

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU MODELE DMX-I-4212™



Conçu dans le but de redéfinir le marché de l'impression thermique de 4 pouces, le modèle DMX-I-4212 vous apporte une vitesse d'impression de 304 mm/s. Il ne s'agit pas seulement de l'imprimante la plus rapide de la classe industrielle I-Class de Datamax, c'est également l'appareil le plus rapide au niveau du débit d'étiquettes. En combinant la vitesse avec la construction robuste et précise du boîtier en aluminium coulé, le modèle DMX-I-4212 est le choix idéal pour toutes vos applications à volume élevé d'impression sur demande ou en lots.

L'imprimante de classe industrielle I-Class, permet le traitement d'étiquettes d'une largeur de 118 mm, ce qui fait d'elle le produit idéal dans les environnements industriels, commerciaux et cliniques. Une carte d'extension de mémoire flash / police de caractères qui peut être installée par l'utilisateur permet l'enregistrement des formats d'étiquettes, de graphiques, de polices de caractères téléchargeables et de jeux de caractères internationaux tout en réduisant le temps de téléchargement du formatage et en augmentant la vitesse d'impression.

CARACTERISTIQUES STANDARD :

- Un processeur multitâche puissant de 32 bits et 16 Mo de mémoire vive adressable.
- Un écran avant à affichage par cristaux liquides pour permettre une lecture facile.
- Des indices codés en couleur pour l'utilisateur
- Diagrammes de chargement d'informations.
- Mécanisme de tête d'impression facile d'accès.
- Manchon de ruban pliable unique pour faciliter le chargement et le déchargement.

ETUDIE POUR PROTEGER VOTRE INVESTISSEMENT :

- Conception modulaire pour faciliter l'ajout ou le retrait des options.
- Amélioration et reconfiguration aisées pour répondre à vos besoins.
- L'entretien et le changement de la tête d'impression et des rouleaux d'impression sont d'une facilité extrême en moins de 5 minutes.
- Interfaces standard bidirectionnelles parallèle et série à haute vitesse pour faciliter l'intégration à votre système.
- Support Ethernet et Twinax/Coax en option pour pouvoir connecter l'imprimante à pratiquement n'importe quel système hôte.

Le modèle Datamax de série I-Class industrielle a ce qu'il faut pour fonctionner avec votre système informatique. En ce qui concerne la vitesse élevée, le volume important et les applications critiques, le choix est simple : le Datamax I-Class I-4212. C'est la solution pour répondre à tous vos besoins d'impression haute performance.

Siège social
4501 Parkway
Commerce Boulevard
Orlando, Florida Etats-Unis 32808
(407) 578-8007
Fax (407) 578-8377
<http://www.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) 578-8007
Fax (407) 578-8377

Ventes Asie-Pacifique
19 Loyang Way
#01-01 CILC Building
Singapour 508724
+65 542-2611
Fax : +85 542-3611

