

DE ESCRITORIO

E-Class Mark III Desktop Barcode Printer

E-Class Mark III Desktop Barcode Printer

Resumen



Feedback

E-Class™ fácil de usar: Las impresoras térmicas directas Mark III son accesibles, asequibles para operar y económicas de usar, pero ofrecen características y fiabilidad que normalmente se encuentran en las impresoras más costosas. Pueden reducir sus costos operativos diarios minimizando el consumo energético y los costos asociados con los consumibles de la impresora, como etiquetas y cintas.

- La construcción de doble pared y las bisagras concéntricas proporcionan una integridad estructural resistente.
- El armario dividido horizontal con bisagra trasera facilita la carga de cintas y etiquetas.
- Amplíe su movilidad con el accesorio de batería MPU-400 de larga duración.
- Permite cambios rápidos y sencillos y proporciona indicación visual del estado (solo modelos Profesional).
- Las cintas estandarizadas de núcleo de una pulgada más grandes cuestan menos que las cintas de escritorio más pequeñas típicas.

Uno de los mejores valores en el mercado, E-Class™: La familia de impresoras compactas térmicas de escritorio de gama básica Mark III ofrece características y fiabilidad que normalmente se encuentran en las impresoras más costosas. Están diseñadas para una amplia variedad de sectores y aplicaciones que requieren una impresora de códigos de barras fiable y rentable. La E-Class Mark III fue cuidadosamente diseñada para maximizar su valor de inversión al ofrecer un precio de compra competitivo, una opción de paquete de baterías para movilidad, construcción de doble pared para mayor durabilidad y un diseño probado para una confiabilidad a largo plazo. Las impresoras E-Class Mark III también son fáciles de usar. Cuentan con medios de carga rápida y una pantalla LCD interactiva. Además, también notará una reducción sustancial de sus costos operativos diarios gracias a la mayor capacidad de rollo de cinta y papel del E-Class Mark III.

Resumen de las especificaciones:

- Cabezal de impresión: Térmica directa: transferencia térmica opcional

- Disponible en tres modelos para satisfacer sus necesidades de conectividad: Básico, Avanzado, Profesional (consulte la pestaña Especificaciones para obtener más información).
- Resolución: 8 puntos/mm (203 ppp): 12 puntos/mm (300 ppp) opcionales
- Ancho máximo de impresión: 108 mm (4,25 in) a 203 ppp (8 puntos/mm): 106 mm (4,16 in) a 300 ppp (12 puntos/mm)
- Velocidad de impresión máxima: 152 mm/s (6 ips)

Especificaciones

CARACTERÍSTICAS

Controladores compatibles

- Windows 8
- Windows 7
- Windows NT
- Windows XP
- Windows Vista

Software compatible

- NETira CT
- NETira RM
- NETira LD

Funcionalidades

- Resistente

PRINTING SPECIFICATIONS

Conjuntos de caracteres

- Código de IBM® modificado Página 850

Códigos de barras 2D

- Código 128
- Código QR
- FIM
- Aztec
- Código de barras vinculado TCIF 3 de 9 (TLC39)
- Matriz de datos
- PDF417
- GS1 Databar
- Micro PDF 417
- MaxiCode

Tipo de fuente descargable

- TrueType
- Mapa de bits
- AGFA Intellifont

Modificación de fuente

- Expansión
- Rotación

Resoluciones

- 300 ppp
- 203 ppp

Códigos de barras lineales

- Entrelazado 2 de 5 con un checksum de módulo 10 y barras portadoras de envío
- EAN-13
- UPC-E
- Código 128
- POSTNET
- Entrelazado 2 de 5 (I 2 de 5)
- EAN-8
- Código UCC/EAN 128
- Telepen
- Anexo UPC de 5 dígitos
- Código 3 de 9
- Codabar
- Código 93
- Plessey
- Entrelazado 2 de 5 con un checksum de módulo 10
- UPC-A
- Anexo de UPC de 2 dígitos

Velocidades de impresión

- 6 ips
- 4 ips
- 5 ips

MEDIOS

Diámetro del rollo de papel máximo

- 5
- 127

Tipo de papel de impresora

- Rollo de rótulos
- Etiqueta

NETWORK

Comunicación inalámbrica

- WiFi
- Bluetooth

Especificaciones de red

- Bluetooth v2.0
- 802.11 a/b/g

MEMORY & DATA

Formato de archivo de imagen

- BMP
- IMG
- PCX

Memoria

- 8 MB Flash/16 MB RAM

ENVIRONMENTAL

Temperatura de operación

- 40 a 95 °F
- 4 a 35 °C

SERVICE TERMS

Duración de la garantía

- 1 año

Product Number

SKU

SKU	Description
EA2-00-0B005A00	
EA2-00-0E005A00	
EA2-00-0E005A01	
EA2-00-0EP05A00	

- EA2-00-1B005A00
- EA2-00-1E005A00
- EA2-00-1EG05A00
- EA2-00-1G0A5A00
- EA2-00-1J001A00
- EA2-00-1L005A00

SKU

SKU	Description
EA2-00-0B005A00	
EA2-00-0E005A00	
EA2-00-0E005A01	
EA2-00-0EP05A00	
EA2-00-1B005A00	
EA2-00-1E005A00	
EA2-00-1EG05A00	
EA2-00-1G0A5A00	
EA2-00-1J001A00	
EA2-00-1L005A00	