

VOYAGER EXTREME PERFORMANCE (XP) 1472g

Scanner 2D Sem Fio, Durável e Altamente Preciso

Projetado para ambientes de varejo em lojas que exigem uma solução de leitura 2D altamente precisa em um formato durável, o scanner Voyager™ Extreme Performance (XP) 1472g oferece a melhor capacidade de leitura de códigos de barras tradicionais e digitais - mesmo em códigos danificados e de difícil captura.

Com melhor durabilidade e capacidade de leitura mais poderosa que os modelos anteriores, o scanner Voyager XP 1472g é a solução ideal para fluxos de trabalho que incluem leitura de código de barras 1D e 2D e exigem um equipamento mais robusto e confiável. O scanner Voyager XP 1472g combina a maior durabilidade e performance a um preço tão competitivo quanto o de seu antecessor. Graças a sua capacidade de leitura em longa distância, é possível alcançar até mesmo a parte inferior de carrinhos de compras, evitando a necessidade de inclinação do usuário e perda de tempo no caixa.

Construído na plataforma dos icônicos scanners de mão da série Voyager da Honeywell, o scanner 1472g é totalmente compatível com os acessórios existentes da linha Voyager, reduzindo o custo total de propriedade.

Projetado para 30 quedas a 1,8 m (6 pés) e 1.000 quedas a 0,5 m (1,6 pés), o Voyager XP 1472g foi desenvolvido para suportar leituras em movimento no ponto de venda com uma precisão muito melhor do que soluções comparáveis.



O scanner Voyager XP 1472g combina a leitura aprimorada de códigos de baixa qualidade e danificados com a durabilidade líder da classe, reduzindo o risco de erros e lentidão operacional.

RECURSOS E BENEFÍCIOS



Leitura altamente precisa e rápida, até mesmo de códigos de barras danificados e de baixa qualidade, com uma distância estendida de leitura que otimiza o tempo no ponto de venda.



Desempenho aprimorado na leitura dos códigos que as lojas realizam todos os dias, incluindo cupons e carteiras digitais nos smartphones dos clientes.



O software Honeywell Operational Intelligence fornece informações sob demanda, permitindo maior produtividade e rendimento dos funcionários.



O maior alcance Bluetooth em comparação com dispositivos concorrentes permite uma melhor flexibilidade operacional e comodidade aos usuários.

Honeywell

Especificações Técnicas Voyager Extreme Performance (XP) 1472g

WIRELESS

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

Salto Adaptável de Frequência do Bluetooth v4.2

Visibilidade de 30 m (98 pés) com doca de carregamento/ comunicação Honeywell

Opções de energia:

Bateria: íon de lítio, 2400 mAh

Número de Leituras: Até 50.000 leituras por carga

Duração Prevista da Operação: 14 horas

Tempo Esperado de Carregamento: 4,5 horas

Indicadores do Usuário: LEDs de Boa Decodificação, LEDs de Visão Traseira, Sinal Sonoro (volume e tom ajustável), Vibração (ajustável), Indicador de Status de Carga

MECÂNICA/ELÉTRICA

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)

Doca de carregamento/ 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

Doca de carregamento/ comunicação: 179 g

Potência Operacional (Carregando): Doca do carregamento/ comunicação: 179 g

Potência em Standby: Doca de carregamento/ comunicação:

0,5 W (0,1A 5V)

Interfaces do Sistema Host: Suporte a USB, Teclado Wedge, RS-232 e RS485 para IBM 46xx (RS485)

CARACTERÍSTICAS AMBIENTAIS

Temperatura Operacional:

Scanner:

Carregando: 5°C a 40°C (41°F a 104°F)

Não Conectado ao Carregador: 0°C a 50°C (23°F a 122°F)

Doca de carregamento/ comunicação:

Carregando: 5°C a 40°C (41°F a 104°F)

Não Conectado na Doca: 0°C a 50°C (32°F a 122°F)

Temperatura de Armazenamento:

Scanner: -40°C a 60°C (-40°F a 140°F)

Doca de carregamento/comunicação: -40°C a 70°C (-40°F a 158°F)

Descarga Eletrostática (ESD) (Scanners e Doca): Plano de acoplamento indireto de ± 8 kV, ar direto de ± 15 kV

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

Especificações de Queda: 1.000 quedas de 0,5 m (1,6 pés)

Queda: Projetado para suportar 30 quedas de 1,8 m (6 pés) no concreto

Vedação Ambiental: IP42

Níveis de Luz: 0 a 100.000 lux

DESEMPENHO DE LEITURA

Padrão de Leitura: Area Image (matriz de 1040 x 720 pixels)

Tolerância de Movimento: 70 cm/s (27,6 pol/s) para 13 mil UPC com foco ideal

Ângulo de Leitura:

Horizontal: 39,2° nominal

Vertical: 27,4° nominal

Rolo, Inclinação, Distorção: $\pm 180^\circ$, $\pm 65^\circ$, $\pm 70^\circ$

Tipos de Código de Barras: Lê as simbologias padrão 1D, PDF, 2D e DotCode

Observação: Decodifica recursos dependentes da configuração.

Garantia: Garantia de fábrica de 3 anos

INTERVALOS DE DECODIFICAÇÃO (DoF)

DESEMPENHO TÍPICO*	LINHA PADRÃO (SR)
5 mil (Código 390)	20 mm - 205 mm (0,8 - 8,1 pol)
13 mil UPC	18 mm - 400 mm (0,7 - 15,8 pol)
6,7 mil PDF417	15 mm - 185 mm (0,6 - 7,3 pol)
10 mil DM **	10 mm - 165 mm (0,4 - 6,5 pol)
20 mil QR	5 mm - 325 mm (0,2 - 12,8 pol)

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

** Data Matrix (Matriz de Dados)

Para obter uma lista completa de todas as aprovações e certificações de conformidade, visite www.honeywellaidc.com/compliance.

Para obter uma lista completa de todas as simbologias de código de barras suportadas, visite www.honeywellaidc.com/symbologies.

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

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

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

Para obter mais informações

www.honeywellaidc.com/pt-br

Honeywell Safety and Productivity Solutions

Av. Tamboré, 267 - 16º e 17º andares

Barueri, SP, 06460-000

(11) 3711-6770

www.honeywell.com

THE
FUTURE
IS
WHAT
WE
MAKE IT

Honeywell