una solución de gestión de dispositivos remotos "llave en mano" con la que, de una manera muy sencilla, se puede gestionar y llevar un control del uso de los dispositivos instalados.

# Especificaciones técnicas del Voyager 1250g

## Mecánicas

Dimensiones (largo x ancho x alto) 60 mm x 168 mm x 74 mm

Peso 133 g

## Eléctricas

Tensión de entrada 5 V  $\pm$  5%

Consumo en funcionamiento 700 mW; 140 mA (normal) a 5 V

Consumo en espera 425 mW; 85 mA (normal) a 5 V

Interfaces del sistema host Interfaz múltiple; incluye compatibilidad con USB (teclado HID, en serie, OEM IBM), RS232 (4 señales TTL de +5 V), conexión de teclado, RS-232C ( $\pm$ 12 V) e IBM RS485 a través de un cable adaptador

## Ambientales

Temperatura de funcionamiento De 0 °C a 40 °C

Temperatura de almacenamiento De -20 °C a 60 °C

Humedad Del 5% al 95% de humedad relativa, sin condensación

Caídas Diseñado para resistir 30 caídas sobre hormigón desde una altura de 1,5 m

Sellado ambiental IP41

Niveles lumínicos De 0 lux a 75.000 lux (luz solar directa)

## Rendimiento de lectura

Tipo de lectura Una sola línea de lectura

Ángulo de lectura Horizontal: 30°

Contraste de impresión Mínimo: 20% de diferencia de reflectancia

Inclinación, oblicuidad 60°, 60°

Funciones de decodificación Lee simbologías DataBar GS1 y 1D estándar

Garantía 5 años de garantía de fábrica

Para consultar la lista completa de homologaciones y certificados, visite [www.honeywellaidc.com/compliance](http://www.honeywellaidc.com/compliance)

Para consultar la lista completa de simbologías de códigos de barras compatibles, visite [www.honeywellaidc.com/symbologies](http://www.honeywellaidc.com/symbologies)



### Más información:

[www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com)

### Honeywell Scanning & Mobility

Avda. de Italia, 7  
Polígono Industrial CTC  
28821 – Coslada (Madrid)  
España  
Tel.: +34 902 656 346  
Fax: +34 902 656 348  
[www.honeywell.com](http://www.honeywell.com)

### Rendimiento típico del Voyager 1250g\*

Anchura barra estrecha	Profundidad de campo
5/1.000"	57 mm - 139 mm
7,5/1.000"	28 mm - 245 mm
10,4/1.000"	9 mm - 369 mm
13/1.000"	0 mm - 446 mm

\*Resolución: 4/1.000" (0,127 mm)

\*La calidad del código de barras y las condiciones ambientales pueden afectar al rendimiento

# Honeywell