

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

# Honeywell

[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



### **Honeywell Voyager 1200g Lector de código de barras manual 1D Laser Negro**

Honeywell Voyager 1200g, Lector de código de barras manual, 1D, Laser, GS1-128 (UCC/EAN-128), 100 reads/s, 0 - 70000 Lux  
SKU: 1200G-2USB-1

#### **Información Técnica**

- Marca: **Honeywell**
- Tipo: **Lector de código de barras manual**
- Tipo de escaneado: **1D**
- Tipo de sensor: **Laser**
- Códigos de barras compatibles (1D): **GS1-128 (UCC/EAN-128)**
- Códigos de barras compatibles (2D): **No compatible**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

- Interfaces estándar: **RS-232, USB, Interfaz de teclado**
- Color del producto: **Negro**
- Tipo de alimentación: **USB**
- Peso: **125 g**

## Aspectos destacados

Construida sobre la plataforma del escáner laser lineal más vendido del mundo, el Voyager 1200g de Honeywell ofrece un agresivo desempeño en la exploración de prácticamente todos los códigos de barras lineales, incluyendo códigos de mala calidad y códigos dañados. La actualización en la detección de objetos, la detección automática instantánea, así como su configuración permite la introducción de un escáner de primera clase que maximiza el rendimiento. Un rendimiento superior en conjunto con un diseño confiable se combinan para proporcionar una solución versátil de escaneo lineal

Excepcional rendimiento de escaneo aún con códigos de barra de mala calidad y dañados mantiene la productividad proporcionando una solución de escaneo libre de errores que minimiza la necesidad de una entrada manual de datos

El líder en la presentación de exploración en su clase aumenta el rendimiento proporcionando detección de objetos y detección automática instantánea, así como una configuración

Una experiencia superior fuera de lo común, simplifica la labor, configurándose y detectando automáticamente los objetos libre de herramientas, y configurándose y detectando automáticamente la interfaz.

Contemporáneo y de diseño ergonómico asegura la comodidad del operador, así como la productividad mediante la incorporación de un surco integrado para posicionar el dedo, integrando un elegante y ligero diseño industrial que encaja bien en la mayoría de las manos.

La tecnología CodeGate permite a los usuarios garantizar que el código de barras deseado sea escaneado antes de la transmisión de datos, haciendo éste escáner ideal para su uso en el menú de aplicaciones de escaneo.

EL diseño de interfaz múltiple reduce al mínimo los costos mediante la entrega de soporte para USB, teclado, y RS232 en un único equipo

## Especificaciones

### Exploración

Tipo: **Lector de código de barras manual**

Tipo de escaneo: **1D**

Tipo de sensor: **Laser**

Códigos de barras compatibles (1D): **GS1-128 (UCC/EAN-128)**

Códigos de barras compatibles (2D): **No compatible**

Velocidad de lectura (máximo): **100 reads/s**

Niveles de luz (luz solar directa): **0 - 70000 Lux**

Ángulo de inclinación de lectura: **60 - 60°**

#### Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Interfaces estándar: **RS-232, USB, Interfaz de teclado**

#### Desempeño

Material de la cubierta: **Plástico**

Indicadores LED: **Corriente**

Color del producto: **Negro**

Certificación: **CE DoC**

#### Control de energía

Tipo de alimentación: **USB**

Consumo energético: **0.7 W**

Consumo de energía (inactivo): **0.35 W**

Voltaje de entrada: **5 V**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **180 mm**

Profundidad: **66 mm**

Altura: **97 mm**

Peso: **125 g**

#### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 50 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-20 - 60 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 95%**

#### Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **84716070**

#### Otras características

A prueba de golpes: **Si**

Link: <https://mcashop.mx/producto/102995/honeywell-voyager-1200g-lector-de-codigo-de-barras-manual-1d-laser-negro>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.