

# Ex2



## L'IMPRIMANTE EX2

Est idéale pour les applications telles que

- Expédition & Réception
- Santé
- Vente au détail
- Billeterie
- Etiquetage produits
- Services Postaux
- PME/PMI

L'imprimante Datamax Ex2 définit un nouveau standard sur le marché des imprimantes thermiques d'entrée de gamme. Datamax a combiné impression, performances de haute qualité avec les toutes dernières technologies nécessaires à vos besoins.

L'imprimante a été simplifiée et comprend un bouton, un voyant et le chargement automatique de supports, donc une manipulation très facile. L'Ex2 offre d'excellentes performances avec un processeur multitâches 32 bits doté de 2 Mo de mémoire et des interfaces série, parallèle et USB en standard. Sa conception avec centrage par le milieu élimine tout réglage mécanique de largeur pour les supports étroits. L'Ex2 a été conçue pour économiser l'espace, en incorporant les interfaces de communication et la connexion électrique sous l'imprimante. Cela en simplifie l'utilisation dans des locaux où l'espace est limitée.

L'imprimante Ex2 associe technologie de pointe et rapport qualité prix. Elle est parfaite pour toutes vos applications d'impression de faible à moyen volume, en passant par le domaine d'expédition, de réception, de la vente au détail ainsi que de la santé. L'Ex2 peut recevoir un rouleau de support jusqu'à cinq pouces, réduisant ainsi la fréquence de chargement des étiquettes. En fonction de vos besoins, l'Ex2 est disponible avec des options telles qu'une mémoire de 4 Mo et détecteur de présence d'étiquettes..

Avec autant d'avantages et de telles performances dans une si petite imprimante, l'Ex2 représente le seul choix possible. L'Ex2 est tout simplement l'imprimante thermique la plus économique actuellement disponible sur le marché.



### SIEGE

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

### DATAMAX ETIQUETTES ET RUBANS

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

### DATAMAX AMERIQUE LATINE

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

### DATAMAX INTERNATIONAL

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

### DATAMAX ASIE-PACIFIQUE AGENCE

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

### DATAMAX CHINE AGENCE

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

## ➤ SPECIFICATIONS PRODUIT

# Ex2

VITESSE D'IMPRESSION	4 PO/S
RESOLUTION	203 DPI
CAPACITE ROULEAU D'ALIMENTATION	5" (127 mm)
TYPE D'IMPRIMANTE	Thermique directe
MODULE DE CODE-BARRES	5 mil à 55 mil (203 dpi) ; abscisse verticale ou horizontale
LARGEUR DU SUPPORT	Capteur de déchirure: 1" - 4.41" (25.4mm - 112.0mm); Capteur de Présentation: 1" - 4.12" (25.4mm - 104.6mm)
TYPE DE SUPPORT	En rouleaux jusqu'à 5" de diamètre sur 1" et 1,5" (25 mm et 38 mm) ou plié en paravent, étiquettes découpées ou en continu ; carte couchée perforée ou marquée en continu
LONGUEUR D'IMPRESSION	0,125" (3,18 mm) minimum, maximum au moins 0,11" (279 mm) suivant l'application
EPAISSEUR DU SUPPORT	0,0025" à 0,0070" (0,0635 mm à 0,1178 mm)
DETECTION DU SUPPORT	Marquage noir, écart entre étiquettes découpées, trous d'enregistrement
ALIMENTATION DES ETIQUETTES PAR L'ARRIERE	A utiliser avec le capteur de déchirure et le capteur de présentation d'étiquette (disponible en option),
CHARGEMENT AUTOMATIQUE	La tête d'impression reste fermée pour charger le stock d'étiquette, éliminant ainsi les procédures complexes d'acheminement des supports
BOITIER	Plastique, avec fenêtre transparente sur le dessus pour surveiller l'approvisionnement en support
CODES-BARRES	Code 3 sur 9, UPC-A, UPC-E, Interleaved 2 sur 5, Code 128, EAN-8, EAN-13, HIBC, Codabar, Plessey, addenda numérique UPC 2 et 5, Code 93, Postnet, UCC/EAN Code 128, Telepen, UPS MaxiCode, FIM, PDF417, USD-8, Datamatrix, QR Code, Aztec, TLC 39, Micro PDF417, RSS
POLICES RESIDENTES	Dix polices alphanumériques de 0,04" (1 mm) à 0,5" (12 mm), y compris 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. Les polices évolutives peuvent être utilisées avec plus de 50 jeux de caractères résidents.
EXTENSION/ROTATION DES POLICES	Toutes les polices peuvent être étendues verticalement ou horizontalement jusqu'à 24 fois ; les polices peuvent être imprimées selon quatre orientations : 0°, 90°, 180° et 270°
IMAGES SUPPORTEES	Fichiers .PCX, .BMP, .IMG et Datamax 7 bits
CHAMPS INVERSES/IMAGE MIROIR	Tout champ de police ou d'image peut être imprimé normalement ou inversé
MEMOIRE	2 Mo de DRAM, module de stockage utilisateur de 512 Ko ou supérieur; 2 Mo Flash, module de stockage utilisateur de 512 Ko ou supérieur
INTERFACES	USB, Centronics® sur port parallèle, RS232 de 600 à 38 400 bps
INTERFACE WINDOWS®	Le pilote d'imprimante Windows permet d'imprimer depuis presque tous les programmes basés Windows®. DMXConfig, un utilitaire de configuration d'imprimantes et des applications de conception d'étiquettes en démonstration utilisées pour la création et l'impression de formats d'étiquettes, sont inclus sur le CD des accessoires Datamax ou disponibles 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 P : 7" x 8,6" x 10,4" (178 mm x 218 mm x 264 mm)
POIDS	Imprimante : 4,2 lbs (1,8 kg)

### OPTIONS DE L'IMPRIMANTE Ex2 DATAMAX :

- DETECTEUR DE PRESENCE D'ETIQUETTES
- 4 Mo FLASH (CARTE MERE)
- MODULE D'ALIMENTATION EXTERNE DE SUPPORT
- POLICES ILPC
- LE PORT INTERNE DE RESEAU LOCAL D'ETHERNET

Fabriqué selon les normes de sécurité UL, les normes de sécurité canadiennes et européennes, les normes d'émission classe A de la FCC et la marque CE. Les données fournies dans ce 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 détenteurs respectifs. ©2008 DATAMAX BAR CODE PRODUCTS CORPORATION. Tous droits réservés. Datamax est une société certifiée ISO 9001.