

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA DMX-W-6208™/DMX-W-6308™/DMX-W-8306™



La série d'imprimantes à codes-barres W-Class de Datamax Corporation se compose de trois modèles, W-6208, W-6308 et W-8306, tous équipés de microprocesseurs Motorola Coldfire™ 32 bits, 90 MHz avec 16 Mo de mémoire. Cette caractéristique assure à la fois une sortie ultrarapide de la première étiquette et la possibilité d'imprimer des données variables. Ces trois modèles offrent également un large éventail d'options de connexion avec une variété d'hôtes allant des réseaux LAN aux postes de travail individuels. Ils bénéficient tous trois de l'une des garanties les plus importantes de l'industrie, puisque l'imprimante est couverte par une garantie pièces et main d'œuvre de 5 ans ou 4 millions de pouces, et les têtes d'impression par une garantie d'1 an ou 1 million de pouces linéaires.

La W-6208 imprime une image d'une largeur de 167 mm et d'une résolution de 203 dpi à la vitesse de 203 mm par seconde. La W-6308 imprime une image d'une largeur de 162 mm et d'une résolution de 300 dpi à la vitesse de 203 mm par seconde. La W-8306 imprime une image d'une largeur de 216 mm et d'une résolution de 300 dpi à la vitesse de 152 mm par seconde. Toutes les imprimantes de cette série sont équipées d'un écran à cristaux liquides à contraste réglable situé sur le panneau frontal, qui permet à l'opérateur de sélectionner les paramètres d'impression du travail en cours, tels que support, vitesse et température, et les options de connexion. Les instructions peuvent être affichées en 5 langues : anglais, français, italien, allemand ou espagnol.



Parmi les autres attributs standards figurent une tête d'impression à pression réglable, une fenêtre de visualisation latérale qui permet de contrôler l'œil sur la quantité de consommables utilisées, et un dispositif d'étalonnage qui détecte automatiquement le support d'impression et ajuste l'imprimante de façon à traiter des étiquettes de types et de dimensions variés. Enfin, nous avons doté la série W-Class d'une carrosserie métallique robuste conçue pour les environnements les plus difficiles, parfaite pour les applications en milieu industriel.

**DATAMAX**  
**W CLASS**

**Siège social**  
4501 Parkway  
Commerce Boulevard  
Orlando, Florida 32808  
États-Unis  
Tél : +1 407 572 8007  
Fax : +1 407 578 8377  
<http://www.datamaxcorp.com>

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

**Datamax Latin America**  
4501 Parkway  
Commerce Boulevard  
Orlando, Florida 32808  
États-Unis  
Tél : +1 407 523 5520  
Fax : +1 407 578 8377

**Bureau de ventes,  
région Asie-Pacifique**  
19 Loyang Way  
#01-01 CILC Building  
Singapour 508724  
Tél : +65 542 2611  
Fax : +65 542 3611

