

E 4203

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 module d'extension de mémoire flash de 3 Mo et 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.

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**



DATAMAX

E 4203**E 4304**

. Vitesse d'impression :	76 mm/s	100 mm/s
. Résolution :	203 dpi	300 dpi
. Rouleau d'alimentation :	101,6 mm	127,0 mm
. Type d'imprimante :	Thermique directe, transfert thermique en option	
. Module Code à Barres :	5 mil à 55 mil, /3,3 mil à 40 mil, abscisse horizontale ou verticale	
. 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 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-0,254mm)	
. Détection du support :	Par transparence pour les étiquettes prédécoupées avec pellicule au dos. Capteur par réflexion pour les étiquettes avec marquage noir.	
. Alimentation des étiquettes par l'arrière :	A utiliser avec un massicot (disponible en option)	
. Rubans :	Largeur des rubans standard ; mandrin de 0,5" (13 mm), longueur 361' (110 m)	
. Boitier :	Plastique, avec fenêtre transparente sur le côté pour surveiller l'approvisionnement du support.	
. Codes à 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, Posnet, UCC/EAN 128, Telepen, UPS Maxicode, FIM, PDF 417, USD-8, Datamatrix, QR code, Aztec, TLC, Micro PDF 417	
. Polices résidentes :	Dix polices alphanumériques de 0,08" (2mm) à 0,25" (6 mm) comprenant OCR-A, OCR-B et CG Triumvirate d'AGFA	
. Types de polices téléchargeables :	True Type, AGFA Intellifont, Bitmap	
. Jeu de caractères :	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 supportées :	Fichiers PCX, BMP et IMG	
. Champs inversés/Image Miroir :	Tout champ de police ou d'image peut être imprimé normalement ou inversé	
. Mémoire :	DRAM 2 Mo ; Flash 1 Mo	
. Interfaces :	Centronics sur port parallèle, RS 232 de 600 à 38 400 bps	
. Pilotes 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	
. Alimentation :	Alimentation externe - spécifiez l'alimentation et le cordon d'alimentation approprié lorsque vous passez la commande	
. Température 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 :	5,2 lbs (2,4 kg)	

Options :

Transfert thermique, massicot léger, Massicot standard, détecteur de support réglable, clavier externe, capteur de présentation d'étiquette, module d'alimentation externe du support, serveur d'impression Ethernet DMX 100, module ILPC à enficher, extension de mémoire Flash



9, avenue du Canada - Parc Hightec 6 - BP 9 - 91941 COURTABOEUF CEDEX

Tél. 01.69.28.00.23 - Fax 01.69.28.00.95

Internet : eticoncept.com

e-mail : eticoncept@eticoncept.com