



Un concentré de fonctionnalités

L'imprimante de bureau CL-E730 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-E730 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
- Pharmacie
- Commerce de détail
- Entreposage



L'imprimante CL-E730 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-E730 offre plusieurs options d'installation sur site.

Caractéristiques

Modèle	CL-E730
Technologie d'impression	Transfert thermique + thermique directe
Résolution	300 dpi
Vitesse d'impression (maximum)	6 pouces par seconde (150 mm / s)
Largeur d'impression (maximum)	4 pouces (104 mm)
Largeur du support (min au maximum)	0,5 à 4 pouces (12,5 à 118 mm)
Taille du rouleau (max.), Taille du mandrin	Diamètre extérieur 8 pouces (200 mm) Taille du mandrin de 1 à 3 pouces (25 à 75 mm)
Épaisseur du papier (min au maximum)	63,5 à 254 ?m
Longueur du support (min au maximum)	0,25 à 158 pouces (6,4 à 4013 mm, selon l'émulation)
Capteur de support	Espace entièrement réglable, marque noire réfléchissante et ruban près de la fin
Interface principale	Interface double USB 2.0 + 10/100 Ethernet (LAN) avec LinkServer™
Interface	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)
Taille du ruban	Diamètre extérieur maximal de 2,9 pouces (74 mm). 360 mètres de longueur. mandrin de 1 pouce (25 mm)
Enroulement et type de ruban	Encre dessus ou dessous, détection automatique. cire, cire/résine ou type de résine
Système de ruban	Réglage automatique de la tension du ruban ARCP™
Mécanisme	Mécanisme en métal Hi-Lift™ avec ouverture large
Panneau de contrôle	4 boutons, écran LCD graphique rétro-éclairé 2 couleurs avec LED d'état
Emulations (langages)	Cross-Emulation™ - Commutation automatique entre Zebra® ZPL-II® et Datamax® I-Class®, DMX400
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	250 x 458 x 261 mm, 11 Kg

CL-E730

Étiquette, Industrielle

Caractéristiques & Avantages

- 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®
- Module de pré-décollage
- Câbles USB et série



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.

Modèle	CL-E730
---------------	----------------

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

All product names are trademarks of the respective manufacturers. Zebra®, ZPL and EPL are trademarks of ZIH Corp. Datamax® is a trademark of Datamax-O'Neil Corporation. Designs, specifications and availability are subject to change without notice. Errors and omissions excluded. © Citizen Systems Europe GmbH, V.1.0