



E-Class Mark III

Impresoras de escritorio para códigos de barras

La E-Class Mark III es una familia de impresoras térmicas de escritorio, compactas y diseñadas para una amplia variedad de aplicaciones en industrias que requieren una impresora de códigos de barras confiable y rentable. Honeywell Datamax-O'Neil aplicó su experiencia en dichos equipos industriales para proporcionar a los clientes una impresora básica con las características y la confiabilidad que normalmente se encuentran en dispositivos más caros. La E-Class Mark III es asequible y económica para operar.

Asimismo, hemos hecho que la E-Class Mark III sea fácil de usar, con medios de carga rápida y una pantalla LCD interactiva. Los usuarios también pueden notar una reducción sustancial en los costos operativos diarios, gracias a la mayor capacidad de rollo de cinta y medios para la E-Class Mark III. En definitiva, es uno de los productos del mercado con mejor relación costo-beneficio.

¿Por qué pagar por funciones que no requieres? La serie E-Class se encuentra disponible en tres modelos distintos que ofrecen las características necesarias para cumplir con la gama más amplia de requisitos del cliente.

La E-Class Mark III fue cuidadosamente diseñada para maximizar el valor de su inversión al ofrecer un precio de compra competitivo, una opción de paquete de baterías para portabilidad, una construcción de doble pared que brinda mayor durabilidad y un diseño probado para una confiabilidad a largo plazo.



La E-Class Mark III reduce los costos operativos diarios, al minimizar el consumo de energía y disminuir los costos asociados con los consumibles de la impresora, como etiquetas y cintas.

CLICK AQUÍ
PARA CONOCER MÁS
ACERCA DEL PRODUCTO



CLICK AQUÍ
PARA IR A NUESTRO
SITIO WEB



CLICK AQUÍ
PARA VER TODOS NUESTROS
PRODUCTOS DISPONIBLES



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS



El gabinete dividido horizontalmente con una bisagra trasera, permite cargar fácilmente la cinta y etiqueta.



La construcción de doble pared y las bisagras concéntricas brindan una estructura resistente.



Las cintas estandarizadas más grandes de una pulgada, cuestan menos que las típicas cintas de escritorio más pequeñas.



Permite cambios rápidos y fáciles, y proporciona una indicación visual del estado (solo modelos profesionales).



Ve a donde sea con el accesorio de batería MPU-400 de larga duración.

E-Class Mark III Especificaciones técnicas

MECÁNICAS

Dimensiones (A x A x P): 187 mm x 203.5 mm x 282 mm (7.4" x 8.0" x 11.1")

Peso: 2.4 kg (5.3 lbs)

Color: Pantone gris cálido

Construcción: Caja dividida con bisagra concéntrica trasera; termoplástico de alta resistencia de doble pared; ventana transparente.

AMBIENTALES

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

TECNOLOGÍA DE IMPRESIÓN

Tipo de impresión: Térmica directa, transferencia térmica opcional

Rango de longitud de impresión: 9.5 mm a 2514 mm (0.375" a 99")

Resolución: 8 puntos/mm (203 dpi)

Resolución opcional: 12 puntos/mm (300 dpi)

Memoria: 16 MB SDRAM/8 MB Flash

FUENTE DE PODER

Eléctrica: Integración de convertidor de potencia de rango automático

COMUNICACIÓN

Puertos de comunicación (estándar): Serial RS-232, USB 2.0, paralelo bidireccional, 10/100 Base-T Ethernet, USB Host

Puertos de comunicación (opcional): 802.11 a/b/g, Bluetooth® v2.0, 802.11 a/b/g

Estándar de red: IEEE 802.11 a/b/g

Modos de acceso inalámbricos: Infraestructura y ad-hoc

Protocolos de seguridad:

DETALLES	WEP	WPA	WPA2
MODOS		PSK/Enterprise	
SEGURIDAD/ENCRIPCIÓN	64/128	TKIP/RC4	CCMP/AES
AUTENTICACIÓN	LEAP, EAP-PEAP, EAP-FAST, EAP-TTLS, EAP-LEAP		

Soporte de red: DHCP, TCP/IP, UDP, DNS, BOOTP

MATERIAL DE IMPRESIÓN

Para obtener una calidad de impresión y un rendimiento óptimo del equipo, use suministros de medios Honeywell certificados.

