

CL-S621 résolution 300 dpi



Impression rapide jusqu'à 150 mm/sec

Imprime une étiquette type transport en 1 seconde (y compris la première).

Alimentation interne de grande longévité

Toutes les imprimantes possèdent une alimentation électrique interne qui leur assure une fiabilité optimale et évite les problèmes liés aux alimentations externes.

Résolution de 300 dpi

Les modèles CL-S631 sont particulièrement adaptés à l'impression de petites étiquettes contenant des codes à symbologies 2D tel que Datamatrix, DataBar, QR-Code et PDF417, de logos et d'identifiants, ou encore de marquages CE ou WEEE.

CL-S631

Étiquette, De bureau

Applications

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

Caractéristiques

Modèle	CL-S631
Technologie d'impression	Transfert thermique + thermique directe
Résolution	300 dpi
Vitesse d'impression (maximum)	4 pouces par seconde (100 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 intérieur 5 pouces (125 mm) Diamètre extérieur 8 pouces (200 mm) Taille du mandrin 1 pouce (25 mm)
Épaisseur du papier (min au maximum)	63,5 à 254 ?m
Longueur du support (min au maximum)	0,25 à 32 pouces (6,35 à 812,8 mm)
Capteur de support	Espace entièrement réglable, encoches et marque noire réfléchissante
Interface principale	Interface triple: USB et série en standard plus un emplacement pouvant accueillir une interface supplémentaire
Interface	Normes LAN sans fil 802.11b et 802.11g, 100 mètres, WEP 64/128 bit, WPA, jusqu'à 54Mbps, Ethernet (10/100 BaseT), 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, commutateur sélectionnable. 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 et 4 LED
Emulations (langages)	Datamax® I-Class™ & DMX400™, Cross-Emulation™ - Commutation automatique entre Zebra® ZPL-II® et Datamax® I-Class®, DMX400, Zebra® ZPL-II®, Interpréteur BASIC pour les émulations de traitement de données
Pilotes et logiciels	Gratuit sur CD fourni avec l'imprimante, y compris support pour différentes plates-formes
Flash (Mémoire non volatile)	4 Mo au total, 1 Mo disponible pour l'utilisateur

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.
- Faible encombrement - l'alimentation intégrée permet un poste de travail optimisé
- Module de pré-décollage

CITIZEN

CL-S631

Étiquette, De bureau

Modèle	CL-S631
Taille (L x P x H) et Poids	231 x 289 x 270 mm, 4,5 kg
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