



### SCANNER DE APRESENTAÇÃO VERTICAL PARA A SUPERFÍCIE DO BALCÃO

O scanner Magellan 2200VS foi criado especificamente para lojas que precisam de alto desempenho em uma forma compacta e vertical. Criado para ambientes pequenos de leitura de varejo, com transações de pontos de venda (PDV) de volumes médio a alto, a preços razoáveis, o scanner Magellan 2200VS é eficiente especialmente em farmácias, lojas de conveniência, mercados pequenos e médios e lojas de materiais especializados. Com desempenho de leitura líder na categoria para ergonomia e rendimento superiores, o scanner 2200VS demonstra a qualidade e segurança da renomada marca Magellan.

### GESTÃO DE SOFTWARE

Os algoritmos do software de decodificação avançada oferecem a melhor velocidade de leitura do mercado e, simultaneamente, aumenta as taxas de leitura na primeira passagem em códigos de barra danificados, enrugados ou de má qualidade de impressão, fornecendo desempenho operacional aprimorado em ambientes de leitura de varejo.

A memória flash permite atualizações de software de maneira simples, que ajudam a ampliar a vida útil do investimento do lojista. Além disso, uma porta RS-232 auxiliar pode ser usada de várias formas, incluindo a adição de um scanner portátil, sua programação e configuração, além do acesso à saída de dados da etiqueta.



### CARACTERÍSTICAS

- Leitor vertical de código de barras de plano único para a superfície do balcão líder mundial
- Qualidade e segurança da renomada marca Magellan
- O melhor na classe de desempenho de leitura, nos estilos de passagem e apresentação
- O software de decodificação avançada FirstStrike, oferece a melhor performance na leitura de etiquetas de baixa qualidade
- Memória flash para facilitar as atualizações de software em campo
- A solução de interface múltipla é compatível com todas as interfaces de host populares em todas as unidades
- Porta auxiliar energizada RS-232 de fácil integração com scanner portátil
- Compatível com os sistemas EAS da Checkpoint e Sensormatic (opcional)
- Recursos de valor agregado:
  - Relatórios de diagnósticos – Para aprimorar as manutenções preventivas
  - Productivity Index Reporting™ (Relatórios de Índices de Produtividade) – Ajuda a identificar etiquetas de baixa qualidade de impressão (opcional)
- Planos de Serviço EASEOFCARE oferecem uma ampla gama de opções de serviços para proteger o seu investimento, garantindo a máxima produtividade e retorno no investimento

### APLICAÇÕES NA INDÚSTRIA

- Varejo: Ponto de Venda

**CAPACIDADE DE DECODIFICAÇÃO**

1D / CÓDIGOS LINEARES	Autodiscriminação de todos códigos padrão 1D, incluindo códigos lineares GS1 Databar™.
STACKED CODES	GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional

**ELÉTRICO**

NECESSIDADES DE ENERGIA AC	Entrada AC: 90-265 VAC, 47-63 Hz
CONSUMO DE ENERGIA	Em Operação (Máxima): 9,6 Watts Em Operação (Mínima): 4,0 Watts Modo de Espera: 2,5 Watts

**AMBIENTAL**

PROTEÇÃO ESD (DISCARGA PELO AR)	25 kV
TEMPERATURA	Armazenagem / Transporte: -40 a 70 °C / -40 a 158 °F Operação: 10 a 40 °C / 50 a 104 °F
UMIDADE (NÃO CONDENSADO)	5 a 95%

**INTERFACES**

INTERFACES	IBM 46xx; Interface Teclado; OEM (IBM) USB; RS-232; USB
PORTA AUXILIAR	Alimentado por RS-232

**CARACTERÍSTICAS OPCIONAIS**

CARACTERÍSTICAS DE EAS	Sensomatic: Reconhecimento de Boa Leitura Sistemas Checkpoint: Dispositivo de EAS integrado vai trabalhar com modelos; Counterpoint IX e Evolve D11
CARACTERÍSTICAS DE VALOR AGREGADO	Productivity Index Reporting™ (PIR); Relatório de Diagnóstico

**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

DIMENSÕES	15,2 x 15,2 x 9,7 cm / 6,0 x 6,0 x 3,8 in
PESO	1,1 kg / 2,5 lb

**PERFORMANCE**

ALTURA DE LEITURA	15,2 cm / 6,0 in
INDICADORES DE LEITURA	Sonoros (Tom e Volumes Ajustáveis)
LINHAS DE LEITURA	20
VELOCIDADE DO MOTOR	6.000 rpm

**SEGURANÇA E REGULAMENTAÇÃO**

APROVAÇÕES DA AGÊNCIA	O guia de referência rápida para este produto pode ser referido para uma lista completa de certifica. O produto encontra a segurança e aprovações regulamentares necessárias para seu uso pretendido.
CLASSIFICAÇÃO DO LASER	CDRH Class IIa; Cuidado com a Radiação de Laser - Não olhe fixamente no feixe; EN 60825-1 Class 1
CONFORMIDADE AMBIENTAL	Conforme com EU RoHS

**UTILITÁRIOS**

OPOS / JAVAPOS	Os Utilitários JavaPOS Estão disponíveis para download sem custo. Utilitário OPOS está disponível para download sem custo.
----------------	---

**GARANTIA**

GARANTIA	3 ano
----------	-------