

## Conçue et élaborée pour la performance

Un design unique en blanc ou noir, une très grande fiabilité avec des caractéristiques exceptionnelles



### Élégante, rapide et compacte

Avec sa conception fonctionnelle, compacte et moderne, la CL-E321 demande très peu d'espace, elle est facile à utiliser et est parfaitement adaptée quel que soit l'endroit, ou le secteur d'activité - de l'entrepôt au secteur de la santé. Elle offre également une vitesse d'impression élevée de 8 pouces par seconde, l'installation et le chargement de support sont très faciles.

### Bien connectée

Les fonctionnalités Interfaces LAN, USB et série sont intégrées dans la CL-E321. Toutes les émulations standard sont entièrement prises en charge, avec l'option de prise en main à distance via un navigateur web, en utilisant l'outil de gestion Citizen LinkServer™.

### Utilisation facile

La CL-E321 est simple à utiliser et intuitive, ainsi les utilisateurs ne perdent pas de temps en changeant les étiquettes ou en réglant les paramètres.

## CL-E321

### Étiquette, De bureau

### Applications

- Messagerie
- Logistique / Transport
- Fabrication
- Service de santé



La CL-E321 a une large ouverture de boîtier Hi-Lift™ (180°) taille, elle utilise des rubans standards de 300m avec des mandrins d'un pouce.



Ethernet LAN, interfaces USB et série en standard

## Caractéristiques

Modèle	CL-E321
Technologie d'impression	Transfert thermique + thermique directe
Résolution	203 dpi
Vitesse d'impression (maximum)	8 pouces par seconde (200 mm / s)
Largeur d'impression (maximum)	4 pouces (104 mm)
Largeur du support (min au maximum)	1 à 4 pouces (25 à 118 mm)
Taille du rouleau (max.), Taille du mandrin	Diamètre intérieur 5 pouces (125 mm) Taille du mandrin 1 pouce (25 mm)
Épaisseur du papier (min au maximum)	63.5 à 190 ?m
Capteur de support	Espace entièrement réglable et marque noire réfléchissante
Interface principale	Interface triple USB 2.0, RS-232 et Ethernet 10/100
Panneau de contrôle	Une LED, touche de commande: ALIMENTATION
Emulations (langages)	Cross-Emulation™ - Commutation automatique entre Zebra® ZPL-II® et Datamax® I-Class®, DMX400, Zebra® ZPL-II®, Datamax® I-Class™ & DMX400™, Interpréteur BASIC pour les émulations de traitement de données, Commandes originales Citizen
Pilotes et logiciels	Gratuit sur CD fourni avec l'imprimante, y compris support pour différentes plates-formes
Flash (Mémoire non volatile)	16 Mo au total, 4 Mo disponible pour l'utilisateur
Taille (L x P x H) et Poids	178 x 266 x 173 mm, 2.6 Kg
garantie	2 ans sur l'imprimante. 6 mois ou 50 Kms sur la tête d'impression.
EMC et normes de sécurité	CE, TUV, UL, FCC, VCCI

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 préavis. Sauf erreurs ou omissions.

## CL-E321

### Étiquette, De bureau

## Caractéristiques & Avantages

- Conformité ENERGY STAR®
- Faible encombrement



Les supports peuvent facilement être chargés dans le boîtier qui intègre un mécanisme de fermeture ClickClose™, assurant une fiabilité totale.