



SCANNER E SCANNER/BALANÇA DE ALTO DESEMPENHO PARA EMBUTIR NO BALCÃO

O scanner bióptico Magellan 8400, é o leitor de POS de 5 lados com o mais alto desempenho disponível hoje no mercado. O 8400 aprimora a eficiência operacional pela obtenção de boas taxas de leitura na primeira passagem, e representa o próximo passo em valor e produtividade no ponto de venda (PDV) para família de produtos Magellan e Datalogic, quebrando recordes anteriores de desempenho, confiabilidade e valor.

PERSONALIZE AO SEU GOSTO

O 8400 pode ser configurado como scanner ou scanner/balança, apresentando a bandeja-balança exclusiva e patenteada All-Weighs® (em 'L') da Datalogic, que garante uma produção e pesagem precisas no caixa. Duas opções de display de balança remota estão disponíveis; um display único com suporte e um display duplo em um suporte único, para aplicativos que exigem visores separados para o caixa e para o cliente. Os modelos Magellan 8400 estão disponíveis em 3 tamanhos: longo, médio e curto (somente scanner), para acomodar diversas configurações de PDV.

OS BENEFÍCIOS DO SOFTWARE

Os algoritmos do software de decodificação avançada FirstStrike® 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 checkouts do 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 ou o acesso à saída de dados da etiqueta.



CARACTERÍSTICAS

- Leitura agressiva e ergonômica de 360° com 5 lados, para a melhor performance de leitura da categoria
- Prato de balança All-Weighs (prato em 'L') com Produce Lift Bar ou Produce Rail™ (opcional) integrados
- Memória flash para facilitar as atualizações de software em campo
- A solução de interface múltipla é compatível com todas as interfaces de host populares
- Porta auxiliar energizada RS-232 de fácil integração com scanner portátil
- Recursos opcionais de valor agregado:
 - Download do host
 - Relatórios de diagnósticos
 - Productivity Index Reporting™ (Relatórios de Índices de Produtividade)
 - Cashier Training™/ Índice ergonômico – Identifica os maus hábitos de leitura pelo operador
- Compatível com Mettler, Bizerba e outras balanças adaptáveis
- 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

PREVENÇÃO DE PERDAS

Prato de Pesagem All-Weighs™

- O formato do prato de pesagem All-Weighs fornece uma alternativa superfície em cima do prato de pesagem, permitindo que o usuário apoie o produto que é muito grande para caber no prato.

Compatível com os sistemas EAS da Checkpoint e Sensormatic (opcional)

- O software integra-se perfeitamente visando melhorar a segurança do item

CAPACIDADE DE DECODIFICAÇÃO

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

ELÉTRICO

NECESSIDADES DE ENERGIA AC	Consumo de Energia: Em Operação (Máxima): 8 Watts Em Operação (Mínima): 7 Watts Modo de Espera: 4 Watts Entrada AC: 100-250 VAC, 50-60 Hz
----------------------------	---

AMBIENTAL

PROTEÇÃO ESD (DISCARGA PELO AR) TEMPERATURA	25 kV 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: Scanner somente; OEM (IBM) USB; RS-232; USB: Scanner somente
PORTA AUXILIAR	Alimentado por RS-232; Controlador da Balança; Display Remoto da Balança; Porta EAS

CARACTERÍSTICAS OPCIONAIS

CARACTERÍSTICAS DE EAS	Sensormatic: Reconhecimento de Boa Leitura; Sistemas Checkpoint: Dispositivo de EAS integrado vai trabalhar com modelos Counterpoint IX e Evolve D11
CARACTERÍSTICAS DE VALOR AGREGADO	Cashier Training™; Host Download; Productivity Index Reporting™ (PIR); Relatório de Diagnóstico
PRATO DA BALANÇA ALL-WEIGHS	Barra de Elevação de Produto Integrada; Produce Rail™

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

DIMENSÕES	Profundidade (abaixo da bancada): 10,2 cm / 4,0 in Altura (acima da bancada): 13,0 cm / 5,1 in Modelo 8401 (Scanner curto somente): 35,6 cm / 14,0 in Modelo 8402 (Scanner médio somente): 40,1 cm / 15,8 in Modelo 8403 (Scanner longo somente): 50,8 cm / 20,0 in Modelo 8404 (Scanner/balança médio): 40,1 cm / 15,8 in Modelo 8405 (Scanner/balança longo): 50,8 cm / 20,0 in Largura: 29,2 cm / 11,5 in Ajustes Necessários: Apenas Calibração
CAPACIDADE DA BALANÇA	Capacidade: 15,0 kg / 30,0 lb Peso Máximo Estático: 68,0 kg / 150,0 lb Incremento Mínimo: 0,005 kg / 0,010 lb Imunidade de Vibração: 4 Parâmetros de Filtros Programáveis

DESEMPENHO

ALTURA DE LEITURA INDICADORES DE LEITURA	15,2 cm / 6,0 in LED de Boa Leitura; Sonoro (Tom e Volumes Ajustáveis)
LADOS DE LEITURA LINHAS DE LEITURA	5 Lados 52
TAXA DE LEITURA (MAXIMA) VELOCIDADE DO MOTOR	5.200 leit./seg. 6.000 rpm
ZONA DE LEITURA	360°

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 Class 1; IEC 60825 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	1 ano
----------	-------