

## 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-4203
- 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.

# DATAMAX®

[www.datamaxcorp.com](http://www.datamaxcorp.com)



#### SIÈGE SOCIAL

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

#### DATAMAX CONSOMMABLES

(800) 321-2233  
Fax (800) 436-8920  
[dmxmedia@datamaxcorp.com](mailto:dmxmedia@datamaxcorp.com)

#### DATAMAX INTERNATIONAL

+44 1279 772200  
Fax : +44 1279 424448  
[rbyrne@datamaxcorp.com](mailto:rbyrne@datamaxcorp.com)

#### DATAMAX AMÉRIQUE LATINE

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

#### AGENCE D'ASIE-PACIFIQUE

+65 6542-2611  
Fax : +65 6542-3611  
[datamax@pacific.net.sg](mailto:datamax@pacific.net.sg)

#### AGENCE EN CHINE

+86 21 64952882  
[datamax\\_cn@china.com](mailto:datamax_cn@china.com)

# SPÉCIFICATIONS PRODUIT

## E-CLASS

	E-4203	E-4204	E-4304
VITESSE D'IMPRESSION	3 PO/S	4 PO/S	4 PO/S
RESOLUTION	203 PPP	203 PPP	300 PPP
CAPACITE ROULEAU D'ALIMENTATION	4" (101,6 mm)	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	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 <a href="http://www.datamaxcorp.com">www.datamaxcorp.com</a>		
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

