

# VOYAGER XP

## 1472g

### Scanner sem fio 2D durável

**Projetado para ambientes de varejo que exigem uma solução de digitalização 2D precisa em um formato durável, o scanner sem fio Voyager XP 1472g oferece capacidade de digitalização em códigos de barras tradicionais e telas digitais, mesmo em códigos danificados e difíceis de ler.**



Com maior durabilidade e capacidades de digitalização mais potentes do que os modelos anteriores, o scanner Voyager XP 1472g é a opção perfeita para fluxos de trabalho que incluem leitura de códigos de barras 1D e 2D e exigem uma solução robusta e confiável. O scanner Voyager XP 1472g combina maior durabilidade e melhor capacidade de digitalização com o mesmo preço competitivo de seu antecessor. A distância de digitalização estendida do scanner alcançará o fundo do carrinho sem dobrar e desperdiçar tempo no caixa.

*O scanner sem fio Voyager XP 1472g combina leitura aprimorada de códigos danificados e de baixa qualidade com durabilidade, reduzindo o risco de erros e lentidão operacional e evitando o custo oculto da garantia.*

Desenvolvido na plataforma dos icônicos scanners portáteis da série Voyager da Honeywell, o scanner Voyager XP 1472g é compatível com os acessórios Voyager existentes, reduzindo o custo total de propriedade.

Projetado para suportar 30 quedas a 1,8 m (6 pés) e 1.000 quedas a 0,5 m (1,6 pés), o scanner Voyager XP 1472g foi criado para suportar leituras em pontos de venda movimentados com precisão muito maior do que soluções comparáveis.

#### PRONTO PARA DESINFETANTE CASAS

Selecione modelos disponíveis com desinfetante-carcaças prontas. Esses modelos podem ser limpos regularmente com uma grande variedade de soluções de limpeza sem danificar seu produto.

## CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS



Leitura altamente precisa e rápida de códigos de barras danificados e de baixa qualidade, com uma distância de leitura estendida para chegar ao fundo do carrinho sem flexão e perda de tempo no ponto de venda.



Aprimorado desempenho nas lojas escaneadas todos os dias, incluindo cupons digitais, códigos, carteiras nos clientes smartphones, códigos de mercadorias no caixa.



A Honeywell Operational Intelligence fornece insights acionáveis em áreas críticas, como dispositivos de mobilidade, uso de impressoras e conectividade de rede. Esses insights podem ser transformados em fluxos de trabalho automatizados que otimizam processos de fluxo de trabalho para maior produtividade.



Um maior alcance do Bluetooth permite maior flexibilidade operacional para estações POS via satélite de alta demanda ou de alta temporada.

# Especificações técnicas do Voyager XP 1472g

## SEM FIO

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

Salto de frequência adaptável  
Bluetooth v4.2

Linha de visão de 100 m (300 pés)

### Opções de energia:

**Bateria:** mínimo de 2400 mAh Li-ion

**Número de varreduras:** até 50.000 varreduras por carga

**Duração prevista da operação:** 14 horas

**Tempo de carga esperado:** 4,5 horas

**Indicadores do usuário:** LEDs de decodificação, LEDs de visão traseira, bipe (ajustável tom e volume)

## MECÂNICO/ELÉTRICO

**Dimensões (C x L x A):** 62 mm x 173 mm x 82 mm (2,5 pol. x 6,8 pol. x 3,2 pol.)

**Carregador/Base de Comunicação:** (CCB01-010BT-V1N) 132 mm x 102 mm x 81 mm (5,2 pol x 4,0 pol x 3,2 pol)

**Peso do scanner:** 210 g (7,4 oz)

**Base de carregamento/comunicação:** 179 g (6,3 onças)

**Potência operacional (carregamento):** Carregador/Base de comunicação: 5 W (1 A @ 5 V com fonte de alimentação); 2,5 W (0,5 A @ 5 V com USB)

**Energia em espera:** Carregador/Base de comunicação: 0,5 W (0,1 A a 5 V)

**Interfaces do sistema host:** USB, teclado Wedge, RS-232, suporte RS485 para IBM 46xx (RS485)

## AMBIENTAL

### Temperatura de operação:

#### Scanner:

**Carregamento:** 5°C a 40°C (41°F a 104°F)

**Sem carregamento:** 0°C a 50°C (23°F a 122°F)

### Carregador/Base de comunicação:

**Carregamento:** 5°C a 40°C (41°F a 104°F)

**Sem carregamento:** 0°C a 50°C (32°F a 122°F)

### Temperatura de armazenamento:

**Scanner:** -40°C a 60°C (-40°F a 140°F)

**Carregador/Base de comunicação:** -40°C a 70°C (-40°F a 158°F)

**Descarga eletrostática (ESD) (Scanners e berços):** ±8 kV plano de acoplamento indireto, ±15 kV ar direto

**Umidade:** 0% a 95% de umidade relativa, sem condensação

**Especificação de queda:** 1.000 0,5 m (1,6 pés) tombos

**Queda:** 30 quedas de 1,8 m (6 pés) no concreto

**Vedação ambiental:** IP52

**Níveis de luz:** 0 a 100.000 lux (9.290 velas-pé)

## DESEMPENHO DE ESCANEAR

**Padrão de digitalização:** Imagem de área (matriz de 1040 x 720 pixels)

**Tolerância de movimento:** 70 cm/s (27,6 pol/s) para 13 mil UPC em foco ideal

**Contraste de impressão:** 15%

**Ângulo de digitalização:**

**Horizontal:** 39,2° nominal

**Vertical:** 27,4° nominal

**Rolagem, inclinação, inclinação:** ±180°, ±65°, ±70°

**Tipos de código de barras:** lê simbologias padrão 1D, PDF, 2D e DotCode

**Observação:** os recursos de decodificação dependem da configuração.

**Garantia:** 3 anos de garantia de fábrica

Para uma lista completa de todas as aprovações e certificações de conformidade, visite [www.honeywell.com/PSScompliance](http://www.honeywell.com/PSScompliance).

Para uma lista completa de todas as simbologias de código de barras suportadas, visite [www.honeywell.com/PSS-symbolologies](http://www.honeywell.com/PSS-symbolologies).

Voyager é uma marca comercial ou marca registrada da Honeywell International Inc.

Bluetooth é uma marca comercial ou marca registrada da Bluetooth SG, Inc.

Todas as outras marcas registradas são de propriedade de seus respectivos donos.

## INTERVALOS DE DECODIFICAÇÃO (DoF)

DESEMPENHO TÍPICO*	FAIXA PADRÃO (SR)
5 mil Código 39	20 mm – 205 mm (0,8 pol – 8,1 pol)
13 mil UPC	18 mm – 400 mm (0,7 pol – 15,8 pol)
6,7 mil PDF417	15 mm – 185 mm (0,6 pol – 7,3 pol)
Matriz de dados de 10 mil	10 mm – 165 mm (0,4 pol – 6,5 pol)
20 mil QR	5 mm – 325 mm (0,2 pol – 12,8 pol)

\* O desempenho pode ser afetado pela qualidade do código de barras e pelas condições ambientais.

## Para maiores informações

[sps.honeywell.com](http://sps.honeywell.com)

## Segurança da Honeywell e Soluções de produtividade

855 S Mint St

Charlotte, Carolina do Norte 28202

800-582-4263

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

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

**Honeywell**