

## ➤ SPÉCIFICATIONS PRODUIT

# W-CLASS



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

- Etiquetage de traçabilité
- Suivi des palettes
- Liste de colisage
- Etiquetage de fûts
- Suivi des actifs
- Suivi de fabrication

- W-6208
- W-6308
- W-8306

La famille des imprimantes W-Class de Datamax est conçue pour répondre aux besoins spécifiques d'impression des applications dans lesquelles les étiquettes de grand format font partie des exigences standard. La famille des produits de la W-Class comprend la W-6208, la W-6308 et la W-8306. Les produits d'impression d'étiquettes de grand format de la W-Class sont à ce jour les plus avancés de leur catégorie.

La W-Class comporte une mémoire étendue en standard, un processeur rapide et l'évolutivité requise dans le monde interconnecté d'aujourd'hui. La W-Class utilise les caractéristiques électroniques reconnues de la ligne de produits principale de Datamax, la I-Class, notamment un panier à carte avec l'option d'ajouter des accessoires à n'importe quel moment et sur site. Les imprimantes de la W-Class sont construites pour résister dans les environnements industriels les plus exigeants, et ce, grâce à un châssis entièrement métallique et à un capot extérieur métallique renforcé, conçus pour préserver la valeur de votre investissement technologique.

Toutes les imprimantes de la W-Class sont équipées d'un panneau de commande en façade avec un écran LCD dont le contraste est réglable, ce qui permet aux opérateurs de sélectionner le support, les paramètres de vitesse et de température, ainsi que les options de connexion réseau.

Les imprimantes de la famille de la W-Class sont idéales pour les applications d'étiquetage dont la conformité est critique dans les industries de l'automobile, de la chimie, du transport et de la transformation du papier, qui nécessitent des étiquettes ODETTE, EAN-128 et AIAG. Elles sont équipées d'un processeur 32 bits, 90 MHz, réellement multitâche et de 16 Mo de mémoire standard, qui accélère la sortie de la première étiquette et permet l'impression de données variables.

Si vous recherchez un matériel fiable, facile à utiliser et à maintenir et performant, le seul choix possible est celui de la famille des imprimantes W-Class de Datamax. Robustes, prévues pour les applications critiques et connectables au Web, ce sont les imprimantes thermiques hautes performances les plus abordables sur le marché.



#### SIÈGE SOCIAL

4501 Parkway Commerce Blvd.  
Orlando, Florida USA 32808  
Phone (407) 578-8007  
Fax (407) 578-8377  
customer@datamaxcorp.com

#### DATAMAX CONSOMMABLES

(800) 321-2233  
Fax (800) 436-8920  
dmxmedia@datamaxcorp.com

#### DATAMAX INTERNATIONAL

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

#### DATAMAX AMÉRIQUE LATINE

(407) 523-5520  
Fax : (407) 578-8377  
tdelgado@datamaxcorp.com

#### AGENCE D'ASIE-PACIFIQUE

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

#### AGENCE EN CHINE

8613501229610  
datamax\_cn@china.com

# DATAMAX®

[www.datamaxcorp.com](http://www.datamaxcorp.com)

## ➤ SPÉCIFICATIONS PRODUIT

# W-CLASS

	W-6208	W-6308	W-8306
VITESSE D'IMPRESSION	8 PO/S	8 PO/S	6 PO/S
RESOLUTION	203 PPP	300 PPP	300 PPP
LARGEUR D'IMPRESSION	6,62" (168,1 mm)	6,40" (162,6 mm)	8,53" (216,7 mm)
LARGEUR DU SUPPORT	2,0" - 6,7" (50,8 mm - 170,18 mm)	2,0" - 6,7" (50,8 mm - 170,18 mm)	3,0" - 9,0" (76,2 mm - 228,6 mm)
TYPE D'IMPRIMANTE	Thermique directe ou transfert thermique		
MODULE DE CODE BARRES	5 mil à 150 mil (203 ppp) / 3,3 mil à 150 mil (300 ppp) abscisse verticale ou horizontale		
LONGUEUR D'IMPRESSION*	0,5" - 99,99" (12,7 mm - 2539,7 mm) *La longueur d'impression peut varier selon la configuration de l'imprimante		
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" (76,2 mm) et 1,5" (38,1 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 1 509' (460 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		
MEMOIRE	Flash 2 Mo ; SDRAM 16 Mo		
INTERFACES	Centronics® sur port parallèle, compatible IEEE 1284 et RS232 de 2,400 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 disponible sur notre site Web à l'adresse <a href="http://www.datamaxcorp.com">www.datamaxcorp.com</a>		
ALIMENTATION	90 - 132 ou 180 - 264 Vc.a. @ 47 - 63 Hz ; commutation automatique : 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 : 14,8" x 13,8" x 18,50" (376 mm x 351 mm x 470 mm) ; W-6208 & W-6308 H x L x l : 14,8" x 16,1" x 18,50" (376 mm x 409 mm x 470 mm) ; W-8306		
POIDS	55 lbs. (24,8 kg) ; W-6208 & W-6308 65 lbs. (29,3 kg) ; W-8306		

### OPTIONS DE LA W-CLASS DATAMAX :

- CAPOT AVEC AMORTISSEUR
- CAPTEUR DE PRESENTATION D'ETIQUETTE
- CONNECTIVITE ETHERNET DMXNet
- MASSICOT ALLEGE \*
- DISTRIBUTEUR
- INTERFACE USB
- MASSICOT STANDARD
- CARTE D'EXTENSION DE POLICES
- INTERFACE RS-422
- CARTE D'EXTENSION E/S
- FIRMWARE ILPC CG TIMES™
- INTERFACE TWINAX /COAX
- REBOBINEUR INTERNE
- ECONOMISEUR DE RUBAN
- SUPPORT DES POLICES HANGUL, CHINOIS SIMPLIFIE ET KANJI

\* Non disponible pour la W 8306

Fabriqué selon les normes de sécurité UL, CSA et TUV-GS, les normes d'émission classe A de la FCC et la marque CE. Les données fournies dans ce document sont communiquées à titre d'information uniquement. DATAMAX NE FOURNIT AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE DANS CE DOCUMENT. Les spécifications sont sujettes à modifications sans préavis. Toutes les appellations commerciales sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. ©2004 DATAMAX BAR CODE PRODUCTS CORPORATION. Tous droits réservés. Datamax est une société certifiée ISO 9001.

Rev. 03/04

**DATAMAX®**