

❖ CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

M-CLASS

Mark II



L'imprimante M-Class offre :

- Une conception flexible intégrée
Un faible encombrement pour des espaces limités
- Rugged, Precise and Accurate Printing
Une impression durable, précise et détaillée
- Le coût total de possession le plus bas de sa catégorie
Sa conception modulaire minimise les périodes d'inactivité et accroît la productivité des utilisateurs

- M-4206
- M-4210

La nouvelle imprimante industrielle Datamax M-Class est une imprimante robuste et polyvalente qui offre une précision d'impression optimale et des normes flexibles adaptées aux exigences actuelles des entreprises. Le faible encombrement de la M-Class est idéal pour les utilisateurs qui nécessitent la puissance d'une imprimante industrielle mais possèdent un espace limité. Sa conception modulaire facilite la maintenance et le remplacement des pièces et sa flexibilité permet la mise à niveau de diverses options sur le terrain. Grâce aux caractéristiques suivantes, la M-Class est en train de devenir l'une des imprimantes les plus recherchées :

- **Un coût total de possession réduit** avec des composants clés faciles d'entretien
- **Une connectivité étendue** pour satisfaire aux diverses exigences d'application et intégrer facilement n'importe quel réseau
- **Une conception adaptée** à tous les types d'utilisateurs avec un affichage graphique LCD moderne et facile de navigation pour visualiser les menus et contrôler toutes les fonctions de l'imprimante
- **Des configurations UHF et HF RFID** pour satisfaire aux exigences actuelles ou futures et préserver ainsi votre investissement

La M-Class a été conçue pour répondre aux besoins des marchés commerciaux et industriels en matière d'imprimantes thermiques, notamment dans les domaines de la santé, de l'industrie légère, du commerce de détail et de l'expédition. Grâce à ses caractéristiques haut de gamme, sa performance et son extrême fiabilité, elle est l'imprimante la plus avantageuse sur le marché.



SIÈGE SOCIAL

4501 Parkway Commerce Blvd.
Orlando, Floride USA 32808
Téléphone : +1 407 578-8007
Fax : +1 407 578-8377
customer-care@datamaxcorp.com

DATAMAX LABELS AND RIBBONS (ÉTIQUETTES ET RUBANS)

