

IMPRIMANTE INDUSTRIELLE DIRECT ET TRANSFERT THERMIQUE PERFORMANTE ET ROBUSTE



La CL-S700 est une imprimante conçue pour s'adapter aux environnements les plus difficiles et faciliter au maximum la mise en place des consommables.

Grâce au concept " gain de place ", comme le boîtier Hi-Open™ se soulève à la verticale, l'imprimante n'occupe pas plus de place à l'ouverture du capot. Une solution idéale pour les lieux exigus.

Le modèle CLS-700R possède un enrouleur à chargement frontal, astucieux et exclusif. Cet enrouleur interne est très simple à utiliser : la porte avant s'abaisse pour permettre le chargement du ruban ou des étiquettes.

La CL-S700R intègre également un système de décollage associé à un enrouleur de papier support, qui facilite la distribution des étiquettes. À chaque sortie d'étiquette, un capteur vérifie qu'elle a bien été enlevée avant d'imprimer la suivante.

La CL-S703 est particulièrement adaptée à l'impression de petites étiquettes contenant des codes à symbologies 2D tel que Datamatrix, DataBar, QR-Code et PDF417, de logos et d'identifiants, ou encore de marquages CE ou WEEE grâce à une résolution de 300 dpi.

Le grand écran à cristaux liquides indique clairement l'état de l'imprimante et facilite sa configuration.



Caractéristiques Clés

Mécanisme Hi-Lift™ facilitant le chargement du ruban et du support.

Boîtier Hi-Open™ à ouverture verticale

Panneau de commande à cristaux liquides rétro éclairé, facilitant la configuration.

Cross-Emulation™ : langages Zebra® et Datamax®.

Capteur de support réglable avec détection de l'espacement entre étiquettes et des marques noires.

Bouton marche-arrêt situé en face avant de l'imprimante, dans un renforcement.

Ré enrouleur pratique à chargement par l'avant, pour le décollage ou la production par lots.(en fonction des versions)

Domaines d'application

Logistique et transport

Envoi de courriers et colis

Étiquetage de conformité

Étiquetage en magasin

Entreposage

Textile

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

TECHNOLOGIE :	Thermique directe ou Direct et transfert Thermique selon les modèles
RESOLUTION:	203 à 300 dpi (8 à 12 points par mm)
CPU	CPU RISC 32 bits
MEMOIRE ROM(FLASH)	4 Mo au total ; 1,0 Mo disponibles pour l'utilisateur
MEMOIRE RAM	16MB SDRAM ; 1,0 Mo disponibles pour l'utilisateur
PANNEAU DE CONTROLE	Ecran LCD rétro-éclairé de 4 lignes et 4 touches
BOITIER	Boîtier métallique Hi-Open™ fermant en douceur.
MECANISME	Mécanisme Hi-Lift™ avec ouverture à 90°

PERFORMANCE

VITESSE D'IMPRESSION: 175mm/s à 254 mm/s .

GESTION PAPIER

LARGEUR D'IMPRESSION:	104,1 mm max.
LARGEUR PAPIER:	25,4 à 118,1 mm
TAILLE DU RUBAN: (sauf CL-S700DT)	Diamètre externe max 86 mm. Longueur nom. 450 mètres. Mandrin 25 mm
EPAISSEUR DU SUPPORT	0,0635 à 0,254 mm
CELLULE DE DETECTION	Capteur avant pour la cl-s700dt . Capteur arrière entièrement réglable et capteur avant haute résolution pour les autres modèles
LONGEUR PAPIER	6,35 à 812,8 mm
TAILLE DU ROULEAU:	200 mm extérieur avec le support standard Fente d'introduction pour support externe 25 mm (support standard)
MANDRIN	

CONNEXIONS

INTERFACE:	Standard CL-S700DT : série (RS-232C), USB (version 2.0) Standard CL-S700 : Parallèle (IEEE-1284) série (RS-232C), USB (version 2.0)
EMULATIONS (LANGUAGES)	Options : Parallèle(IEEE-1284) Ethernet (10-Base-T/100-Base-TX) WiFi réseau sans fil (802.11b, g*, n*) Cross-Emulation™ - permutation automatique entre Zebra® ZPL-II® et Datamax® I-Class®, DMX400®

ALIMENTATION

ENTREE : 220-240V 50/60Hz

CARACTERISTIQUES MECANIKES ET ENVIRONNEMENTS

TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT :	0 à 40 °C
TEMPERATURE DE STOCKAGE :	-20 à 60 °C
TAUX D'HUMIDITE	30 à 80% (sans condensation) en fonctionnement 5 à 85% (sans condensation) en stockage
DIMENSIONS	255 x 490 x 265(L x P x H) 255 x 490 x 385(L x P x H) pour la CL-S700R
POIDS	12,6 à 17,6 Kg (suivant les modèles)
GARANTIE	Imprimante : 2 ans ou 100km Tête d'impression : 6 mois ou 50 Km

CITIZEN
Micro HumanTech

Accessoires



Cutter automatique



Peeler



Interface Ethernet



Interface Parrallèle

Stocovia-ID SAS

5 Chemin de Gouron
F-18140 La Chapelle Montlinard

Tél +33 (0)9 70 44 85 28
Fax +33 (0)9 74 44 30 00

contact@stocovia-id.com
www.stocovia-id.com

Stocovia
www.stocovia-id.com