

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

E-CLASS



Las impresoras E-Class resultan idóneas para aplicaciones tales como:

- Admisiones
- Etiquetado de productos
- Seguimiento de historiales de pacientes
- Servicios postales
- Permisos de conducir
- Pequeñas empresas
- Matriculación de automóviles

▪ E-4203 ▪ E-4204 ▪ E-4304

La familia Datamax E-Class es una gama de impresoras térmicas ligeras que permiten ahorrar espacio. Su diseño pone la más moderna tecnología al servicio de un gran número de aplicaciones de impresión de etiquetas y billetes.

Los recursos de ingeniería utilizados en estas impresoras permiten obtener un producto de pequeño tamaño aunque repleto de importantes funciones, entre las que se incluyen un avanzado procesador multitarea de 32 bits con 2 MB de memoria, una interfaz de comunicación serie y paralela y un panel de control con tres botones. Además, en la memoria reside un complemento de códigos de barra lineales estándar del sector, así como simbologías bidimensionales complejas como MicroPDF417, Datamatrix, Maxicode, Aztec y TLC39.

La concentración de un gran número de potentes funciones en un producto de tan reducido tamaño hace de la familia E-Class la elección perfecta para una amplia gama de aplicaciones de impresión de pequeños y medianos volúmenes de etiquetas, desde las necesidades del personal de unas oficinas o instalaciones de investigación, hasta las de los centros de reparto o transporte. En función del modelo elegido, la velocidad de impresión de 4 pps (pulgadas por segundo), la resolución de 300 ppp (puntos por pulgada) y la posibilidad de utilizar rollos de papel de cinco pulgadas le ofrecerán una mayor versatilidad para todas sus aplicaciones.

Todas las impresoras E-Class comparten una serie de accesorios opcionales entre los que se incluyen una cortadora, un sensor de presencia de etiquetas y, así como una amplia variedad de conjuntos de caracteres internacionales. Además, la conectividad nunca será un problema, ya que las impresoras E-Class pueden conectarse en red con suma facilidad gracias al servidor de impresión Ethernet Datamax DMX-100.

Si lo que busca es un producto de elevado rendimiento y tamaño reducido, sólo existe una opción: la familia de impresoras E-Class. Esta familia de impresoras constituye la solución de impresión básica más económica del mercado actual.

DATAMAX®

www.datamaxcorp.com

OFICINAS CENTRALES

4501 Parkway Commerce Blvd.
Orlando, Florida USA 32808
Phone (407) 578-8007
Fax (407) 578-8377
customercare@datamaxcorp.com

CONSUMIBLES DATAMAX

(800) 321-2233
Fax (800) 436-8920
dmxmedia@datamaxcorp.com

DATAMAX INTERNATIONAL

+44 1279 772200
Fax : +44 1279 424448
rbyrne@datamaxcorp.com

DATAMAX LATIN AMERICA

(407) 523-5520
Fax : (407) 578-8377
tdelgado@datamaxcorp.com

OFICINA REPRESENTATIVA DE DATAMAX EN ASIA PACIFICO

+65 6542-2611
Fax : +65 6542-3611
datamax@pacific.net.sg

OFICINA REPRESENTATIVA DE DATAMAX EN CHINA

+86 21 64952882
datamax_cn@china.com

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

E-CLASS

	E-4203	E-4204	E-4304
VELOCIDAD DE IMPRESIÓN	3 PPS	4 PPS	4 PPS
RESOLUCIÓN	203 PPP	203 PPP	300 PP
CAPACIDAD DE ROLLOS DE SUMINISTRO	4" (101,6 mm)	5" (127,0 mm)	5" (127,0 mm)

