

E-Class Mark III

Impressoras Desktop de Códigos de Barras

A E-Class Mark III é uma família de impressoras térmicas desktop compactas, projetadas para uma ampla variedade de setores e aplicações que necessitam de uma impressora de código de barras confiável e econômica. A Honeywell aplicou seu conhecimento em impressoras industriais para oferecer aos clientes uma impressora básica que tenha os recursos e a confiabilidade normalmente encontradas em impressoras mais dispendiosas. A E-Class Mark III é acessível, fácil de usar e econômica em sua operação.

A mídia de carregamento rápido e a tela LDC interativa tornam a E-Class Mark III uma impressora de fácil manuseio. Os usuários também observarão uma redução substancial em seus custos operacionais diários graças ao recurso de mídia mais larga e a capacidade do rolo de ribbon. A E-Class Mark III é uma das melhores relações custo-benefício do mercado.

A E-Class está disponível em modelos distintos que oferecem os recursos necessários para atender à mais ampla gama de requisitos dos usuários.

A E-Class Mark III foi projetada para maximizar o valor do investimento no equipamento, oferecendo uma construção com duas paredes para maior durabilidade, um design comprovado para confiabilidade de longo prazo e economia de energia e de custos associados aos suprimentos.



A E-Class Mark III reduz os custos operacionais diários, minimizando o consumo de energia e os custos associados a etiquetas e ribbons.

RECURSOS & BENEFÍCIOS



O gabinete com uma dobradiça traseira permite fácil carregamento dos suprimentos.



A construção robusta com parede dupla e dobradiças concêntricas fornece integridade estrutural resistente.



O padrão de ribbons de uma polegada são menos custosos que os ribbons menores, típicos de impressoras desktop.



O painel do usuário possui vedação para impedir que líquidos e poeira danifiquem seus controles.



Suporte a linguagens ZPL, PL-B, IPL, DPL, EPL e XML habilitado.

E-Class Mark III Especificações Técnicas

MECÂNICAS

Dimensões (LxAxP): 203,5 mm x 187 mm x 282 mm (8,01" x 7,36" x 11,10")

Peso: 2.4 kg (5.3 lbs)

Cor: Cinza quente Pantone®

Construção: Caixa dividida com dobradiça concêntrica traseira; termoplástico de alta resistência com parede dupla; janela de mídia em rolo clara

AMBIENTAIS

Temperatura operacional: 4°C a 35°C (40°F a 95°F)

TECNOLOGIA DE IMPRESSÃO

Tipo de impressão: Térmica direta; transferência térmica opcional

Intervalo do comprimento de impressão: 9.5 mm a 2514 mm (0.375" a 99")

Resolução: 203 dpi (8 pontos/mm)

Resolução Opcional: 300 dpi (12 pontos/mm)

Memória: 16 MB SDRAM/8 MB Flash

FONTE DE ALIMENTAÇÃO

Elétrica: Fonte de alimentação com detecção automática

COMUNICAÇÃO

Portas de Comunicação Padrão: Serial RS232, USB 2.0. Modelos Advanced: Bidirecional paralela e Ethernet 10/100 BaseT. Modelos Professional: USB Host.

Protocolos de segurança:

DETALHES	WEP	WPA	WPA2
MODOS		PSK/Enterprise	
SEGURANÇA/ CRIPTOGRAFIA	64/128	TKIP/RC4	CCMP/AES
AUTENTICAÇÃO	LEAP, EAP-PEAP, EAP-FAST, EAP-TTLS, EAP-LEAP		

Suporte a rede: DHCP, TCP/IP, UDP, DNS, BOOTP

MÍDIA

Para uma qualidade de impressão e desempenho da máquina superiores, use mídias certificadas pela Honeywell.

Tipo de Mídia: rolo contínuo ou sanfonado; rolos de rótulos ou etiquetas enroladas interna ou externamente; perfurações entre formulários para corte com facilidade; espaço, barra, entalhe, recurso de indexação de furo.

