

Quand performance rime avec économie

Imprimante de bureau fiable, simple à utiliser et peu gourmande en énergie



Un rapport qualité/prix exceptionnel

Comblant le fossé entre les imprimantes d'étiquettes de bureau pour l'usage courant et les machines industrielles conçues pour de longues années de service, la série CL-E700 regroupe des imprimantes d'étiquettes 104 mm (4 pouces) robustes et ultra performantes, pour des tirages haute définition d'excellente qualité avec un prix de revient économique.

Facilité d'utilisation

Le boîtier en métal Hi-Open™ est conçu pour minimiser l'encombrement de tous les modèles de la série CL-E700, ce qui en fait le choix de prédilection des espaces confinés. L'empreinte au sol des imprimantes ne change pas, que le couvercle soit ouvert ou fermé. Le mécanisme EasyLift facilite le changement des consommables pour un chargement rapide, simple et sûr des bobines et rubans.

Une gamme complète

La série CL-E700 regroupe trois imprimantes d'étiquettes, offrant chacune de nombreux avantages. Le modèle CL-E720 DT est idéal pour les utilisateurs qui se contentent d'une impression thermique directe. Ceux qui recherchent un modèle rapide opteront pour la CL-E720. Pour l'impression d'étiquettes d'une netteté parfaite dans les détails, la CL-E730 offre une résolution de 300 dpi et deux modes d'impression: thermique direct et par transfert thermique.

CITIZEN série CL-E700

ÉTIQUETTES

Applications

- Entreposage
- Logistique
- Messagerie
- Étiquetage en ravon
- Fabrication
- Secteur pharmaceutique
- Commerce de détail

Faible empreinte écologique

Equipée d'une alimentation électrique Energy Star®, la série CL-E700 est l'une des gammes les plus écologiques du marché à l'heure actuelle. Les besoins en énergie sont réduits au minimum par le minuteur de désactivation des affichages LCD et le mode de mise en veille à très basse consommation électrique.

Une totale tranquillité d'esprit

La série CL-E700 est conçue pour minimiser les coûts d'utilisation pendant toute la durée de vie.
Composants de haute qualité et conception innovante sont le gage d'une performance maximale et d'une maintenance minimale pour une valeur ajoutée hors pair.



Connectivité universelle

Intégrant des interfaces LAN et USB, la série CL-E700 offre plusieurs options d'installation sur site. L'outil logiciel LinkServer™ permet de connecter instantanément les imprimantes d'étiquettes à un navigateur Internet pour commander l'imprimante et régler les paramètres à distance.



Caractéristiques

Modèles	CL-E720DT	CL-E720	CL-E730
Technologie	npression thermique directe Impression thermique directe et/ou par transfert thermique		
Résolution	203 dpi (8 points par mm)		300 dpi (12 points par mm)
Vitesse d'impression (maximale)	203 mm/sec. (8 pouces par seconde)		150 mm/s (6 pouces par seconde)
Largeur d'impression (maximale)	104 mm (4,1 pouces)		
Largeur du support (min. à max.)	12,5-118 mm (0,5-4,65 pouces)		
Epaisseur du support (min. à max.)	0,0635-0,254 mm (0,0025-0,01 pouce)		
Détecteur de support	Détecteur de marque noire et de distance entre étiquettes	Détecteur de marque noire et de distance entre étiquettes, détecteur de fin de ruban	
Longueur du support (min. à max.)	6,4-4013 mm, selon émulation (0,25-158 pouces)		
Taille des rouleaux (max), taille du mandrin	Diamètre jusqu'à 200 mm (8 pouces). Mandrin de 25 à 75 mm (1 à 3 pouces)		
Interfaces standards	USB 2.0 et 10/100 Ethernet		
Interfaces optionnelles	Parallèle IEEE1284, Série RS232C, Premium Ethernet, Compact Wireless LAN, Premium Wireless LAN, avec prise en charge de 802.11b,g,n		
Taille du ruban	-	Diamètre maximal 74 mm (2,9 pouces), longueur 360 mètres, mandrin 25 mm (1 pouce)	
Enrouleur et type de ruban	-	Côté encrage interne ou externe, détection automatique. Cire, cire/résine ou résine.	
Boîtier	Boîtier métallique Hi-Open™ avec fermeture sécurisée en douceur		
Mécanisme	Mécanisme métallique Hi-Lift™ avec tête à grande ouverture.		
Panneau de commande	Panneau de commande graphique LCD bicolore rétroéclairé à quatre touches et LED de statut.		
Configuration mémoire	16 Mo Flash (4 Mo affectés à l'utilisateur), 32 Mo SDRAM (4 Mo affectés à l'utilisateur)		
Pilotes et logiciels	fournis gratuitement avec l'imprimante, prise en charge de Windows® 7, 8.1, 10 2008R2, 2012, Linux et nombreux autres.		
Dimensions (L x P x H) et poids	250 mm x 458 mm x 261 mm, aprox. 10,2 Kg	250 x 458 x 261 mm, aprox. 11 Kg	
Consommation électrique	100V: 72W (fonctionnement à 150 mm/s en cycle de service à 12,5%), 2,9W (veille) 230V: 65W (fonctionnement à 150 mm/s en cycle de service à 12,5%), 2,6W (veille)		
Garantie imprimante / tête d'impression	2 ans pour l'imprimante; 30 km / 6 mois pour la tête	2 ans pour l'imprimante; 50 km / 6 mois pour la tête	

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.

CITIZEN série CL-E700 ÉTIQUETTES

Caractéristiques et avantages

- Système de ruban ARCP™ à réglage automatique et anti-froissement pour une précision ultime sur supports spéciaux
- Faible consommation d'énergie: la série CL-E700 intègre une alimentation électrique Energy Star™.
- Accès à Citizen LinkServer™pour faciliter l'utilisation et la commande à distance de l'imprimante d'étiquettes
- Cross-Emulation™: prise en charge standard et sélection automatique des langages Zebra® et Datamax®
- Ecran de commande LCD rétroéclairé pour une configuration facile
- Accès par l'avant pour toutes les inter ventions, y compris le changement de supports et de rubans
- Détecteur de support réglable en série avec détection des écarts entre étiquettes et des marques noires
- Interfaces LAN sans fil et accessoires en option, notamment des modules de prédécollement et massicots.

