

# CITIZEN

Micro HumanTech

**Performantes et facilement accessibles**  
**Conception ingénieuse assurant fiabilité et facilité d'utilisation**



## CITIZEN CL-S700

ÉTIQUETTE ET CODE BARRE

### Applications types

- Logistique et transport
- Envoi de courriers et colis
- Etiquetage de conformité
- Etiquetage en magasin
- Entreposage
- Textile
- Impression de cartes



### 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.



### 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.



### Facilité de configuration

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

## Product Versions

### Système de prédécollage et enrouleur

La CL-S700R intègre 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.



### Résolution de 300 dpi

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.



## Caractéristiques techniques

Modèles	CL-S700	CL-S700R	CL-S703	CL-S703R*
Technologie	Impression par transfert thermique et impression thermique directe			
Résolution	203 dpi (8 dots per mm)		300 dpi (12 dots per mm)	
Vitesse maximum d'impression	254 mm/s		200 mm/s	
Largeur maximum d'impression	104,1 mm			
Largeur mini-maxi du support	25,4 mm à 118,1 mm			
Longueur mini-maxi du support	6,35 mm à 812,8 mm			
Taille maxi de rouleau, taille mini de mandrin	Diamètre externe 200 mm. Mandrin de 25 mm. Fente d'introduction pour support externe			
Capteur de support	Capteur arrière entièrement réglable et capteur avant haute résolution			
Épaisseur mini-maxi du support	0,0635 à 0,254 mm			
Taille du ruban	Diamètre externe maximum 86,5 mm. Longueur nominale 450 mètres. Mandrin de 25 mm			
Réenrouleur et type de ruban	Côté d'encrage interne ou externe, détecté automatiquement. Cire, cire-résine ou résine			
Système de ruban	Réglage automatique de tension de ruban ARCP™			
Émulation (langages)	Cross-Emulation™ - permutation automatique entre Zebra® ZPL-II® et Datamax® I-Class®, DMX400®			
Interfaces standard	Parallèle (IEEE-1284), Série (RS-232C), USB (version 1.1)			
Interfaces en option	Ethernet (10/100 BaseT), réseau sans fil (802.11b, g*, n*)			
Type de boîtier/de mécanisme	Boîtier métallique Hi-Open™ fermant en douceur. Mécanisme Hi-Lift™ avec ouverture à 90°			
Panneau de commande	Écran à cristaux liquides rétroéclairé de 4 lignes, 4 touches			
Mémoire RAM	16 Mo au total, 1 Mo disponible pour l'utilisateur			
Mémoire Flash (rémanente)	4,0 Mo au total, 1 Mo disponible pour l'utilisateur			
Pilotes Windows®, logiciel de conception d'étiquettes	Disponibles gratuitement sur le CD de l'imprimante. Avec prise en charge de Windows® XP®, 2003, 2008, Vista®			
Système de décollage et enrouleur internes	Non	Oui	Non	Oui
Taille (L x P x H en mm)	255 x 490 x 265	255 x 490 x 385	255 x 490 x 265	255 x 490 x 385
Poids (approx.)	13.3 Kg	17.6 Kg	13.3 Kg	17.6 Kg
Garantie	Imprimante : garantie constructeur de 2 ans ou 100 km. Tête d'impression : 50 km ou 6 mois			

# CITIZEN CL-S700

## ÉTIQUETTE ET CODE BARRE

## Caractéristiques

- Mécanisme Hi-Lift™ facilitant le chargement du ruban et du support.
- Boîtier Hi-Open™ à ouverture verticale : n'augmente pas la surface d'encombrement et se ferme en douceur.
- Cross-Emulation™ : langages Zebra® et Datamax® installés en standard et automatiquement sélectionnés.
- Panneau de commande à cristaux liquides rétroéclairé, facilitant la configuration.
- Accès par l'avant pour toutes les opérations, y compris le chargement du support et du ruban.
- Bouton marche-arrêt situé en face avant de l'imprimante, dans un renforcement.
- Capteur de support réglable fourni d'origine, avec détection de l'espacement entre étiquettes et des marques noires.
- Réenrouleur pratique à chargement par l'avant, pour le décollage ou la production par lots.
- En option : cartes Ethernet ou réseau sans fil, massicots et systèmes de prédécollage.

Cachet Fournisseur

Référence : 1200000