

➤ SPÉCIFICATIONS PRODUIT

ST-CLASS

Maintenant avec
USB!



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

- Evénements sportifs
- Parkings
- Programmes de fidélisation
- Evénements en direct
- Stations de ski
- Coupons
- Salles de théâtre

- ST-3210
- ST-3306

La gamme Datamax d'imprimantes S-Class pour billets et étiquettes a été améliorée avec les fonctions suivantes : augmentation de mémoire et vitesse de traitement, port bi-directionnel et parallèle et toute la gamme est maintenant RoHS conforme. La ST-3210 inclue les caractéristiques les plus demandées dans une imprimante de dessus de table : 10 ips vitesse, guides de largeur de billet sont ajustables, sélection d'utilisateur de langues d'imprimante microprogramme permanent, chargement automatique du mécanisme de la tête d'impression, nettoyage facile de la tête d'impression, cabinet en metal robuste.

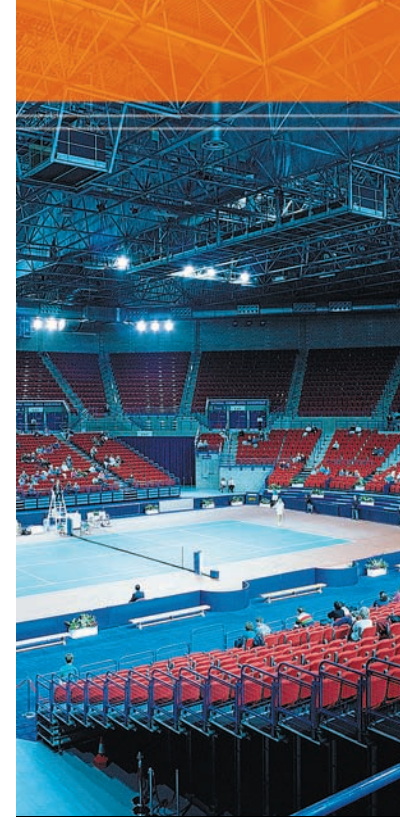
Si on y ajoute une résolution d'impression de 300 dpi, la ST-3210 devient la ST-3306. A une époque où de plus en plus d'établissements utilisant une billetterie incorporent la sécurité de l'utilisation de la symbologie bidirectionnelle, les responsables verront dans la ST-3306 l'imprimante de tickets qu'il leur faut ; caractéristiques graphiques haute résolution et impression de codes à barres en 300 dpi font entre autres partie de ses attributs !

Le développement d'imprimantes de tickets par Datamax a été motivé par une étude de marché révélant un potentiel de croissance des ventes d'imprimantes thermiques dans l'industrie de l'impression des tickets. Le moteur de cette croissance est la demande combinée d'automatisation, d'impression de données variables, de réduction de la fraude et de l'utilisation d'Internet comme voie royale pour imprimer et vendre des tickets.

Le besoin d'informatiser la gestion des tickets pour automatiser les contrôles d'accès s'étend maintenant aux applications de petite et moyenne tailles. Parmi ces marchés émergents figurent notamment les petits bureaux/bureaux à domicile (SOHO), l'e-commerce, les établissements d'enseignement secondaire et les universités, tous demandant un système de contrôle d'accès global moins onéreux. L'utilisation d'Internet couplée avec une imprimante de tickets à un coût raisonnable permettra au marché de s'étendre à ces petits établissements. L'utilisation de l'impression à la demande garantit la précision de la production et réduit les opportunités de fraude et de pertes associées aux tickets préimprimés. Les tickets ayant une certaine valeur, l'imprimante doit être très simple à utiliser, simple à charger et simple à entretenir.

Un nombre croissant de fournisseurs de logiciels d'édition de billets et de systèmes de contrôle d'accès ont déjà certifié la S-Class de Datamax pour une utilisation avec leurs produits. Des parcs à thèmes aux cinémas, des salles de concerts aux stades, la S-class de Datamax est la solution d'impression de tickets idéale étudiée pour préserver votre entreprise tout en maîtrisant les coûts.

