

I – CLASS

▪ M-4208 ▪ M-4308 ▪ M-4212 ▪ M-4406 ▪ M-4604



La famille d'imprimantes Datamax I-Class est la ligne la plus complète et la plus rentable de produits industriels d'impression thermique d'étiquettes sur le du marché.

Conçue avec des technologies de pointe et un objectif de qualité, la base de cette famille d'imprimantes repose sur un châssis en aluminium moulé avec précision, offrant résistance, légèreté et modularité, ce qui augmente la fiabilité de l'imprimante aussi bien que sa longévité. Tous les modèles sont équipés d'un processeur 32 bits avec 8 ou 16 Mo de mémoire standard pour accélérer la mise en forme et la sortie de la première étiquette.

Avec des résolutions jusqu'à 600 points par pouce et des vitesses d'impression jusqu'à douze pouces par seconde, les imprimantes de la I-Class offrent plus de caractéristiques conviviales que toute autre imprimante comparable du marché.

Parmi ces caractéristiques standard figurent notamment un panneau de commande dont l'interface utilisateur dispose de voyants de couleur pour les commandes de l'opérateur, un schéma de chargement du support et du ruban gravé en relief, un support de ruban repliable unique et une large trappe d'accès au mécanisme d'impression qui facilite le chargement. Qui plus est, grâce à la conception modulaire et révolutionnaire de la I-Class, la plupart de ses accessoires et options peuvent être installés sur site, ce qui permet d'adapter cette imprimante à l'évolution de votre activité tout en augmentant la valeur et la souplesse de votre investissement technologique.

La I-Class est idéale pour un grand nombre d'applications critiques d'étiquetage à codes à barres dans des domaines tels que la fabrication, l'entreposage et l'expédition. En fait, lorsqu'il est nécessaire d'utiliser des codes à barres bidirectionnels complexes pour des étiquettes de conformité, le suivi de petites pièces ou l'identification de produits, la I-Class apparaît comme l'imprimante de choix pour les entreprises de grande taille ou multinationales. Il n'en reste pas moins que la conception sophistiquée et la facilité d'utilisation qui en découle font de la I-Class l'imprimante de choix dans les établissements de toutes tailles du monde entier.

Les imprimantes de la I-class sont idéales pour des applications telles que :

- Etiquetage de traçabilité
- Expédition & réception
- Identification de produits
- Etiquetage pharmaceutique
- Suivi des actifs
- Contrôle des stocks
- Etiquetage haute résolution



Pour plus d'informations, scannez ce code QR

I - CLASS

| | I-4208 | I-4308 | I-4212 | I-4406 | I-4604 |
|------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| VITESSE D'IMPRESSION | 8 PQ/S | 8 PQ/S | 12 PQ/S | 6 PQ/S | 4 PQ/S |
| RESOLUTION | 203 PPP | 300 PPP | 203 PPP | 406 PPP | 600 PPP |
| LARGEUR D'IMPRESSION | 4,10" (104 mm) | 4,16" (105,7 mm) | 4,10" (104 mm) | 4,10" (104 mm) | 4,16" (105,7 mm) |
| LONGUEUR D'IMPRESSION* | 0,25" – 99" (6,35 mm – 2475,6 mm) | 0,25" – 99" (6,35 mm – 2475,6 mm) | 0,25" – 99" (6,35 mm – 2475,6 mm) | 0,25" – 84" (6,35 mm – 2133,6 mm) | 0,25" – 55" (6,35 mm – 1397,0 mm) |
| MEMOIRE | Flash 1 Mo ; SDRAM 8 Mo | Flash 2 Mo ; SDRAM 16 Mo | Flash 2 Mo ; SDRAM 16 Mo | Flash 2 Mo ; SDRAM 16 Mo | Flash 2 Mo ; SDRAM 16 Mo |

* La longueur d'impression peut varier selon la configuration de l'imprimante

| | |
|---|---|
| TYPE D'IMPRIMANTE | Thermique directe, transfert thermique en option |
| MODULE DE CODE BARRES | 5 mil à 150 mil (203 dpi) ; 3,3 mil à 150 mil (300 dpi) ; 2,5 mil à 150 mil (406 dpi) ; 1,6 mil à 150 mil (600 dpi) abscisse horizontale ou verticale |
| LARGEUR DU SUPPORT | 1" – 4,65" (25,4 mm – 118,11 mm) |
| TYPE DE SUPPORT | En rouleaux ou plié en paravent, étiquettes découpées ou en continu ; carte couchée perforée ou marquée en continu |
| EPAISSEUR DU SUPPORT | 0,0025" – 0,0100" (0,0635 mm – 0,254 mm) |
| DETECTION DU SUPPORT | Par transparence pour les étiquettes découpées avec pellicule au dos. Capteur par réflexion pour les étiquettes avec marquage noir |
| ROULEAU D'ALIMENTATION | Diamètre max. 8" (203 mm) sur mandrin 1,5" – 3" (38 mm – 76 mm). Support en paravent accepté par la face arrière de l'imprimante. |
| MANCHONS ROTATIFS | 3" (76 mm) et 1,5" (38 mm) en standard, 40 mm en option |
| ALIMENTATION DES ETIQUETTES PAR L'ARRIERE | A utiliser avec un massicot (disponible en option) |
| RUBANS | Largeurs des rubans standard ; mandrin de 1" (25 mm), longueur 1968' (600 m) |
| BOITIER | Métallique, avec une fenêtre transparente sur le côté pour surveiller l'approvisionnement en support |
| CODES A BARRES | Code 3 de 9, UPC-A, UPC-E, Entrelacé 2 de 5, Code 128, EAN-8, EAN-13, HIBC, Codabar, Plessey, UPC 2 & 5 digit addendums, Code 93, Postnet, UCC/EAN Code 128, Telepen, UPS MaxiCode, FIM, PDF417, USD-8, Datamatrix, QR code, Aztec, TLC, Micro PDF417 |
| POLICES RESIDENTES | Dix polices alphanumériques de 0,035" (0,89 mm) à 0,64" (16,26 mm), dont OCR-A, OCR-B, CG Triumvirate™ et CG Triumvirate™ Bold Condensed modulable 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 |
| EXTENSION/ROTATION DES POLICES | Toutes les polices peuvent être étendues verticalement ou horizontalement jusqu'à 24 fois ; les polices et les images peuvent être imprimées avec quatre orientations : 0°, 90°, 180° et 270° |
| IMAGES SUPPORTEES | Fichiers .PCX, .BMP et .IMG |
| CHAMPS INVERSES/IMAGE MIROIR | Tout champ de police ou d'image peut être imprimé normalement ou inversé |
| INTERFACES | Centronics® sur port parallèle, compatible IEEE 1284 et RS232 de 2400 à 38 400 bps ; en option Ethernet, USB et Twinax/Coax |
| PILOTE WINDOWS® | Utilisé pour créer des formats d'étiquettes à l'aide de pratiquement n'importe quel programme Windows®. Inclus dans le CD des accessoires Datamax ou sur notre site Web à l'adresse www.datamaxcorp.com |
| ALIMENTATION | Détection automatique 90 ou -132 Vc.a./ 180 ou -264 Vc.a. @ 47 -63 Hz ; précisez le cordon d'alimentation approprié en passant votre commande |
| TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT | 32°F à 100°F (0°C à 38°C) |
| DIMENSIONS | H x L x l : 12,70" x 12,62" x 18,60" (322,6 mm x 320,6 mm x 472,5 mm) |
| POIDS | 45 lbs. (20,5 kg) |

