

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA DMX-ST-3210™

Vous devez tenir compte des exigences de compatibilité d'une application de billetterie spécifique ? Ne cherchez plus : l'imprimante thermique DMX-ST-3210 de Datamax est votre solution.

Avec la ST-3210, Datamax offre à l'industrie de la billetterie un produit de haute performance à un prix raisonnable. Sa conception novatrice établit de nouveaux critères de prix et de performance pour l'impression sur demande dans le cadre des applications spécifiques au secteur de la billetterie.

L'unité est intégralement carrossée de métal. Le compartiment des consommables est verrouillable. En outre, elle est dotée d'un mécanisme d'alimentation automatique des tickets avec auto-alignement. Elle supporte les tickets en paravent standards, dans les largeurs les plus souvent utilisées — de 48 mm à 83 mm (1,9 po à 3,25 po).

Si l'impression de tickets fait partie des tâches habituelles dans votre entreprise, adressez-vous à Datamax — la réponse à tous vos besoins d'impression. Datamax est un leader mondial de la conception, de la fabrication et de la distribution d'imprimantes thermiques directes et d'imprimantes à transfert thermique spécialement destinées aux applications de billetterie et d'étiquetage.

Attributs de la série S-Class™ de Datamax® :

- Des imprimantes ultra-fonctionnelles à des prix ultra-compétitifs, adaptées aux exigences du marché
- Des imprimantes thermiques fiables et à haute performance pour les applications de billetterie sur demande ou à haut débit
- Entretien et fonctionnement faciles

DATAMAX®
S CLASS™

Siège social
 4501 Parkway
 Commerce Boulevard
 Orlando, Floride 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, Floride 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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA DMX-ST-3210™



PROCÉDÉ D'IMPRESSION :	thermique directe
VITESSE D'IMPRESSION :	jusqu'à 10 po/s (203 mm/s)
RÉSOLUTION :	203 dpi (8 points/mm)
MODULE CODE-BARRES :	203 dpi : 5 mil à 110 mil, abscisse horizontale ou verticale
LARGEUR D'IMPRESSION :	maximum 3,15 po (80 mm)
LARGEUR DU CONSOMMABLE :	maximum 3,25 po (83 mm), minimum 2 po (51 mm)
LONGUEUR D'IMPRESSION MAXIMALE :	jusqu'à 99po (305mm) avec RAM standard ; peut être augmenté avec extension de mémoire optionnelle
LONGUEUR D'IMPRESSION MINIMALE :	1 po (25 mm)
TYPES DE CONSOMMABLES :	ticket ou cartonnets en paravent, dimensions maximum : 3,25 po (83 mm) x 11,25 po (279 mm). Hauteur maximum de la pile : 4,5 po (114 mm)
ÉPAISSEUR DU CONSOMMABLE :	0,005 à 0,010 po (0,12 à 0,25 mm)
DÉTECTION DU CONSOMMABLE :	cellule de détection par réflexion réglable avec détection de bande noire (alimentation automatique, présentation par le bord supérieur du ticket)
CARROSSERIE:	construction métallique avec accès consommables verrouillable
CODES-BARRES SUPPORTÉS :	Code 39, 2/5 Entrelacé, Code 128 (A,B, et C), UPC-A, UPC-E, UPC 2 & 5 digit addendums, EAN-8, EAN-13, PDF 417, Code 128 MOD 43
POLICES RÉSIDENTES :	7 polices alphanumériques de 0,035 po (0,9 mm) à 0,42 po (10,6 mm), plus OCR-A, OCR-B, CG Trumvirate™ d'AGFA® en orientation portrait ou paysage (de 6 à 30 points)
JEUX DE CARACTÈRES :	IBM® Code Page 850 modifié ; comprend les caractères utilisés en anglais et dans la plupart des pays de langues européennes, scandinaves ou espagnoles.
GROSSISSEMENT/ROTATION DES POLICES:	toutes les polices peuvent être grossies verticalement ou horizontalement jusqu'à 8 fois ; polices et graphiques peuvent être imprimés dans 4 directions : 0°, 90°, 180° et 270°.
SUPPORT GRAPHIQUE :	fichiers .PCX, .BMP et .IMG
IMAGE INVERSÉE :	tout champ de police ou de graphique peut être imprimé normalement ou en image inversée
MÉMOIRE :	option mémoire FLASH
MÉMOIRE MORTE PROGRAMMABLE INTÉGRÉE :	1 Mo, avec option d'extension interne à 4 Mo
MÉMOIRE DYNAMIQUE À ACCÈS DIRECT INTÉGRÉE :	4 Mo
LANGAGE DE PROGRAMMATION :	DPL™ (Datamax Programming Language™, langage de programmation de Datamax), et DTPL (Datamax Ticketing Programming Language™, langage de programmation pour la billetterie de Datamax) (Émulation des normes de l'industrie de la billetterie)
INTERFACES :	parallèle Centronics®, DB-25 RS-232, RS-422, 1200 à 38 400 bits-par-seconde ; XON/XOFF, CTS/DTR
ALIMENTATION :	110 ou 220 VAC, 50/60 Hz
DIMENSIONS H X W X D :	10 po x 8 po x 14 po (254 mm x 203 mm x 356 mm)
POIDS :	27 lbs (12 kg)
TEMPS D'UTILISATION / POUCES IMPRIMÉS :	accessible par commandes logicielles
DATE ET HEURE :	accessible par commandes logicielles
VERROUILLAGE :	accès consommables verrouillable
CERTIFICATIONS :	fabriqué selon les normes de sécurité UL, CSA et TUV-GS, les normes d'émission VDE Class B, FCC Class A, et sous label CE
OPTIONS :	
SUPPORT CONSOMMABLES À SUSPENSION :	permet d'utiliser des consommables en rouleaux
MASSICOT :	épaisseur maximum 0,0075 po (0,19 mm) ; minimum 0,0025 po (0,063 mm)
CARTOUCHES FLASH 256 KO ET 512 KO :	utilisées pour le stockage permanent de polices spéciales, de graphiques et de formats de tickets