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU MODELE DMX-I-4212™



TYPE D'IMPRIMANTE	Thermique directe, transfert thermique en option
VITESSE D'IMPRESSION	51 mm - 304 mm par seconde en incréments programmables de 0,5 pouces
RESOLUTION	203 ppp (8 points/mm)
MODULE DU CODE A BARRES	Dimension 'X' de 5 mil à 110 mil en configurations 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 présent en option
FENETRE DE VISUALISATION DU SUPPORT	Panneau latéral transparent pour contrôler les niveaux d'alimentation
TYPE DE SUPPORT	Papier sous forme d'accordéon ou de rouleau, étiquettes prédécoupées ou en continu. Etiquettes perforées ou en continu/Papier billets.
EPAISSEUR DU SUPPORT	0,0635 - 0,254 mm
DETECTION DU SUPPORT	"Transparent" pour les étiquettes prédécoupées avec pellicule au dos. Capteur réfléchissant biais gauche pour les étiquettes avec ligne noire.
ROULEAU D'ALIMENTATION	Diamètre extérieur maximal de 203 mm sur un noyau de 38 mm à 76 mm. Pliage en accordéon accepté au dos de l'imprimante.
MANCHONS ROTATIFS	Disponibles en option : 1,5 po. et 3 po.
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
CODES A BARRES	Code 39, imbriqué 2 sur 5. Code 128, (sous catégories A, B et C), Codabar, LOGMARS, UPC-E, UPC2 et additifs à 5 chiffres, EAN-8, EAN-13, additifs EAN à 2 & 5 chiffres, poids aléatoire UPC, Code 93, MSI Plessy, Symboles universels d'expédition, UCC/EAN Code 1289, code QR, Postnet, Code 126 MOD 43, PDF417, Maxicode UPS (mode 2 & 3), Datamax, Telepen.
POLICE DE CARACTERES RESIDANTE	Dix polices de caractères alphanumériques de 0,89 mm à 16,26 mm y compris OCR-A, OCR-B, 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 graphiques peuvent être imprimés dans quatre directions: 0°, 90°, 180° et 270°.
SUPPORT GRAPHIQUE	Fichiers .PCX, .BMP, .IMG
ZONE INVERSE / IMAGE MIROIR	Toutes les zones de polices de caractères ou de graphique peuvent être imprimées sous forme d'image normale ou inversée.
MEMOIRE	2Mo de mémoire flash téléchargeable, 16Mo de mémoire vive dynamique
INTERFACES	Port parallèle Centronics (conforme IEEE 1284) , RS232 de 2.400 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
SOURCE D'ALIMENTATION	Autodétection 90-264 Volts c.a. à 47-63 Hz, spécifier le type de cordon électrique à la commande.
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	40°F à 100°F (4°C à 38°C)
DIMENSIONS	Hauteur 322 mm x largeur 320,6 mm x profondeur 472,5 mm
POIDS	20,5 kg
OPTIONS	TOUTES LES OPTIONS PEUVENT ETRE FACILEMENT INSTALLEES PAR L'UTILISATEUR OU COMMANDEES POUR UNE INSTALLATION A L'USINE
TRANSFERT THERMIQUE	Simple chargement d'un ruban avec manchon pliable
DETECTEUR PRESENT	Installé par l'utilisateur
DISPOSITIF DE COUPE AVEC PLATEAU STANDARD	Epaisseur maximale de 0,254 mm
DISPOSITIF DE COUPE LEGER	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 reboiné en mode lot avec détecteur présent utilisé pour dévider les étiquette sur demande (installé à l'usine ou par l'utilisateur)
CARTE D'EXTENSION D'E/S	Mémoire flash de 8 Mo, E/S universel, batterie de sauvegarde pour le jour et l'heure
PASSEPORT	Clavier portable / poste d'affichage - interface pour impression autonome
DETECTEUR DE PRESENCE D'ETIQUETTE	Utilisé pour la distribution d'étiquettes sur demande
CONNEXION RESEAU	L'adaptateur Ethernet interne 10/100 mo/s permet à plusieurs utilisateurs de partager la même imprimante sur des plateformes différentes. <ul style="list-style-type: none">• Novell NetWare • UNIX • Windows NT • Gestionnaire LAN • AppleTalk • DEC• IPX • TCP/IP • LPR • LAT • NetBIOS/NetBEUI Gère l'impression à partir d'une unité centrale ou d'un ordinateur individuel IBM®
Hôtes gérés :	
Protocoles gérés :	
INTERFACE INTERNE TWINAX/COAX	
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
CAPACITE D'IMPRESSION DE LANGUES INTERNATIONALES	Consiste d'une carte d'extension de mémoire police de caractères / flash en plus d'une des caractéristiques suivantes : CG Triumvirate gras modulable, police condensée et police modulable CG-Times ou police de caractères modulée Chinois simplifié GB ou Kanji Gothic B