TIPO DE IMPRESORA	Impresión térmica directa, transferencia térmica opcional
MÓDULO DE CÓDIGOS DE BARRAS	5 mil a 55 mil (203 ppp) / 3,3 mil a 40 mil (300 ppp). Dimensión "X" en orientaciones horizontales y verticales
ANCHO DEL PAPEL	1" – 4,3" (25,4mm – 109,2 mm)
TIPO DE PAPEL	Materiales de alimentación en rollo o continuos (plegado), etiquetas cortadas a troquel o continuas, material para entradas / localidades perforado o continuo
LONGITUD DE IMPRESIÓN	0,375" – 24" (9,5 mm – 609,6 mm)
GROSOR DEL PAPEL	0,0025" – 0,0100" (0,0635 mm – 0,254 mm)
SENSOR DE PAPEL	Detección para etiquetas y billetes troquelados con etiqueta posterior. Sensor de reflexión de recorrido diagonal hacia la izquierda para material de etiquetas con marca de color negro
RETROALIMENTACIÓN DE ETIQUETAS	Para uso con la cortadora opcional
CINTAS	Anchos de cinta estándar del sector; centro de cinta de 0,5" (13 mm), 361" (110 M) de largo
CUBIERTA	Fabricación en plástico; ventana superior abierta que permite controlar con facilidad los niveles de suministro de papel
CÓDIGOS DE BARRAS	Código 3 de 9, UPC A, UPC E, Interlineado 2 de 5, Código 128, EAN 8, EAN 13, HIBC, Codabar, Plessey, UPC 2 y apéndices de 5 dígitos, Código 93, Postnet, UCC/EAN Código 128, Telepen, UPS MaxiCode, FIM, PDF417, USD 8, Datamatrix, QR Code, Aztec, TLC 39, Micro PDF417
FUENTES INSTALADAS	Diez fuentes alfanuméricas de 0,08" (2 mm) a 0,25" (6 mm), incluidas las fuentes planas OCR A, OCR B, CG Triumvirate ™ de AGFA ®.
TIPOS DE FUENTE DESCARGABLES	True Type, AGFA® Intellifont ™, mapa de bits
CONJUNTO DE CARACTERES	IBM® Code Page 850 modificado; incluye caracteres para inglés y para la mayoría de países europeos, lenguas escandinavas y española
AMPLIACIÓN/ROTACIÓN DE FUENTES	Todas las fuentes son ampliables vertical y horizontalmente hasta 24x; las fuentes y gráficos pueden imprimirse en cuatro direcciones: 0°, 90°, 180° y 270°
FORMATOS GRÁFICOS COMPATIBLES	Archivos .PCX, .BMP e .IMG
CAMPOS INVERTIDOS/IMAGEN SIMÉTRICA	Todos los campos de fuentes o gráficos pueden imprimirse como imagen normal o invertida
MEMORIA	DRAM de 2 MB; Flash de 1 MB
INTERFACES	Puerto paralelo Centronics®, RS232 de 600 a 38.400 BPS
CONTROLADOR DE WINDOWS®	Utilizado para la creación de formatos de etiquetas mediante prácticamente todos las aplicaciones basadas en Windows®. Incluido en el CD de accesorios de Datamax, o través de nuestra página Web en www.datamaxcorp.com
ALIMENTACIÓN	Fuente de alimentación externa; especifique la fuente de alimentación y el cable apropiados en el momento de realizar el pedido
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	40°F a 95°F (4°C a 35°C)
DIMENSIONES	(alto x ancho x largo) 7,05" x 8,77" x 10" (179 mm x 223 mm x 254 mm)
PESO	Impresora: 5,2 libras (2,4 kg)

ACCESORIOS DE LA GAMA DATAMAX E-CLASS:

- TRANSFERENCIA TÉRMICA
- SENSOR DE PRESENCIA DE ETIQUETAS
- EXPANSIÓN DE MEMORIA FLASH
- CORTADORA DE PAPEL LIGERA
- SOPORTE EXTERNO PARA SUMINISTRO DE PAPEL
- CORTADORA ESTÁNDAR
- SERVIDOR DE IMPRESIÓN ETHERNET DMX100
- SENSOR DE PAPEL AJUSTABLE



www.datamaxcorp.com

Fabricado según los estándares de seguridad UL, CSA y TUV-GS, la normativa sobre emisiones para dispositivos de Clase A de la FCC y la marca CE. La presente hoja de especificaciones se proporciona con fines exclusivamente informativos. DATAMAX NO OFRECE NINGUNA GARANTÍA, YA SEA IMPLÍCITA O EXPLÍCITA, DE LOS DATOS AQUÍ INCLUIDOS. Las especificaciones están sujetas a cambios o modificaciones sin previo aviso. Todas las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos titulares. ©2004 DATAMAX BAR CODE PRODUCTS CORPORATION. Reservados todos los derechos. Datamax es una empresa registrada en ISO 9001.



www.logiscenter.com
902 050 030



www.logiscenter.it
02 479 216 97



www.logiscenter.de
info@logiscenter.de



www.logiscenter.pt
308 800 842

About LOGISCENTER

Grupo Logiscenter is the leading provider in Europe of automatic identification and data capture equipments. Our products include barcode printing and reading devices, mobile computing devices, wireless access points, identification cards, and consumables.

Reasons to work with us

Our customers come first. Our objective is not only selling our products but also holding a long-lasting relationship with our customers, based on the benefits and advantages we create for you and your company.

The best brands. We offer products from the best manufacturers worldwide.

Expert technical support team. Our support staff are experts in the products we sell. But not just the products, they can tell you the best solution for your particular problem or need.

Largest stock. We have a permanent stock of more than 12,000 products.

Same-day shipping. For all orders placed and confirmed before 16:00 on working days.

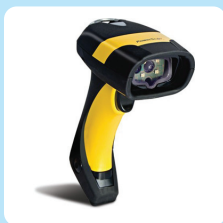
Best prices. With Logiscenter, you can be sure that you are paying a fair price for your products we will not overcharge you.

Easy returns. Damaged or defective products can be returned easily, for an exchange or reimbursement.

Solutions for: Industry • Consumer • Mobility Transportation and Logistics • Retail • Health



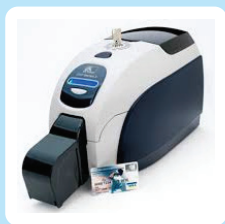
Label printers



Barcode readers



Data terminals & PDA



PVC card printers



RFID



Consumables
(labels, ribbons, PVC cards)

Our Brands



MOTOROLA



Intermec®

Honeywell®

DATALOGIC™



datamax • o'neil

Metrologic

LXE

EPSON®

elo

star

unitech

PRINTRONIX

symbol®



All Brands
Technical Service