

Quand performance rime avec économie

Imprimante de bureau à coût avantageux



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. L'écran LCD multilingue et le détecteur intégré vous informe lorsque le ruban ou le support d'impression est épuisé. L'imprimante CL-E720 allie robustesse et excellent rapport coût/efficacité. Elle est idéale pour les volumes d'impression moyens à élevés.



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.

CITIZEN CL-E720

ÉTIQUETTES

Applications

- Logistique
- Messagerie
- Etiquetage en rayon
- Vente de détail
- Entreposage
- Textile
- Marquage



Faible encombrement

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.

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.

Connectivité universelle

Intégrant des interfaces LAN et USB, l'imprimante CL-E720 offre plusieurs options d'installation sur site. L'outil logiciel LinkServer™ permet de connecter instantanément l'imprimante à un navigateur Internet pour commander l'imprimante et régler les paramètres à distance.



Spécifications

Technologie	Impression thermique directe et/ou par transfert thermique
Résolution	203 dpi (8 points par mm)
Vitesse d'impression (maximale)	203 mm/sec. (8 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)
Épaisseur du support (min. à max.)	0,0635-0,254 mm (0,0025-0,01 pouce)
Détecteur de support	Détecteur de marque noire et d'écart 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 (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, 2008R2, 2012, Linux et nombreux autres.
Dimensions (L x P x H) et poids	250 mm x 458 mm x 261 mm, 11 kg
Garantie imprimante, 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 CL-E720

ÉTIQUETTES

Caractéristiques et avantages

- Hi-Lift™ – la technologie Citizen qui facilite le changement du support
- Boîtier Hi-Open™ à ouverture verticale, encombrement au sol constant et fermeture sécurisée.
- 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 interventions, 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 pré-décollement et massicots.

