



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

O scanner bióptico Magellan 8300 é um scanner de 5 lados de alto desempenho para ambientes com médio volume de leitura de código de barras. Ele oferece alto desempenho, qualidade e segurança, além de um valor extraordinário. Ele aprimora a eficiência operacional pela obtenção de boas taxas de leitura na primeira passagem, e representa a próxima etapa em valor e produtividade na leitura de código de barras da família de produtos Magellan e da Datalogic.

PERSONALIZE AO SEU GOSTO

O 8300 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 visor 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 8300 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 em ambientes de checkout do varejo.



CARACTERÍSTICAS

- Leitura agressiva e ergonômica de 360° com 5 lados para a melhor performance de leitura da categoria
- Qualidade e segurança da renomada marca Magellan
- Prato de balança All-Weighs com Produce Lift Bar ou Produce Rail™ (opcional) integrados
- 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
- Porta auxiliar energizada RS-232 de fácil integração com scanner portátil
- Compatível com os sistemas EAS da Checkpoint e Sensormatic (opcional)
- Recursos opcionais de valor agregado:
 - Download do host – Custos de serviço mais baixos e operações aprimoradas
 - Relatórios de diagnósticos – Para aprimorar as manutenções preventivas
 - 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™

- Prato de balança exclusiva e patenteada All-Weighs® com superfície de peso superior estendida

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

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 PRATO DA BALANÇA ALL-WEIGHS	Host Download; Relatório de Diagnóstico Barra de Elevação de Produto Integrada; Produce Rail™

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

DIMENSÕES	Altura (acima da bancada): 13,0 cm / 5,1 in Modelo 8301 (Scanner curto somente): 35,6 cm / 14,0 in Modelo 8302 (Scanner médio somente): 40,1 cm / 15,8 in Modelo 8303 (Scanner longo somente): 50,8 cm / 20,0 in Modelo 8304 (Scanner/balança médio): 40,1 cm / 15,8 in Modelo 8305 (Scanner/balança longo): 50,8 cm / 20,0 in Largura: 29,2 cm / 11,5 in Ajustes Necessários: Apenas Calibração 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
CAPACIDADE DA BALANÇA	

PERFORMANCE

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	3.900 leit./seg. 4.500 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
----------	-------