DATAMAX®



➤ SPÉCIFICATIONS PRODUIT

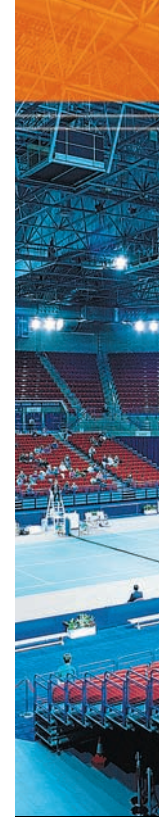
ST-CLASS

	ST-3210	ST-3306
VITESSE D'IMPRESSION	10 PO/S	6 PO/S
RESOLUTION	203 PPP	300 PPP
LARGEUR D'IMPRESSION	3,15" (80 mm)	3,2" (81,3 mm)

TYPE D'IMPRIMANTE	Thermique directe
MODULE DE CODE BARRES	5 mil à 55 mil (203 dpi) / 3,3 mil à 40 mil (300 dpi) abscisse verticale ou horizontale
LARGEUR DU SUPPORT	1,9" – 3,25" (48,26 mm – 82,55 mm)
TYPE DE SUPPORT	Rouleaux / Tickets ou étiquettes pliés en paravent
EPAISSEUR DU SUPPORT	0,005" – 0,0100" (0,127 mm – 0,254 mm)
DETECTION DU SUPPORT	Capteur réglable de détection par réflexion pour supports avec ligne noire (alimentation automatique et présentation du haut du ticket)
LONGUEUR D'IMPRESSION*	1" – 12" (25 mm – 304,8 mm) *La longueur d'impression peut varier selon la configuration de l'imprimante
ALIMENTATION DES ETIQUETTES PAR L'ARRIERE	A utiliser avec un massicot (disponible en option)
BOITIER	Métallique avec capot du support verrouillable
CODES A BARRES	Code 3 parmi 9, UPC-A, UPC-E, Entrelacé 2 parmi 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, Datamatrix
POLICES RESIDENTES	Dix polices alphanumériques de 0,035" (0,89 mm) à 0,64" (16,26 mm), dont OCR-A, OCR-B et CG Triumvirate™ d'AGFA®.
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 8 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
LANGAGE DE PROGRAMMATION DPL™	(Datamax Programming Language™ - langage de programmation Datamax) et DTPL™ (Datamax Ticket Programming Language™ - langage de programmation Datamax pour les tickets) (Emulation du standard de l'industrie du ticket)
INTERFACES	USB, Centronics® sur port parallèle, RS232 de 600 à 38 400 bps
DATE ET HEURE	Circuit d'horloge et compteur pour conserver la date et l'heure courantes et la longueur imprimée pour les travaux nécessitant un horodatage dans leur format.
PILOTE WINDOWS®	Utilisé pour créer des formats d'étiquettes à l'aide de pratiquement n'importe quel programme Windows® Inlus dans le CD des accessoires Datamax ou disponible sur notre site Web à l'adresse www.datamaxcorp.com
ALIMENTATION	110 ou 220 Vc.a. @ 50 – 60 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 : 10" x 8" x 14" (254 mm x 203 mm x 356 mm)
POIDS	22 lbs. (10 kg)

OPTIONS DE LA ST-CLASS DATAMAX :

- MASSICOT ET PANIER
- MODULES MEMOIRE FLASH
- SERVEUR D'IMPRESSION ETHERNET DMX100
- ETRIER ROULEAU DE SUPPORT
- FIRMWARE ILPC



SOLUTECHNIC
 52 rue d'Emerainville – Bâtiment A
 77183 CROISSY BEAUBOURG
 Tél : 01.64.66.80.40 – Fax : 01.64.66.82.18
info@solutechnic.com – www.solutechnic.com