

DMX-E-4204™ Y DMX-E-4304™ ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



Las E-4204 y E-4304 son impresoras térmicas pequeñas y compactas diseñadas para una gran variedad de aplicaciones. Además de un ancho de impresión de 4,1 pulgadas e interfaces de comunicación en serie y paralelas, la E-4204 lleva un cabezal de impresión de 203 dpi, funciona a una velocidad 4 pulgadas por segundo (ips) y su chasis puede acomodar rollos de etiquetas de hasta 5 pulgadas de diámetro exterior. Un panel de control de cristal líquido ofrece una excelente flexibilidad para configurar el funcionamiento de la unidad, al tiempo que indica la condición de la impresora. La máquina lleva una ventanilla transparente que le permite controlar el suministro de etiquetas.

Con la introducción de la impresora de etiquetas de 300 dpi DMX-E-4304, Datamax incorpora a la Clase E la prestación de alta resolución.



La E-4304 es la elección perfecta para la impresión de etiquetas en aplicaciones de escritorio.

La Datamax E-4304 es capaz de imprimir una gran variedad de etiquetas, que van desde las etiquetas para sobres pequeñas hasta las etiquetas postales y de transporte. Los centros médicos y de investigación, las empresas de portes y los centros postales son algunos de los ejemplos típicos del tipo de negocio que se puede beneficiar de la E-4304. Con 300 dpi, la E-4304 también imprime simbologías complejas de códigos de barras bidimensionales, entre las que se encuentran PDF417, Datamatrix, MaxiCode y QRCode.

La E-4304 fue desarrollada en respuesta a las exigencias de nuestros clientes y ofrece todas las prestaciones necesarias para imprimir etiquetas de alta resolución en volúmenes de medianos a reducidos.



Sede Corporativa
4501 Parkway
Commerce Boulevard
Orlando, Florida EE.UU. 32808
(407) 578-8007
Fax (407) 578-8377
www.datamaxcorp.com

Datamax Internacional
Herbert House
Elizabeth Way, Pinnacles
Harlow, Essex CM19 5FE Reino Unido
+44 1279 772200
Fax (+44) 1279424448

Datamax Latinoamérica
4501 Parkway
Commerce Boulevard
Orlando, Florida EE.UU. 32808
(407) 523-5520
Fax (407) 578-8377

Ventas en Asia-Pacífico
19 Loyang Way
#01-01 CILC Building
Singapur 508724
+65 542-2611
Fax +65 542-3611

