

# VOYAGER XP

## 1472 g



**HandHeld**  
S o l u t i o n s  
.com.mx

Distribuidor  
Autorizado

**Honeywell**

### Escáner inalámbrico 2D duradero

Diseñado para entornos minoristas que requieren una solución de escaneo 2D precisa en un formato duradero, el escáner inalámbrico Voyager XP 1472g ofrece capacidad de escaneo en códigos de barras tradicionales y pantallas digitales, incluso en códigos dañados y difíciles de leer.

Con mayor durabilidad y capacidades de escaneo más potentes que los modelos anteriores, el escáner Voyager XP 1472g es la opción perfecta para flujos de trabajo que incluyen la lectura de códigos de barras 1D y 2D y requieren una solución robusta y confiable. El escáner Voyager XP 1472g combina mayor durabilidad y mejor capacidad de escaneo al mismo precio competitivo que su predecesor. Su mayor alcance de escaneo permite llegar al fondo del carrito sin necesidad de agacharse y ahorrando tiempo en la caja.

Construido sobre la plataforma de los icónicos escáneres portátiles de la serie Voyager de Honeywell, el escáner Voyager XP 1472g es compatible con los accesorios Voyager existentes, lo que reduce el coste total de propiedad.

Diseñado para soportar 30 caídas desde 1,8 m (6 pies) y 1000 golpes desde 0,5 m (1,6 pies), el escáner Voyager XP 1472g está construido para resistir el escaneo intensivo en puntos de venta con una precisión mucho mayor que las soluciones comparables.



El escáner inalámbrico Voyager XP 1472g combina una lectura mejorada de códigos dañados y de mala calidad con durabilidad, lo que reduce el riesgo de errores y ralentizaciones operativas y evita el coste oculto de la garantía.

### LISTO PARA DESINFECTAR VIVIENDAS

Seleccione los modelos disponibles con desinfectante. Carcasas listas para usar. Estos modelos se pueden limpiar regularmente con una amplia variedad de soluciones de limpieza sin dañar el producto.

[CLICK AQUÍ  
PARA CONOCER MÁS  
ACERCA DEL PRODUCTO](#) 

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS



Escaneo muy preciso y rápido incluso de códigos de barras dañados y de mala calidad, con una distancia de escaneo extendida. para llegar al fondo del carro sin agacharse y perder tiempo en el punto de venta.



Mejorado rendimiento en tiendas escanear todos los días, incluyendo cupones digitales, códigos, billeteras en los clientes teléfonos inteligentes, códigos de mercancía en la caja.



Honeywell Operational Intelligence proporciona información práctica sobre áreas críticas como dispositivos móviles, uso de impresoras y conectividad de red. Esta información se puede convertir en flujos de trabajo automatizados que Optimizar los procesos de flujo de trabajo para una mayor productividad.



Un mayor alcance de Bluetooth permite una mayor flexibilidad operativa para evitar colas o para las estaciones de punto de venta vía satélite en temporada alta.

[CLICK AQUÍ  
PARA IR A NUESTRO  
SITIO WEB](#) 

[CLICK AQUÍ  
PARA VER TODOS NUESTROS  
PRODUCTOS DISPONIBLES](#) 

# Honeywell

# Especificaciones técnicas del Voyager XP 1472g

## INALÁMBRICO

Radio/Alcance: 2,4 GHz a 2,5 GHz  
(Banda ISM)

Salto de frecuencia adaptativo  
Bluetooth v4.2

Línea de visión de 100 m (300 pies)

Opciones de alimentación:

Batería: 2400 mAh de iones de litio como mínimo

Número de escaneos: Hasta 50.000  
escaneos por carga

Duración prevista de la operación:  
14 horas

Tiempo de carga estimado: 4,5 horas

Indicadores de usuario: Decodificar LEDs,

Luces LED de visión trasera, avisador acústico (ajustable)  
tono y volumen)

## MECÁNICA/ELECTRICA

Dimensiones (largo x ancho x alto): 62 mm x 173 mm x 82  
mm (2,5 pulg. x 6,8 pulg. x 3,2 pulg.)