Largura de mídia: 19 a 111,76 mm (0,75" – 4,40")

Espessura de mídia: 0,06 a 0,25mm (0,0025" – 0,01")

Ribbon:

Lado revestido para dentro ou para fora (CSI/CSO)

Largura do ribbon: 25 mm a 109 mm (1,0" a 4,3")

Diâmetro externo: 127 mm (5,0")

Núcleo do ribbon: 1,3mm (0,5") a 25mm (1")

Núcleo de entrada do ribbon (diâmetro x comprimento): 13 x 109 mm (0,5" x 4,3"); 25 mm x 25 - 109 mm (1,0" x 1,0" - 4,3")

Detecção de mídia:

Sensores ajustáveis de posição fixa (Basic) ou flexível (modelos Advanced e Professional) capazes de detectar o espaço entre etiquetas, marca preta na parte de trás, além da detecção de entalhes e furos

Retroalimentação de etiquetas: para uso com a guilhotina opcional ou a operação de corte

APROVAÇÃO DE AGÊNCIAS

Entre em contato com o representante de vendas da Honeywell para obter a lista de aprovações mais atual.

CÓDIGOS DE BARRAS/FONTES/ELEMENTOS

GRÁFICOS

Código de barras:

Lineares: Código 3 de 9, UPC-A, UPC-E, Intercalado 2 de 5 (1 2 de 5), Código 128, EAN-13, EAN-8, HBIC, Codabar, Intercalado 2 de 5 com uma soma de verificação de módulo 10, Plessey, Intercalado 2 de 5 com uma soma de verificação de módulo 10 e barras de rolamento de envio, adendo UPC de 2 dígitos, adendo UPC de 5 dígitos, Código 93, Postnet, UCC/EAN Código 128, código de barras K-Mart NON EDI, Telepen

Simbologias 2D: UPS MaxiCode, FIM, PDF-417, DataMatrix, QR Code, Aztec, Código 128 com comutação de subconjunto automática, GS1 Databar (RSS substituído), Barra vinculada TCIF Código 3 de 9 (TLC39), MicroPDF 417

Fontes residentes: Dez fontes alfanuméricas de 2 mm a 6 mm (0,08" a 0,25"), incluindo OCR-A, OCR-B, fonte suave CG Triumvirate™ da AGFA®

Tipos de fontes baixáveis: TrueType, AGFA Intellifont, Bitmap

Conjunto de caracteres:

Código IBM® modificado página 85

Inclui caracteres para inglês e a maioria dos países europeus, escandinavos e que falam espanhol

50 páginas de código que acompanham a impressora

Expansão/rotação de fonte: Todas as fontes são expansíveis vertical e horizontalmente até 24x; fontes e elementos gráficos podem ser impressos em quatro direções: 0°, 90°, 180° e 270°

Elementos gráficos com suporte: .formatos de arquivo .PCX, .BMP, .IMG

Campo reversível/imagem espelho: Qualquer fonte ou campo gráfico pode ser impresso como uma imagem normal ou invertida

SOFTWARE/FIRMWARE

NETira™ CT: Ferramenta de configuração da impressora

NETira RM: Gerenciamento remoto

NETira LD: Programa de desenho de etiquetas

Drivers: Microsoft® Windows® XP, Windows Vista, Windows NT, Windows 7, Windows 8 (32 e 64-bit)

Suporte a linguagem de comando de impressora universal: PL-Z (Zebra), PL-B (Boca), PL-I (Intermec), PL-E (Eltron), XML Habilitado

E-Class Mark III Especificações Técnicas

OPÇÕES

Guilhotina com campo de sensor (não disponível nos modelos Basic)

Alta resolução (300 dpi)

Distribuidor de etiquetas (destacador) com campo de sensor

Transferência térmica (inclui adaptadores de fita de 1")

ACESSÓRIOS

Pacote de baterias

Suporte de mídia externa (rolo grande)

Rebobinador externo

Caixa da fonte de alimentação

Tubo inclinado de carregamento automático

Gabinete da fonte de alimentação

GARANTIA

Garantia Padrão: Inclui rolo de impressão, cabeça de impressão e opções instaladas, quando utilizados com suprimentos aprovados

Impressora: 1 ano

Cabeça de impressão: 1 ano ou 1.000.000 polegadas, o que ocorrer primeiro

Garantia Estendida: Entre em contato com seu representante de vendas Honeywell para obter as opções de garantia estendida através do Centro de Reparos da Honeywell.

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

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

NETira é uma marca comercial registrada da Honeywell International Inc.

Microsoft e Windows são marcas comerciais registradas da Microsoft Corporation.

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

Para obter mais informações, acesse:

www.honeywellaidc.com

Honeywell Safety and Productivity Solutions

Av. Tamboré, 267 - 16º e 17º andares

Barueri, SP, 06460-000

(11) 3711-6770

www.honeywell.com