



### Un concentré de fonctionnalités

L'imprimante de bureau CL-E720 bénéficie de fonctionnalités normalement réservées aux modèles haut-de-gamme. Conçue pour une utilisation et une maintenance faciles, elle intègre le réglage automatique de tension de ruban ARCP™ qui garantit des résultats d'impression de haute qualité.

### Faible empreinte écologique

Equipée d'une alimentation électrique Energy Star®, l'imprimante CL-E720 est conforme aux exigences actuelles de solutions informatiques écologiques avec l'un des meilleurs facteurs d'efficacité énergétique du marché.

### Connectivité universelle

L'outil logiciel LinkServer™ permet de connecter instantanément l'imprimante à un navigateur Internet pour commander l'imprimante et régler les paramètres à distance.

### Applications

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



L'imprimante CL-E720 est idéale pour les espaces réduits. Son boîtier Hi-Open™ s'ouvre à la verticale de façon à ne pas modifier l'encombrement au sol à l'ouverture.



Intégrant des interfaces LAN et USB, l'imprimante CL-E720 offre plusieurs options d'installation sur site.

## Caractéristiques

Modèle	CL-E720
<b>Technologie d'impression</b>	Transfert thermique + thermique directe
<b>Résolution</b>	203 dpi
<b>Vitesse d'impression (maximum)</b>	8 pouces par seconde (200 mm / s)
<b>Largeur d'impression (maximum)</b>	4 pouces (104 mm)
<b>Largeur du support (min au maximum)</b>	0,5 - 4,6 pouces (12,5 - 118 mm)
<b>Taille du rouleau (max.), Taille du mandrin</b>	Diamètre extérieur 8 pouces (200 mm) Taille du mandrin de 1 à 3 pouces (25 à 75 mm)
<b>Épaisseur du papier (min au maximum)</b>	63,5 à 254 µm
<b>Longueur du support (min au maximum)</b>	0,25 à 158 pouces (6,4 à 4013 mm, selon l'émulation)
<b>Capteur de support</b>	Espace entièrement réglable, marque noire réfléchissante et ruban près de la fin
<b>Interface principale</b>	Interface double USB 2.0 + 10/100 Ethernet (LAN) avec LinkServer™
<b>Interfaces Optionnelles</b>	Normes LAN sans fil 802.11b et 802.11g, 100 mètres, WEP 64/128 bit, WPA, jusqu'à 54Mbps, LAN sans fil Premium, Ethernet (10/100 BaseT), Ethernet (SEH), Série (compatible RS-232C), Parallèle (compatible IEEE 1284)
<b>Taille du ruban</b>	Diamètre extérieur maximal de 2,9 pouces (74 mm). 360 mètres de longueur. mandrin de 1 pouce (25 mm)
<b>Enroulement et type de ruban</b>	Encre dessus ou dessous, détection automatique. cire, cire/résine ou type de résine
<b>Système de ruban</b>	Réglage automatique de la tension du ruban ARCP™
<b>Mécanisme</b>	Mécanisme en métal Hi-Lift™ avec ouverture large
<b>Panneau de contrôle</b>	4 boutons, écran LCD graphique rétro-éclairé 2 couleurs avec LED d'état
<b>Pilotes et logiciels</b>	Gratuit sur le site Web, y compris le support pour diverses plates-formes
<b>Flash (Mémoire non volatile)</b>	16 Mo au total, 4 Mo disponible pour l'utilisateur
<b>Taille (L x P x H) et Poids</b>	250 x 458 x 261 mm, 11 Kg
<b>Massicot</b>	Type guillotine, peut être installé par le revendeur

garantie 2 ans sur l'imprimante, 6 mois ou 50 Kms sur la tête d'impression.

EMC et normes de sécurité CE, TUV, UL

## CL-E720

### Étiquette, Industrielle

## Caractéristiques & Avantages

- Charge de papier: Conception durable - Le mécanisme métallique éprouvé Hi-Lift™ de Citizen
- Vitesse d'impression: Impression ultra rapide - jusqu'à 200 mm par seconde (8 pouces par seconde)
- Support papier: Très grande capacité de papier - supporte des rouleaux jusqu'à 200 cm (8 pouces)
- Option de ruban: Large gamme d'options de ruban - Utilise jusqu'à 360 mètres à l'intérieur et à l'extérieur des rubans enroulés
- Afficheur: Rétro-éclairage du panneau de contrôle LCD pour une configuration facile
- 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.
- Conformité ENERGY STAR®
- Emballage recyclable



Toutes les fonctions standards sont accessibles à l'avant et l'imprimante est conçue pour faciliter le chargement des supports et les interventions de maintenance.