Tipo de medio: Etiqueta/rollo de etiqueta

Diámetro máximo del rollo de papel: 127 mm (5")

Rango de ancho: 19 mm a 112 mm (0.8" a 4.4")

Rango de espesor: 0.06 mm a 0.25 mm (0.003" a 0.01")

Bobinado: Dentro o fuera

Cinta:

Diámetro exterior máximo: 65 mm (2.6")

Diámetros del núcleo: 13 mm (0.5") o 25 mm (1"). Requiere los adaptadores provistos

Ancho mínimo del núcleo: 109 mm (4.3") para 0.5" de diámetro o 25 mm (1") para 1" de diámetro

Ancho máximo del núcleo: 109 mm (4.3")

Rango de ancho: 25 mm a 109 mm (1" a 4.3")

Bobinado: Revestido hacia adentro o hacia afuera

Rango del sensor de índice:

Brecha, orificio o muesca transmisiva (combinación de sensor superior e inferior):

Básico: 5 mm (0.2") a la derecha de CL

Adv/Pro: 42 mm (1.7") a la izquierda de CL, a 34 mm (1.3") a la derecha de CL

Barra reflectante (solo sensor inferior), orificio o muesca:

Básico: 5 mm (0.2") a la derecha de CL

Adv/Pro: 58 mm (2.3") a la izquierda de CL, a 34 mm (1.3") a la derecha de CL

APROBACIÓN DE LA AGENCIA

Contacta a tu representante de ventas de Honeywell para obtener la lista más reciente de aprobaciones de agencias.

CÓDIGOS DE BARRAS/FUENTES/GRÁFICOS

Códigos de barras:

Lineal: Código 3 de 9, UPC-A, UPC-E, Intercalado 2 de 5 (1 2 de 5), Código 128, EAN-13, EAN-8, HBIC, HBIC, Codabar, Intercalado 2 de 5 con un módulo 10 suma de comprobación, Plessey, Intercalado 2 de 5 con un módulo 10 suma de comprobación y barras portadoras de envío, anexo UPC de dos dígitos, anexo UPC de cinco dígitos, Código 93, Postnet, UCC/EAN Código 128, Telepen
Simbologías 2D: UPS MaxiCode, FIM, PDF417, DataMatrix, Código QR, Aztec, Código 128 con cambio automático de subconjunto, GS1 Databar (reemplazado RSS), TCIF Linked Bar Código 3 de 9 (TLC39), MicroPDF 417

Fuentes residentes: Diez fuentes alfanuméricas de 2 mm a 6 mm (0.08" a 0.25"), incluidas las fuentes OCR-A, OCR-B, CG Triumvirate de AGFA

Tipos de fuentes descargables: TrueType, AGFA Intellifont, Bitmap

Conjunto de caracteres: Página de códigos de IBM 850 modificado. Incluye caracteres para inglés y la mayoría de los europeos, países escandinavos y de habla hispana; 50 páginas de códigos residentes

Expansión/rotación de fuentes: Todas las fuentes se pueden expandir vertical y horizontalmente hasta 24x; fuentes y gráficos se pueden imprimir en cuatro direcciones: 0°, 90°, 180° y 270°

Gráficos compatibles: Archivos de formato .pcx, .bmp y .img

Imagen reversible de campo/espejo: Cualquier fuente o campo gráfico se puede imprimir como una imagen normal o invertida

SOFTWARE/FIRMWARE

NETira™ CT: Herramienta de configuración

NETira™ RM: Gestión remota

NETira™ LD: Software de diseño de etiquetas

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

Soporte universal de comandos de lenguaje de impresora: PL-Z (Zebra), PL-B (Boca), PL-I (Intermec), PL-E (Eltron), XML-habilitado

E-Class Mark III Especificaciones técnicas (continuación)

OPCIONES

- Bluetooth v2.0 (solo modelo profesional)
- Cortador con campo de sensor (no disponible en Basic)
- Alta resolución (300 dpi)
- Transferencia térmica (incluye adaptadores de cinta de 1")
- LAN inalámbrica (solo modelo profesional)

ACCESORIOS

- Canaleta de carga automática
- Paquete de baterías
- Soporte para medios externos (rollo grande)
- Rebobinador externo

GARANTÍA

Garantía estándar: Cubre el rodillo de la platina, el cabezal de impresión y las opciones instaladas cuando se usa con suministros aprobados

Impresora: Un año
Cabezal de impresión: Un año o 25,400,000 mm (1,000,000"), lo que ocurra primero

Garantía extendida: Comunícate con tu representante de ventas de Honeywell para conocer las opciones de garantía extendida, disponibles a través de los servicios de reparación de Honeywell

Para obtener una lista completa de todas las aprobaciones y certificaciones de conformidad, visita www.honeywellaidc.com/compliance

Para obtener una lista completa de todas las simbologías de códigos de barras soportados, visita www.honeywellaidc.com/symbologies

NETira es una marca comercial o marca registrada de Honeywell International Inc.

Microsoft y Windows son marcas comerciales o marcas registradas de Microsoft Corporation.

Las marcas comerciales de Bluetooth son propiedad de Bluetooth SIG, Inc., y tienen licencia de Honeywell International Inc.

Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños.

QR DE CONTACTO:

