

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU MODELE DMX-I-4208™



Il s'agit avant tout de rapport qualité-prix, de performance et de vitesse! Le produit le plus innovateur de l'industrie est encore plus performant que jamais! Avec la nouvelle imprimante DMX-I-4208 de Datamax, vous pouvez imprimer des codes à barres le plus rapidement possible à l'aide de Codesoft™, Labelview™, Easy Label, Label Matrix ou autres logiciels de création d'étiquettes connus.

C'est en incorporant des caractéristiques standard, généralement en option sur d'autres imprimantes, que Datamax a réussi à lever la barre dans le domaine du rapport qualité-prix et de la performance. Avec un choix de configurations pour une utilisation dans un bureau ou au niveau industriel, la nouvelle imprimante DMX-I-4208 offre d'excellentes caractéristiques de conception, une supériorité au niveau de l'ingénierie et une performance inégalée pour répondre aux exigences d'imprimerie les plus difficiles.

Le modèle DMX-I-4208 offre à l'utilisateur la possibilité d'ajouter ou de modifier n'importe quelle option, à n'importe quel moment. L'imprimante peut facilement être mise à jour et reconfigurée pour répondre à tous vos besoins futurs ou à vos applications grandissantes.

Conçu pour répondre aux critères de qualité, le coffrage de l'imprimante est fabriqué avec précision en aluminium coulé. Ce bâti durable et léger augmente la durée de vie et la fiabilité de l'imprimante.

Le modèle DMX-I-4208 présente plus de fonctions standard que n'importe quelle autre imprimante de sa classe, y compris un écran avant à cristaux liquides et lecture facile, des codes utilisateur en couleur, des diagrammes de chargement du support en relief, un accès facile à la tête d'impression et un manchon de ruban pliable unique qui rend le changement de ruban aussi simple qu'un jeu d'enfant.

La décision est simple – pour toutes les applications de 4 pouces qui exigent de la vitesse, de la fiabilité, de la robustesse et de la performance, vous n'avez besoin de connaître qu'une seule imprimante et qu'un seul nom... le modèle DMS-I-4208 de Datamax. Consultez [www.datamaxcorp.com](http://www.datamaxcorp.com) pour trouver le revendeur le plus proche ou composez le 1-800-816-9649 pour obtenir des informations supplémentaires.

### LES IMPRIMANTES I-CLASS™ DE DATAMAX COMPRENNENT LES CARACTÉRISTIQUES SUIVANTES :

- *Un débit d'étiquettes rapide* Avec un processeur puissant de 32 bits et une mémoire vive adressable de 8 Mo, le modèle DMX-I-4208 débite la première étiquette à une vitesse de 8 pouces par seconde. L'étiquette la plus rapide de sa classe.
- *Facile d'emploi* – la plupart des caractéristiques peuvent être configurées à l'aide de l'écran à cristaux liquides de luxe.
- *Caractéristiques internationales incorporées* L'écran à cristaux liquides offre un support linguistique sélectionnable en anglais, français, italien, allemand et espagnol. Capacités d'impression internationales disponibles pour plus de 40 langues.
- *Facilité d'emploi* – les caractéristiques uniques du ruban et du manchon d'alimentation rendent le chargement aussi simple qu'un jeu d'enfant.
- *Caractéristiques standard* – Le modèle I-4208 est livré avec des caractéristiques standard qui sont souvent des options coûteuses sur les modèles proposés par la concurrence.
- Garantie limitée de 3 ans.

**DATAMAX®**  
I CLASS™

**Siège Social**  
4501 Parkway  
Commerce Boulevard  
Orlando, Florida  
Etats-Unis 32808  
(407) 578-8007  
Fax (407) 578-8377  
<http://www.datamaxcorp.com>  
<http://www.govt.datamaxcorp.com>

**Datamax International**  
Herbert house  
Elizabeth Way, Pinnacles  
Harlow, Essex CM19 5FE  
Royaume-Uni  
+44 1279 772200  
Fax +44 1279 424448

**Datamax Amérique Latine**  
4501 Parkway  
Commerce Boulevard  
Orlando, Florida  
Etats-Unis 32808  
(407) 523-5520  
Fax (407) 578-8377

**Service Commercial  
Asie-Pacifique**  
19 Loyang Way  
#01-01 CILC Building  
Singapour 508724  
+65 542-2611  
Fax +65 542-3611

# CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU MODELE DMX-I-4208™



Datamax est un fournisseur agréé  
GSApar le gouvernement

## TYPE D'IMPRIMANTE

Thermique directe, transfert thermique en option

## VITESSE D'IMPRESSION

51 mm - 203 mm par seconde

## RESOLUTION

203 ppp (8 points /mm)

## MODULE DU CODE A BARRES

Dimension 'X' de 5 mil à 110 mil en configuration de type palissage ou échelle

## LARGEUR D'IMPRESSION MAXIMALE

104 mm

## LARGEUR DU SUPPORT

25 - 118 mm

## LONGUEUR D'IMPRESSION MAXIMALE

6 mm - 2475 mm, longueur d'impression de 19 mm minimum avec capteur de présence d'étiquettes en option

## FENETRE DE VISUALISATION DU SUPPORT

Panneau latéral d'alimentation pour contrôler les niveaux d'alimentation

## TYPE DE SUPPORT

Papier sous forme d'accordéon ou de rouleau, étiquettes prédécoupées ou en continu. Etiquettes / papier billet perforés ou en continu

## EPAISSEUR DU SUPPORT

0,635 mm - 0,254 mm

## DETECTION DU SUPPORT

Transparent pour les étiquettes prédécoupées avec pellicule au dos. Capteur réfléchissant pour les étiquettes avec ligne noire.

