



# Honeywell Voyager XP 1472g Lector de código de barras manual 1D/2D LED Negro, Gris

Honeywell Voyager XP 1472g, Lector de código de barras manual, 1D/2D, LED, Dot Code A, 1024 x 720 Pixeles, 0 - 100000 Lux

SKU: 1472G2D-2USB-5-R

### Información Técnica

Marca: Honeywell

Peso: 210 g

Tecnología de conectividad: Inalámbrico y alámbrico Interfaces estándar: Bluetooth, RS-232, RS-485, USB

Tipo de escaneado: 1D/2D Tipo de sensor: LED

Tipo: Lector de código de barras manual

2D (matrices y apilados) códigos de barras soportados: Dot Code A

Tipo de alimentación: Batería Color del producto: Negro, Gris

## **Aspectos destacados**

Hemos diseñado el escáner de la serie Voyager: Extreme Performance (XP) 1470 para flujos de trabajo minoristas en tienda que requieren una solución de escaneo 1D/2D de gran precisión en un factor de forma duradero. Confía en él para obtener una capacidad de escaneo líder del sector en códigos de barras tradicionales y pantallas digitales, incluso en códigos dañados y difíciles de leer. Cuenta con el respaldo de una garantía de 5 años para los modelos con cable y de 3 años para los modelos inalámbricos.

Por el mismo precio competitivo que su predecesor, los escáneres de la serie Voyager: XP 1470 ofrecen una mayor durabilidad y capacidades de escaneo más potentes que los modelos anteriores, o cualquier otro escáner de la competencia de su clase. Son la opción perfecta de escáner portátil para los flujos de trabajo minoristas en la tienda que incluyen la lectura de códigos de barras 1D y 2D, y requieren una solución más robusta y fiable.

Hemos diseñado los escáneres de la serie Voyager XP 1470 para ayudar a garantizar una mejor experiencia para sus empleados minoristas y sus clientes. Su capacidad mejorada para leer códigos de barras dañados y de mala calidad puede ahorrarle a todo el mundo una frustrante experiencia de pago. La distancia de escaneo ampliada llegará hasta la parte inferior del carrito de compra del cliente, y el largo alcance de Bluetooth permite una mayor flexibilidad operativa para eliminar colas o estaciones de punto de venta satélite en temporada alta.

Los escáneres de la serie Voyager XP 1470 están preparados para los rigores del escaneo ajetreado en el punto de venta, están diseñados para soportar 30 caídas de 1.8 m (6 ft) y 1,000 sacudidas de 0.5 m (1.6 ft), todo ello con una precisión mucho mejor que las soluciones comparables.

Además, como hemos desarrollado los escáneres de la serie Voyager XP 1470 en la plataforma de nuestros icónicos escáneres portátiles de la serie Voyager, son totalmente compatibles con los accesorios Voyager que ya tiene, lo que reduce el costo total de propiedad.

# **Especificaciones**

#### **Exploración**

Tipo: Lector de código de barras manual

Tipo de escaneado: 1D/2D

Tipo de sensor: LED

2D (matrices y apilados) códigos de barras soportados: Dot Code A

Resolución del sensor óptico (An x Al): 1024 x 720 Pixeles

Niveles de luz (luz solar directa): 0 - 100000 Lux

Ángulo de inclinación de lectura: -65 - 65°

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: Inalámbrico y alámbrico

Interfaces estándar: Bluetooth, RS-232, RS-485, USB

Versión de Bluetooth: 4.2

Frecuencia de operación: 2.4 - 5 MHz

Longitud de cable: 30 m

Desempeño

Código IP (International Protection): IP52

Indicadores LED: Si

Color del producto: Negro, Gris

Control de energía

Tipo de alimentación: Batería

Tecnología de batería: Ión de litio

Tipo de batería: Batería integrada

Numero de baterías soportadas: 1 Capacidad de batería: 2400 mAh

Número de lecturas por carga: 50000

Duración de la batería: 14 h

Tiempo de carga: 4.5 h

Peso y dimensiones

Ancho: 173 mm

Profundidad: 62 mm

Altura: 82 mm

Peso: 210 q

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 5 - 40 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 60 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 95%

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): 84716070

Link: https://mcashop.mx/producto/596520/honeywell-voyager-xp-1472g-lector-de-codigo-de-barras-manual-1d2d-led-negro-gris