Téléphone : +1 800 321-2233
Fax : +1 800 436-8920
dmsmedia@datamaxcorp.com

DATAMAX AMÉRIQUE LATINE

Téléphone : +1 407 523-5520
Fax : +1 407 578-8377
tdelgado@datamaxcorp.com

DATAMAX INTERNATIONAL

Téléphone +44 1279 772200
Fax +44 1279 424448
rbyrne@datamaxcorp.com

DATAMAX ASIE-PACIFIQUE AGENCE

Téléphone +65 6542 -2611
Fax +65 6542 -3611
datamax@pacific.net.sg

DATAMAX CHINE AGENCE

Téléphone +86 10 64969313
datamax_cn@china.com

➤ CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

M-CLASS

Mark II

	M-4206	M-4210
VITESSE D'IMPRESSION	6 IPS	10 IPS
RÉSOLUTION	203 DPI	203 DPI
LARGEUR D'IMPRESSION	4,25" (108 mm)	4,25" (108 mm)
LARGEUR DU SUPPORT	0,75" - 4,65" (19 mm - 118 mm)	0,75" - 4,65" (19 mm - 118 mm)
MÉMOIRE	8 Mo DRAM ; 4 Mo Flash	16 Mo DRAM ; 8 Mo Flash
PROCESSEUR	Dragonball 100 Mhz	Dragonball 150 Mhz
AFFICHAGE	Affichage graphique LCD 128 x 64	
CAPACITÉ DU ROULEAU D'ALIMENTATION	Diamètre extérieur de 8" (203 mm) sur un axe de 3,0" (76,2 mm) ; 7" (178 mm) sur un axe de 1,5" (38 mm). Le papier plié en accordéon peut être introduit par l'arrière et le bas de l'imprimante.	
TYPE D'IMPRIMANTE	Thermique directe, transfert thermique en option	
CODE BARRES	Dimension "X" de 5 mil à 55 mil (203 dpi) ; 3,3 mil à 40 mil (300 dpi) pour l'orientation verticale ou horizontale	
TYPE DE SUPPORT	Papier sous forme de rouleaux ou d'accordéons, étiquettes prédécoupées ou en continu ; papiers billet /étiquettes perforés ou en continu	
LONGUEUR D'IMPRESSION	0,25" - 99" (6 mm - 2 475 mm)	
ÉPAISSEUR DU SUPPORT	0,0025" - 0,0100" (0,0635 mm - 0,254 mm)	
ALIMENTATION DU SUPPORT	Support métallique solide (M-4206) ; plate-forme convertible pivotante pour des axes de 3"(76 mm) et 1,5"(40 mm) de diamètre (M-4210)	
DÉTECTION DU SUPPORT	Capteur sensible à la transparence en présence d'étiquettes prédécoupées. Capteur réfléchissant en présence d'étiquettes avec une ligne noire.	
ALIMENTATION ARRIÈRE DES ÉTIQUETTES	Pour une utilisation avec le dispositif de coupe ou de présentation des étiquettes en option	
RUBANS	Largeurs standard ; axe 1" (25 mm), 1476' (450 m) de long	
BÂTI	Métal, volet technique transparent permettant de contrôler le niveau des supports disponibles	
CODES BARRES	Code 3 sur 9, UPC-A, UPC-E, 2 sur 5 entrelacé, Code 128, EAN-8, EAN-13, HIBC, Codabar, Plessey, compléments UPC à 2 et 5 chiffres, Code 93, Postnet, Code UCC/EAN 128, Telepen, UPS MaxiCode, FIM, PDF417, USD-8, Datamatrix, Code QR, Aztec, TLC 39, Micro PDF417, RSS	
POLICES DE CARACTÈRES RÉSIDENTES	Dix polices alphanumériques de 0,03" (0,9 mm) à 0,25" (6 mm) dont OCR-A, OCR-B et police modulable CG Triumvirate™ d'AGFA®. Polices de caractères résidentes à taille variable (M-4208 et M-4306)	
POLICES TÉLÉCHARGEABLES	True Type, AGFA® Intellifont™, Bitmap	
JEU DE CARACTÈRES	UTF8 (normes Unicode 4.0 / 5.0) avec accès au jeu complet de caractères Unicode, page de code IBM® 850 modifiée ; comprend les caractères anglais et de la plupart des langues européennes, scandinaves et hispaniques. Les polices à taille variable peuvent être utilisées avec plus de 50 jeux de caractères résidents.	
EXTENSION / ROTATION DE LA POLICE DE CARACTÈRES	Toutes les polices de caractères peuvent être étendues verticalement et horizontalement jusqu'à 24 x. Les polices et les graphiques peuvent être imprimés selon quatre orientations : 0°, 90°, 180° et 270°	
FORMATS GRAPHIQUES PRIS EN CHARGE	Fichiers .PCX, .BMP et .IMG	
IMAGE MIROIR / INVERSÉE	Toutes les polices de caractères ou les graphiques peuvent être imprimés sous forme d'image normale ou inversée.	
INTERFACES	USB, port parallèle Centronics® compatible IEEE 1284, RS232 de 1200 à 38 400 BPS	
PILOTE WINDOWS®	Permet de créer des formats d'étiquettes depuis pratiquement n'importe quel programme sous Windows®. Inclus dans le CD d'accessoires Datamax ou accessible à partir du site Internet www.datamaxcorp.com .	
HORLOGE	Une horloge embarquée conserve les heures d'utilisation des imprimantes, les pages imprimés, l'heure et la date (M-4210 uniquement)	
SOURCE D'ALIMENTATION	Détection automatique 90 - 132 ou 180 - 264 VCA à 47-63 Hz ; veuillez indiquer le cordon d'alimentation souhaité lors de la commande.	
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	De 40°F à 95°F (4°C à 35°C)	
DIMENSIONS	Hauteur 10,21" x largeur 10,10" x profondeur 18,19" (Hauteur 259 mm x largeur 257 mm x profondeur 462 mm)	
POIDS	27,0 lbs., (12,2 kg)	

OPTIONS POUR LES IMPRIMANTES M-CLASS DE DATAMAX :

- TRANSFERT THERMIQUE
- DÉTECTEUR DE PRÉSENCE D'ÉTIQUETTES
- DISPOSITIF DE DÉROULEMENT ET DE PRÉSENTATION DES ÉTIQUETTES
- REMBOBINEUR INTERNE
- DISPOSITIF DE COUPE
- PLATE-FORME CONVERTIBLE PIVOTANTE 3"(76 mm) / 1,5"(40 mm) (M-4206)
- EXTENSION DE MÉMOIRE FLASH 4 Mo (M-4206)
- EXTENSION DE MÉMOIRE FLASH 64 Mo (M-4210)
- COMPATIBLE MCL
- RFID -UHF & HF (M-4210)
- LIAISON PAR CÂBLE ETHERNET
- LIAISON ETHERNET SANS FIL
- INTERFACE HÔTE USB (M-4210)
- PRISE EN CHARGE DES CARACTÈRES POUR LE HANGUL, LE CHINOIS SIMPLIFIÉ ET LE KANJI

Fabriqué en accord avec les normes de sécurité UL et les normes en vigueur au Canada et en Europe. Conforme aux normes d'émission FCC de classe A et label CE. Cette fiche technique est fournie à titre informatif uniquement. DATAMAX NE DÉLIVRE AUCUNE GARANTIE, EXPLICITE OU IMPLICITE, DANS CETTE PRÉSENTATION. Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis. Toutes les marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs. ©2007 DATAMAX BAR CODE PRODUCTS CORPORATION. Tous droits réservés. Datamax est une société certifiée ISO 9001.