

## IMPRIMANTE DE BUREAU DIRECT ET TRANSFERT THERMIQUE

### E-CLASS



- **Encombrement minimal**
- **Résolution d'impression de 203 ou 300 dpi**
- **Interfaces Série, Parallèle, Ethernet**
- **Nombreux codes à barres résidents**

La famille 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 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

	E-4203	E-4204	E-4304
VITESSE D'IMPRESSION	3 IPS	4 IPS	4 IPS
RESOLUTION	203 DPI	203 DPI	300 DPI
CAPACITE ROULEAU	4"	5"	5"
D'ALIMENTATION	101,6 mm	127,0 mm	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.

**ALIMENTATION** Alimentation externe

**TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT** 40°F à 95°F (4°C à 35°C)

**DIMENSIONS (H x L x I)** 7,05" x 8,77" x 10" (179 mm x 223 mm x 254 mm)

**POIDS** 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

**Wenger France Sarl**  
142/176 Av. de Stalingrad  
F-92712 Colombes Cedex  
Tél +33 (0) 1 55669600  
Fax +33 (0) 1 42423451  
info@wenger-france.com  
www.wenger-france.com

**Wenger Deutschland GmbH**  
Tumringer Straße 270  
D-79539 Lörrach  
Tél +49 7621/4096-0  
Fax +49 7621/44830  
sales@wenger.de  
www.wenger.de

**Wenger Holding AG**  
Centralbahnstrasse 7  
CH-4002 Basel  
Tél +41 61/2069090  
Fax +41 61/2069093  
info@bridgelink.ch  
www.bridgelink.ch

**DATAMAX**  
A DUNES COMPANY