

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU MODELE DMX-I-4308™



L'imprimante DMX-I-4308 allie le mécanisme de précision et l'électronique de pointe qui font d'elle l'outil idéal pour les applications qui exigent des étiquettes de très petite taille, des graphiques complexes et des codes à barres bidimensionnels. Sa tête d'impression de 12 points/mm et sa capacité de maintenir un positionnement d'impression critique permettent au modèle I-4308 de produire des étiquettes pour des applications telles que le repérage de petites pièces ou l'identification de faisceaux électriques. Les modèle I-4308 est également idéal pour générer les étiquettes de codes à barres complexes DataMatrix ou PDF-417. Le châssis en aluminium coulé et le boîtier métallique font de cette imprimante l'outil robuste et fiable indispensable pour les milieux industriels les plus durs.

Avec une vitesse d'impression de 203 mm/sec, le modèle DMX-I-4308 ne se fait pas attendre pour imprimer des étiquettes de haute résolution. Une carte d'extension de mémoire flash/police de caractères permet l'enregistrement de formats d'étiquettes, de graphiques, de polices téléchargeables ainsi que des capacités d'impression de langues internationales tout en réduisant le temps de téléchargement du formatage et en augmentant la vitesse d'impression.

CARACTÉRISTIQUES STANDARD :

- Un processeur multitâches 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

ETUDIÉ POUR PROTÉGER VOTRE INVESTISSEMENT :

- Conception modulaire pour faciliter l'ajout ou le retrait des options
- Améliorations 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 parallèles 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 autre hôte
- Garantie limitée de 3 ans

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 modèle Datamax I-Class I-4308. 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>
<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-4308™



Datamax est un fournisseur agréé
GSA par le gouvernement 

TYPE D'IMPRIMANTE	Thermique directe, transfert thermique en option
VITESSE D'IMPRESSION	51 mm - 203 mm par seconde en incréments programmables de 0,5 pouces
RESOLUTION	300 ppp (12 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	105,6 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. et 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 MIRROIR	Toutes les polices de caractères ou les graphiques peuvent être imprimés sous forme d'image normale ou inversée.
MEMOIRE	2 Mo de mémoire flash téléchargeable, 256 Mo disponibles pour l'utilisateur, 16 Mo de mémoire vive dynamique
INTERFACES	Port parallèle Centronics® (conforme IEEE 1234), 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., 47-63 Hz, spécifier le type de cordon électrique à la commande.
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	4° C à 35° 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)
CARTE D'EXTENSION 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'ETIQUETTES	Utilisé pour la distribution d'étiquettes sur demande
CONNEXION RESEAU	L'adaptateur interne Ethernet 10/100 Mo/s 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®
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.
MICROLOGICIEL ILPC (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 modulable CG-Times ou police de caractères modulée Chinois simplifié GB ou Kanji Gothic B

