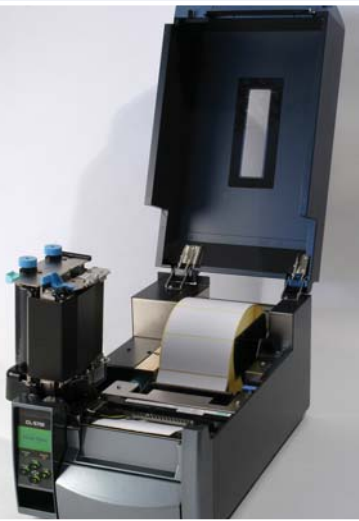


# CL-S700



Performantes et  
facilement accessibles

La nouvelle gamme d'imprimantes  
de codes barres imprime jusqu'à  
10 pouces/s

**CITIZEN**  
Micro HumanTech

### Chargement par l'avant pour faciliter l'accès



Toutes les imprimantes d'étiquettes et de codes barres de Citizen sont conçues pour leur facilité d'utilisation et le nouveau modèle CL-S700 établit une toute nouvelle norme dans l'industrie.

Le boîtier Hi-Open™ se soulève verticalement pour ne pas demander plus de place à l'ouverture du capot de l'imprimante. Il reste ainsi facile à ouvrir pour charger du papier lorsque l'imprimante est située entre l'ordinateur et le mur par exemple.

Le chargement du ruban se fait tout aussi rapidement et sans difficulté grâce au mécanisme métallique Hi-Lift™ qui s'ouvre à un angle de 90° pour faciliter l'accès au ruban. Il simplifie également le chargement du papier en donnant librement accès au circuit papier.

### Puissance industrielle en toute simplicité

Une imprimante de classe industrielle doit naturellement être protégée par un boîtier métallique résistant pour garantir un fonctionnement continu et fiable. L'imprimante peut être équipée d'un rouleau de papier de taille normale sur mandrin compacte pour optimiser son autonomie de fonctionnement et utiliser des rubans d'une capacité de 450 mètres à enroulement interne ou externe.



Notre système de ruban ARCP™ élimine totalement le froissement du ruban et empêche les supports de petit format ou spécialisés de dévier.

Le bouton marche-arrêt pratique situé à l'avant de l'imprimante contribue lui aussi à simplifier et faciliter l'accès. L'imprimante est surmontée d'un grand écran LCD graphique pour indiquer clairement son état et faciliter sa configuration.

Une fois que vous avez changé le papier, le capot se referme doucement par souci de courtoisie et de sécurité pour l'utilisateur.

La connectivité standard est assurée par interfaces parallèle, série et USB. Des cartes LAN Ethernet et sans fil disponibles en option peuvent être installées rapidement. L'imprimante est également dotée de 1 Mo de mémoire Flash pour le stockage des logos et polices.

### Pour plus d'informations, contactez-nous

Citizen Systems Europe GmbH  
[www.citizen-europe.com/fr](http://www.citizen-europe.com/fr)

Mettinger Strasse 11,  
 D-73728 Esslingen, Deutschland  
 Tel: +49 711 3906 420  
 Fax: +49 711 3906 405

Park House, 643-651 Staines Rd,  
 Feltham. TW14 8PA, UK  
 Tel: +44 20 8893 1900  
 Fax: +44 20 8893 0080

# CL-S700

	Caractéristiques techniques
Technologie	Impression thermique et transfert thermique
Résolution	8 points/mm
Vitesse maximum d'impression	254 mm/s
Largeur maximum d'impression	104,1 mm
Largeur maximum du support	118,1 mm
Largeur minimum du support	25,4 mm
Taille maximum du rouleau	Diamètre externe 200 mm
Taille minimum de mandrin	Mandrin de 25 mm
Captreur de support	Entièrement réglable
Épaisseur du support	0,0635 - 0,254 mm
Taille du ruban (Diamètre et longueur)	86,5 mm (Longueur nominale de 450 mètres)
Enrouleur de ruban	Côté d'encrage interne ou externe détecté automatiquement
Type de ruban	Cire, cire-résine ou résine
Système de ruban	Réglage automatique de tension de ruban ARCP™
Interfaces standard	Parallèle (IEEE-1284) Série (RS-232C) USB (version 1.1)
Interfaces en option	Réseau Ethernet 10/100-BaseT LAN sans fil (802.11g*)
Type de boîtier	Boîtier métallique Hi-Open™ avec fermeture en douceur
Type de mécanisme	Mécanisme Hi-Lift™ avec ouverture à 90°
Panneau de commande	Écran LCD graphique 4 lignes à rétro-éclairage et quatre touches
Mémoire RAM	16 Mo au total, 1 Mo disponible pour l'utilisateur
Mémoire Flash (rémanente)	4 Mo au total, 1 Mo disponible pour l'utilisateur
Pilotes Windows®	Disponible gratuitement sur le CD de l'imprimante
Logiciel de conception d'étiquettes	Avec prise en charge de Windows® Vista™
Taille (L x P x H)	255 x 480 x 253 mm
Poids (approx.)	13,5 kg
Garantie	Garantie constructeur sur 2 ans Tête d'impression : 50 km ou 6 mois

Des modèles supplémentaires offrant tout un choix d'options de résolution, de rebobineurs internes et d'émulations deviendront disponibles en 2007 et en 2008. Pour plus d'informations, prenez conseil auprès de votre fournisseur ou consultez notre site Web.

#### Informations fournisseurs