

➤ SPÉCIFICATIONS PRODUIT

E-CLASS



Les imprimantes de la E-class sont idéales pour des applications telles que :

- Contrôle d'accès
- Identification de produits
- Suivi de dossiers de patients
- Services postaux
- Permis de conduire
- Petites entreprises
- Homologation automobile

- E-4204
- E-4304

La famille Datamax E-Class est une ligne d'imprimantes légères et peu encombrantes conçue avec des technologies de pointe pour un large éventail d'applications d'impression d'étiquettes.

Ces imprimantes sont de petite taille mais incorporent des caractéristiques étonnantes, notamment un puissant processeur multitâche 32 bits avec 2 Mo de mémoire, des interfaces de communication série et parallèle et un panneau de commande à trois boutons. De plus, un éventail complet de codes à barres linéaires normalisés ou aussi complexes que les symboles bidirectionnels, tels que MicroPDF417, Datamatrix, Maxicode, Aztec et TLC39, sont résidents dans la mémoire de l'imprimante.

Une telle puissance concentrée dans un si faible volume fait de la E-Class l'imprimante de premier choix pour une large gamme d'applications d'impression d'étiquettes en petit ou moyen volume, depuis un bureau ou un service de recherche jusqu'à un centre d'expéditions ou de transports. De plus, selon le modèle que vous choisirez, une vitesse d'impression de quatre pouces par seconde, une résolution de 300 points par pouce, et de plus la possibilité d'adapter un rouleau de support de 5 pouces (127 mm), lui permettent de s'adapter à toutes vos applications.

Toutes les imprimantes de la E-Class possèdent en commun un ensemble d'options telles qu'un massicot, un détecteur pour la présentation d'étiquette, un assortiment international de jeux de caractères et de polices. Les problèmes de connectivité font en outre définitivement partie de l'histoire ancienne car les imprimantes de la E-Class peuvent être facilement mises en réseau grâce au serveur d'impression Ethernet Datamax DMX-100.

Si vous recherchez un matériel hautes performances de taille réduite, il n'y a qu'un seul choix possible : la famille d'imprimantes E-Class. Elles représentent la solution d'impression d'entrée de gamme la plus abordable disponible à ce jour sur le marché.



SIÈGE SOCIAL

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

DATAMAX CONSOMMABLES

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

DATAMAX INTERNATIONAL

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

DATAMAX AMÉRIQUE LATINE

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

AGENCE D'ASIE-PACIFIQUE

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

AGENCE EN CHINE

+86 21 5743 4616
datamax_cn@china.com

➤ SPÉCIFICATIONS PRODUIT

E-CLASS

	E-4204	E-4304
VITESSE D'IMPRESSION	4 PO/S	4 PO/S
RESOLUTION	203 PPP	300 PPP
CAPACITE ROULEAU D'ALIMENTATION	5" (127,0 mm)	5" (127,0 mm)

TYPE D'IMPRIMANTE	Thermique directe, transfert thermique en option
MODULE DE CODE A BARRES	5 mil à 55 mil (203 ppp) / 3,3 mil à 40 mil (300 ppp) abscisse verticale ou horizontale
LARGEUR DU SUPPORT	1" – 4,3" (25,4 mm – 109,2 mm)
TYPE DE SUPPORT	En rouleaux ou plié en paravent, étiquettes découpées ou en continu ; carte couchée perforée ou marquée en continu
LONGUEUR D'IMPRESSION	0,375" – 24" (9,5 mm – 609,6 mm)
EPAISSEUR DU SUPPORT	0,0025" – 0,0100" (0,0635 mm – 0,254 mm)
DETECTION DU SUPPORT	Par transparence pour les étiquettes prédécoupées avec pellicule au dos. Capteur par réflexion pour les étiquettes avec marquage noir
ALIMENTATION DES ETIQUETTES PAR L'ARRIERE	A utiliser avec un massicot (disponible en option)
RUBANS	Largeurs des rubans standard ; mandrin de 0,5" (13 mm), longueur 361' (110 m)
BOITIER	Plastique, avec une fenêtre transparente sur le dessus pour surveiller l'approvisionnement en support
CODES A BARRES	Code 3 de 9, UPC-A, UPC-E, Entrelacé 2 de 5, Code 128, EAN-8, EAN-13, HIBC, Codabar, Plessey, UPC 2 & 5 digit addendums, Code 93, Postnet, UCC/EAN Code 128, Telepen, UPS MaxiCode, FIM, PDF417, USD-8, Datamatrix, QR code, Aztec, TLC, Micro PDF417
POLICES RESIDENTES	Dix polices alphanumériques de 0,08" (2 mm) à 0,25" (6 mm), notamment OCR-A, OCR-B et CG Triumvirate™ d'AGFA®.
TYPES DE POLICES TELECHARGEABLES	True Type, AGFA® Intellifont™, Bitmap
JEU DE CARACTERES	Code Page 850 IBM® modifié ; comprend les caractères utilisés en anglais et dans la plupart des pays de langues européennes, scandinaves et espagnoles
EXTENSION/ROTATION DES POLICES	Toutes les polices peuvent être étendues verticalement ou horizontalement jusqu'à 24 fois ; les polices et les images peuvent être imprimées avec quatre orientations : 0°, 90°, 180° et 270°
IMAGES SUPPORTEES	Fichiers .PCX, .BMP et .IMG
CHAMPS INVERSEES/IMAGE MIROIR	Tout champ de police ou d'image peut être imprimé normalement ou inversé
MEMOIRE	DRAM 2 Mo ; Flash 1 Mo
INTERFACES	USB, Centronics® sur port parallèle, RS232 de 600 à 38 400 bps
PILOTE WINDOWS®	Utilisé pour créer des formats d'étiquettes à l'aide de pratiquement n'importe quel programme Windows®. Inclus dans le CD des accessoires Datamax ou disponible sur notre site Web à l'adresse www.datamaxcorp.com
ALIMENTATION	Alimentation externe ; spécifiez l'alimentation et le cordon d'alimentation appropriés lorsque vous passez la commande
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	40°F à 95°F (4°C à 35°C)
DIMENSIONS	H x L x l : 7,05" x 8,77" x 10" (179 mm x 223 mm x 254 mm)
POIDS	Imprimante : 5,2 lbs. (2,4 kg)

OPTIONS DE LA E-CLASS DATAMAX :

- TRANSFERT THERMIQUE
- CAPTEUR DE PRESENTATION D'ETIQUETTE
- MASSICOT LEGER
- MODULE D'ALIMENTATION EXTERNE DE SUPPORT
- MASSICOT STANDARD
- SERVEUR D'IMPRESSION ETHERNET DMX100
- DETECTEUR DE SUPPORT REGLABLE

Fabriqué selon les normes de sécurité UL, CSA et TUV-GS, les normes d'émission classe A de la FCC et la marque CE. Les données fournies dans le présent document sont communiquées à titre d'information uniquement. DATAMAX NE FOURNIT AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE DANS CE DOCUMENT. Les spécifications sont sujettes à modifications sans préavis. Toutes les appellations commerciales sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. ©2008 DATAMAX BAR CODE PRODUCTS CORPORATION. Tous droits réservés. Datamax est une société certifiée ISO 9001.

Rev. 10/08

DATAMAX[®]
A DOVER COMPANY