

## Internal Peel & Rewind High-speed industrial printing



### Concept “gain de place”

Comme le boîtier HiOpen™ 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.

### Facilité de configuration

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

### Enrouleur à chargement frontal

Astucieux et exclusif, le modèle CL-S700R comporte un enrouleur interne qui est un vrai jeu d'enfant : la porte avant s'abaisse pour permettre le chargement du ruban ou des étiquettes.

## CL-S700R-CL-S703R

Étiquette, Industrielle

### Applications

- Messagerie
- Logistique / Transport
- Fabrication
- Commerce de détail
- Entreposage



Performantes et facilement accessibles

## Caractéristiques

Modèle	CL-S700R-CL-S703R
Technologie d'impression	Transfert thermique + thermique directe
Résolution	203 dpi, 300 dpi
Vitesse d'impression (maximum)	8 pouces par seconde (200 mm / s), 10 pouces par seconde (254 mm / s), 7 pouces par seconde (175 mm / s)
Largeur d'impression (maximum)	4 pouces (104 mm)
Largeur du support (min au maximum)	1 à 5 pouces (25,4 à 118,1 mm)
Taille du rouleau (max.), Taille du mandrin	Diamètre extérieur 8 pouces (200 mm) Taille du mandrin 1 pouce (25 mm) Plus Emplacement extérieur
Épaisseur du papier (min au maximum)	63,5 à 254 µm
Longueur du support (min au maximum)	0,25 à 32 pouces (6,35 à 812,8 mm)
Capteur de support	Capteur arrière entièrement réglable et capteur avant haute résolution
Interface principale	Interface triple USB, parallèle et série dont un emplacement pour interface optionnelle interchangeable
Interface	Normes LAN sans fil 802.11b et 802.11g, 100 mètres, WEP 64/128 bit, WPA, jusqu'à 54Mbps, Ethernet (10/100 BaseT)
Taille du ruban	Diamètre extérieur maximal de 3,4 pouces (86,5 mm). 450 mètres de longueur.
Enroulement et type de ruban	Encre dessus ou dessous, détection automatique. cire, cire/résine ou type de résine
Système de ruban	Réglage automatique de la tension du ruban ARCP™
Mécanisme	Mécanisme en métal Hi-Lift™ avec ouverture large
Panneau de contrôle	4 boutons, 4-lignes rétro-éclairé LCD graphique
Emulations (langages)	Cross-Emulation™ - Commutation automatique entre Zebra® ZPL-II® et Datamax® I-Class®, DMX400
Pilotes et logiciels	Gratuit sur CD fourni avec l'imprimante, y compris support pour différentes plates-formes
Flash (Mémoire non volatile)	4 Mo au total, 1 Mo disponible pour l'utilisateur
Taille (L x P x H) et Poids	255 x 490 x 385 mm, 17.6 Kg, 255 x 490 x 265 mm, 13.3 Kg, 255 x 490 x 265 mm, 12.5Kg
garantie	2 ans sur l'imprimante. 6 mois ou 50 Kms sur la tête d'impression.

Tous les noms de produits sont des marques commerciales de leurs fabricants respectifs. Zebra® est une marque commerciale de ZIH Corp. Datamax® est une marque commerciale de Datamax-O'Neil Corporation. Le design, les caractéristiques techniques et la disponibilité sont susceptibles d'être modifiés sans

## Caractéristiques & Avantages

- Boîtier Hi-Open™ pour une ouverture verticale, pas d'augmentation de l'encombrement et fermeture sécurisée.
- Plus d'étiquettes illisibles - la technologie de contrôle du ruban ARCP™ assure des impressions nettes.
- Faible encombrement - l'alimentation intégrée permet un poste de travail optimisé
- Emballage recyclable



Conception ingénieuse assurant fiabilité et facilité d'utilisation

# CITIZEN

préavis. Sauf erreurs ou omissions.

CL-S700R-CL-S703R

Étiquette, Industrielle