	W-6208	W-6308	W-8306
<b>VITESSE D'IMPRESSION :</b>	8 po/s (203 mm/s)	8 po/s (203 mm/s)	6 po/s (152 mm/s)
<b>RÉSOLUTION :</b>	203 dpi	300 dpi	300 dpi
<b>LARGEUR D'IMPRESSION MAX. :</b>	6,61 po (168 mm)	6,4 po (162 mm)	8,5 po (203 mm)
<b>LARGEUR DES CONSOMMABLES :</b>	2-6,7 po (51-170 mm)	2-6,7 po (51-170 mm)	3-9 po (76-228 mm)
<b>DIMENSIONS (H X W X D) :</b>	14,8 x 13,8 x 18,5 po (376 x 350 x 470 mm)	14,8 x 13,8 x 18,5 po (376 x 350 x 470 mm)	14,8 x 16,1 x 18,5 po (376 x 409 x 470 mm)
<b>POIDS :</b>	55 lb (25 kg)	55 lb (25 kg)	65 lb (29.5 kg)
<b>PROCÉDÉ D'IMPRESSION :</b>	thermique directe ou transfert thermique		
<b>MODULE CODE-BARRES :</b>	5 mil à 110 mil (203 dpi) abscisse horizontale ou verticale 3.3 mil à 80 mil (300 dpi)		
<b>LONGUEUR D'IMPRESSION :</b>	0,5 po à 99 po (12.7 mm à 2515 mm)		
<b>FENÊTRE DE VISUALISATION :</b>	panneau latéral transparent pour la visualisation des consommables		
<b>TYPE DU CONSOMMABLE :</b>	consommables en rouleaux ou en paravent, étiquettes prédécoupées ou continues, cartonnets et tickets perforés ou continus		
<b>ÉPAISSEUR DU CONSOMMABLE:</b>	0,0025 po à 0,100 po (0,064 mm à 0,254 mm)		
<b>DÉTECTION DU CONSOMMABLE :</b>	cellule à deux positions : détection de support translucide pour étiquettes prédécoupées ou cartonnets perforés, ou détection par réflexion pour consommables à pavé noir		
<b>ROULEAU :</b>	diamètre maximum 8 po (203 mm) sur bobine de 1,5 po à 3 po (38 mm à 76 mm) ; consommables en paravent acceptés par l'arrière ou le bas de l'imprimante		
<b>ALIMENTATION PAR L'ARRIÈRE :</b>	à utiliser avec option massicot ou en mode prédécollage/distribution		
<b>RUBAN :</b>	largeurs de rubans standards : 3 - 9 po (76-228 mm), bobine 1 po (25 mm), longueur 1509 pieds (460 m)		
<b>CARROSSERIE :</b>	construction métallique		
<b>CODES-BARRES SUPPORTÉS :</b>	Code 39, 2/5 Entrelacé, Code 128 (A,B, et C), Codabar, LOGMARS, UPC-A, UPC-E, UPC 2 & 5 digit addendums, EAN-8, EAN-13, EAN 2 & 5 digit addendums, UCC/EAN - 128 random weight, Code 93, MSI Plessey, Universal Shipping Container Symbology, Code 128 MOD 43, Postnet, PDF 417, UPS MaxiCode (mode 2 & 3), DataMatrix, Telepen		
<b>POLICES RÉSIDENTES :</b>	10 polices alphanumériques de 0,035 po (0,89 mm) à 0,64 po (16,26 mm), comprend OCR-A, OCR-B, DPL police 9 : CG Trumvirate™ à dimensions modifiables d'AGFA®		
<b>JEUX DE CARACTÈRES :</b>	IBM® modifié Code Page 850 ; comprend les caractères utilisés en anglais et dans la plupart des pays de langues européennes, scandinaves ou espagnoles.		
<b>GROSSISSEMENT/ ROTATION DES POLICES:</b>	toutes les polices peuvent être grossies verticalement ou horizontalement jusqu'à 24 fois ; polices et graphiques sont orientables dans 4 directions : 0°, 90°, 180° et 270°.		
<b>SUPPORT GRAPHIQUE :</b>	fichiers .PCX, .BMP et .IMG		
<b>CHAMPS INVERSÉS/IMAGE MIROIR :</b>	tout champ de police ou graphisme peut être imprimé en image normale ou inversée		
<b>MÉMOIRE :</b>	2 Mo de mémoire téléchargeable programmable flash 16 Mo de DRAM		
<b>INTERFACES :</b>	port parallèle Centronics® (compatible IEEE 1284), RS232 - 300 à 38 400 bits-par-seconde, option Ethernet et RS422		
<b>PILOTE WINDOWS® :</b>	pour création de formats d'étiquettes avec la majorité des programmes sous Windows®, inclus sur le CD-rom d'accessoires Datamax, ou sur notre site internet, www.datamaxcorp.com		
<b>ALIMENTATION :</b>	détection automatique 115 ou 230 VAC, 50/60 Hz ; préciser spécifications du cordon d'alimentation à la commande		
<b>TEMPÉRATURE DE TRAVAIL :</b>	40°F à 104°F (4°C à 40°C)		
<b>OPTIONS :</b>	(INSTALLABLES SUR PLACE , SAUF EXCEPTIONS NOTEES)		
<b>CELLULE DE DÉTECTION D'ÉTIQUETTE :</b>	utilisée pour distribution d'étiquettes à la demande		
<b>MASSICOT AVEC PLATEAU:</b>	épaisseur maximum 0,010 po (0,254 mm)		
<b>RÉENROULEUR INTERNE :</b>	capacité : rouleau complet 8 po (203 mm), support réenroulé en mode prédécollage et distribution, et réenroulé par lots avec cellule de détection pour distribution d'étiquette à la demande (installation en usine)		
<b>RÉENROULEUR EXTERNE :</b>	capacité : diamètre maximum 8 po (203 mm) (rouleau complet)		
<b>EXTENSION DE MÉMOIRE :</b>	Carte PC, Flash		
<b>ACCÈS :</b>	terminal portable clavier/écran offre interface pour impression indépendante		
<b>CONNEXION EN RÉSEAU :</b>	Micro Print Server permet le partage de l'imprimante par des utilisateurs multiples sur différentes plateformes		
<b>SERVEURS SUPPORTÉS :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Novell NetWare • Unix • Windows® NT • LAN Manager • AppleTalk • DEC</li> </ul>		
<b>PROTOCOLES SUPPORTÉS :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPX • TCP/IP • LPR • LAT • NetBIOS/NetBEUI</li> </ul>		
<b>MICROPROGRAMME ILPC :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>International Language Print Capabilities</i> permet d'imprimer les jeux de caractères de plus de 40 langues</li> <li>• Kanji Gothic B, Chinois GB à échelle variable. 2 Mo de mémoire FLASH additionnelle requis</li> </ul>		



**TRACEHABIL**  
Z.I. des Malines - 22 bis rue des Malines  
C E 2716 Lisses - 91027 EVRY CEDEX  
www.tracehabil.com - mail@tracehabil.com