DMX-E-4204™ Y DMX-E-4304™ ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



| | |
|---------------------------------------|---|
| TIPO DE IMPRESORA | Térmica directa, transmisión térmica opcional |
| VELOCIDAD DE IMPRESIÓN | 4 pulgadas por segundo (101,6mm) |
| RESOLUCIÓN | E-4304: 300 dpi (11,8 puntos/mm), E-4204: 203 dpi (8 puntos/mm) |
| MÓDULO DE CÓDIGO DE BARRAS | 203 dpi : dimensión "x" de 5 mil a 110 mil en orientación de vallado o escalera (E-4204) 300 dpi : Dimensión "x" de 3,3 mil a 110 mil en orientación de vallado o escalera (E-4304) |
| ANCHO MÁXIMO DE IMPRESIÓN | 4,1 pulgadas (104mm) |
| ANCHO DE MEDIOS | 1 plg. – 4,3 plg. (25 – 109mm) |
| LONGITUD MÁXIMA DE IMPRESIÓN | 12 plg. (304,8mm) – con configuración por omisión, 24 plg. (609,6mm) –con memoria reconfigurada |
| TIPO DE MEDIOS | Materiales de entrada en rollo o en abanico, etiquetas troqueladas o continuas. Rótulos perforados o continuos |
| GROSOR DE MEDIOS | 0,0025 PLG. – 0,0100 plg. (0,0635 – 0,254mm) |
| ANCHO MÍNIMO DE ETIQUETA | 1 plg. (25mm) |
| DETECTOR DE MEDIOS | Transparente para etiquetas y rótulos con forro. Detector reflectante de izquierda para medios con marcas negras |
| ROLLO DE SUMINISTRO | Diámetro exterior máximo de 5 plg. (127mm). Carga posterior para material en abanico |
| CINTAS | Anchos estándar de la industria; centro de cinta de 0,5 plg. (13mm); longitud: 361 pies (110 m) |
| MECANISMO DE PELADO | Se incluye sin cargo adicional |
| ARMARIO | De plástico |
| CÓDIGOS DE BARRAS | Código39, Interleaved 2 de 5, Código 128, (subconjuntos A, B y C), Codabar, LOGMARS, UPC-A, UPC-E, UPC2 y 5 dígitos complementos, complementos EAN-8, EAN-13, EAN 2 y 5 dígitos, peso aleatorio UPC, Código93, MSI Plessey, Simbología en envase de envío universal, UCC/EAN Código128, Postnet, Código128 MOD 43, PDF417, UPS MaxiCódigo, DataMatrix, Código QR, Aztec |
| FUENTE RESIDENTE | Nueve fuentes alfanuméricas desde 0,08 plg. (2mm) hasta 0,25 plg. (6mm) y OCR-A, OCR-B, CG Triumvirate, de AGFA® en orientación horizontal y vertical (de 4 a 24 puntos) |
| CONJUNTO DE CARACTERES IBM® | Modificado Code Page 850; incluye caracteres para el inglés y la mayoría de los idiomas europeos y escandinavos, y para el español |
| EXPANSIÓN DE FUENTE/ROTACIÓN | Todas las fuentes son expansibles en dirección vertical u horizontal hasta 24x; las fuentes y los gráficos se pueden imprimir en cuatro direcciones: 0°, 90°, 180° y 270°. Motor de fuentes escalables para fuentes copiadas por el usuario |
| GRÁFICOS | Archivos PCX, .BMP, .IMG |
| CAMPOS INVERTIDOS/IMÁGENES REFLEJADAS | Cualquier fuente o gráfico que se pueda imprimir como una imagen normal o invertida |
| MEMORIA | 2MB DRAM, 1MB Flash |
| INTERFACES | Centronics paralela, RS232 a 600 hasta 38.400 BPS |
| WINDOWS® CONTROLADOR | 95/98/NT/2000 |
| FUENTE DE ALIMENTACIÓN | Autodetector; especificar cable de potencia adecuado con el pedido |
| TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO | 40°F a 95°F (4°C a 35°C) |
| DIMENSIONES | 7, 05 plg. (179mm) H x 8,77 plg. (223mm) A x 10 plg. (254mm) D |
| PESO | Impresora: 5,2 lbs. (2,4 kg) TT, Adaptador de CA estándar: 10 oz (284g), adaptador industrial de CA opcional; 2,2 lbs (1kg) |
| AGENCIAS REGULADORAS | Construida según las normas de seguridad UL, la norma sobre emisiones de la FCC y la Marca CE |
| OPCIONES | |
| TRANSFERENCIA TÉRMICA | Instalada en la fábrica o por el comprador |
| DETECTOR DE PRESENCIA | Instalado por el usuario |
| CORTADORA | Instalada por el usuario, cortadora giratoria de medios industrial (0,002 plg. – 0,0065 plg. grosor) o cortadora normal (0,002 plg. – 0,0047 plg. grosor) |
| JUEGO DE MEMORIA | Módulo de memoria de programa Flash copiable de 3MB instalado por el usuario |
| TECLADO EXTERIOR | Terminal portátil de teclado y visor permite la impresión autónoma |
| CONECTIVIDAD DE RED | Micro Print Server MPS1T permite que varios usuarios en diferentes plataformas utilicen la misma impresora |
| FIRMWARE ILPC | Firmware International Language Print Capability permite la impresión de caracteres de idiomas de más de 40 países. Los módulos enchufables instalados por el usuario son los siguientes: • CG Times (Idiomas occidentales) • Kanji Gothic B • Chino simplificado GB • Hangul coreano |
| NOTA | Sólo se puede usar un (1) módulo de memoria a la vez |

AGFA | Monotype