Base de cargador/comunicación: (CCB01-  
010BT-V1N) 132 mm x 102 mm x 81 mm (5,2 pulg. x 4,0  
pulg. x 3,2 pulg.)

Peso del escáner: 210 g (7,4 oz)

Base de carga/comunicación: 179 g  
(6,3 onzas)

Potencia de funcionamiento (carga): Cargador/  
Base de comunicación: 5 W (1 A a 5 V con fuente de  
alimentación); 2,5 W (0,5 A a 5 V con USB)

Consumo en modo de espera: Base de carga/comunicación:  
0,5 W (0,1 A a 5 V)

Interfaces del sistema host: USB, adaptador de teclado,  
RS-232, compatibilidad con RS485 para IBM 46xx  
(RS485)

## DECODIFICAR RANGOS (DoF)

RENDIMIENTO TÍPICO*	GAMA ESTÁNDAR (SR)
5 mil Código 39	20 mm – 205 mm (0,8 pulg. – 8,1 pulg.)
UPC de 13 mil	18 mm – 400 mm (0,7 pulg. – 15,8 pulg.)
6,7 mil PDF417	15 mm – 185 mm (0,6 pulg. – 7,3 pulg.)
Matriz de datos de 10 mil	10 mm – 165 mm (0,4 pulg. – 6,5 pulg.)
20 mil QR	5 mm – 325 mm (0,2 pulg. – 12,8 pulg.)

\* El rendimiento puede verse afectado por la calidad del código de barras y las condiciones ambientales.

Hoja de datos Voyager XP 1472g A4 | Rev H | 03/23  
© 2023 Honeywell International Inc.

## AMBIENTAL

Temperatura de funcionamiento:

Escáner:

Carga: de 5 °C a 40 °C (de 41 °F a 104 °F)

Sin carga: de 0 °C a 50 °C  
(23°F a 122°F)

Base de carga/comunicación:

Carga: de 5 °C a 40 °C (de 41 °F a 104 °F)

Sin carga: de 0 °C a 50 °C  
(32°F a 122°F)

Temperatura de almacenamiento:

Escáner: -40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F)

Base de carga/comunicación: -40 °C a 70 °C (-40 °F a  
158 °F)

Descarga electrostática (ESD) (escáneres y bases): ±8 kV  
plano de acoplamiento indirecto, ±15 kV aire directo

Humedad: 0% a 95% de humedad relativa, sin  
condensación.

Especificaciones de voltereta: 1000 0,5 m (1,6 pies)  
Caídas

Caída: 30 caídas de 1,8 m (6 pies) sobre hormigón.

Protección ambiental: IP52

Niveles de luz: de 0 a 100.000 lux  
(9.290 candelas-pie)

## RENDIMIENTO DE ESCANEEO

Patrón de escaneo: Imagen de área  
(matriz de 1040 x 720 píxeles)

Tolerancia al movimiento: 70 cm/s (27,6 pulg/s) para UPC  
de 13 mil con enfoque óptimo.

Contraste de impresión: 15%

Ángulo de escaneo:

Horizontal: 39,2° nominal

Vertical: 27,4° nominal

Balanceo, cabeceo, inclinación: ±180°, ±65°, ±70°

Tipos de códigos de barras: Lee simbologías estándar  
1D, PDF, 2D y DotCode.

Nota: Las capacidades de decodificación dependen de  
la configuración.

Garantía: 3 años de garantía del fabricante

Para consultar la lista completa de aprobaciones y  
certificaciones de cumplimiento, visite  
[www.honeywell.com/PSScompliance](http://www.honeywell.com/PSScompliance).

Para obtener una lista completa de todas las  
simbologías de códigos de barras compatibles,  
visite [www.honeywell.com/PSS-symbologies](http://www.honeywell.com/PSS-symbologies).

Voyager es una marca comercial o marca  
registrada de Honeywell International Inc.

Bluetooth es una marca comercial o marca  
registrada de Bluetooth SG, Inc.

Todas las demás marcas registradas son  
propiedad de sus respectivos dueños.

## QR DE CONTACTO:



# Honeywell