## ROULEAU D'ALIMENTATION

Diamètre maximum de 203 mm sur noyau de 38 mm - 76 mm. Pliage en accordéon accepté au dos de l'imprimante.

## MANCHONS ROTATIFS

Standard en 1,5 po. et 3 po.. 40 mm en option.

## ALIMENTATION ARRIERE DES ETIQUETTES

Pour utilisation avec dispositif de coupe en option.

## RUBANS

Largeurs de ruban standard, noyau de 25 mm, longueur de 600 m

## BOITIER

Métallique

## CODE A BARRES

Code 39, imbriqué 2 sur 5, code 128 (sous catégories A, B et C), codabar, LOGMARS, UPC-E, additifs UPC à 2 & 5 chiffres, EAN-8, EAN-13, additifs EAN à 2 & 5 chiffres, poids aléatoire UPC, Code 93, MSI Plessey, Symboles universels d'expédition, UCC/EAN Code 128, Code QR, Postnet, Code 128 MOD 43, PDF 417, Micro PDF, UPS Maxicode (mode 2 & 3), Datamatrix, Telepen, Code Aztec

## POLICE DE CARACTERES RESIDANTE

Dix polices de caractères alphanumériques de 0,89 mm à 16,26 mm y compris OCR-A, OCR-B, la police de caractères modulable CG Triumvirate™ d'AGFA®.

## JEU DE CARACTERES

Code page 850 IBM® modifié, comprend des caractères anglais et la plupart des langues d'Europe, de Scandinavie et des pays de langue espagnole.

## EXTENSION/ROTATION DE LA POLICE DE CARACTERES

Toutes les polices de caractères peuvent être étendues verticalement et horizontalement jusqu'à 24x. Les polices de caractères et les graphiques peuvent être imprimés dans quatre directions : 0°, 90°, 180° et 270°.

## SUPPORT GRAPHIQUE

Fichiers .PCX, .BMP, .IMG

## ZONE INVERSE/IMAGE MIRROR

Toutes les polices de caractères ou les graphiques peuvent être imprimés sous forme d'image normale ou inversée.

## MEMOIRE

1 Mo de mémoire flash téléchargeable, 8 Mo de mémoire vive dynamique

## INTERFACES

Port parallèle Centronics® (conforme IEEE 1284), RS232 de 300 à 38.400 BPS, Ethernet en option

## GESTIONNAIRE WINDOWS

Utilisé pour créer des formats d'étiquettes avec pratiquement n'importe quel programme Windows®, y compris les CD accessoires Datamax ou via notre site web [www.Datamaxcorp.com](http://www.Datamaxcorp.com)

## SOURCE D'ALIMENTATION

Autodétection 90-264 volts c.a., 47-63 Hz, spécifier le type de cordon électrique à la commande.

## TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT

4° C à 38° C

## DIMENSIONS

Hauteur 322,6 mm x largeur 320,6 mm x profondeur 472,5 mm

## POIDS

20,5 kg

## OPTIONS

Toutes les options peuvent être facilement installées par l'utilisateur ou commandées pour une installation à l'usine.

## TRANSFERT THERMIQUE

Simple chargement d'un ruban avec manchon pliable

## DISPOSITIF DE COUPE STANDARD AVEC PLATEAU

Epaisseur maximale de 0,254 mm

## DISPOSITIF DE COUPE LEGER AVEC PLATEAU

Epaisseur maximale de 0,127 mm

## REBOBINAGE INTERNE

Capacité diamètre externe de 125 mm. La pellicule est enroulée dans les modes déroulement et présent. Le revêtement est rembobiné en mode lot avec détecteur présent utilisé pour dévider les étiquettes sur demande (installé à l'usine ou sur le terrain)

## REBOBINAGE EXTERNE

Capacité diamètre externe maximal de 203 mm (rouleau plein)

## PASSEPORT

Clavier portable / poste d'affichage – Interface pour impression autonome

## DETECTEUR DE PRESENCE D'ETIQUETTES

Utilisé pour la distribution d'étiquettes sur demande

## CONNEXION RESEAU

Le serveur Micro Print permet à plusieurs utilisateurs de partager la même imprimante sur des plates-formes différentes

### Hôtes gérés :

• Novell NetWare • Unix • Windows NT • LAN Manager • AppleTalk • DEC

### Protocoles gérés :

• IPX • TCP/IP • LPR • LAT • NetBIOS/NetBEUI

## INTERFACE INTERNE TWINAX/COAX

Gère l'impression à partir d'une unité centrale ou d'un ordinateur individuel IBM®

## MICROLOGICIEL ILPC

Micrologiciel de langues internationales pour l'impression des caractères autres que les caractères anglais dans plus de 40 langues

## EXTENSION DE MEMOIRE POLICE DE CARACTERES/FLASH

Mémoire de police de caractères de 4 Mo et une extension de mémoire flash adressable de 4 Mo

## CARTE D'EXTENSION ENTREE/SORTIE

Mémoire flash de 8 Mo, E/S universel, batterie de sauvegarde pour le jour et l'heure

