

# CITIZEN

## Imprimante de bureau haute performance 300 dpi

CL-S621II 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-S631II 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-S631II

**Étiquette, Imprimante industrielle de bureau**

### Applications

- Service de santé
- Fabrication
- Commerce de détail

TOMORROW'S PRINTING TODAY

## Caractéristiques

Modèle	CL-S631II
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 µm
Longueur du support (min au maximum)	0,25 à 64 pouces (6,35 à 1625,6 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
Interfaces Optionnelles	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® DMX, Cross-Emulation™ - Commutation automatique entre Zebra® et Datamax®, Zebra® ZPL2®, CBI™ BASIC Interpreter, Eltron® EPL2®
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	231 x 289 x 270 mm, 4,5 kg

## Caractéristiques & Avantages

- Charge de papier: Conception durable - Le mécanisme métallique éprouvé Hi-Lift™ de Citizen
- Vitesse d'impression: Impression rapide - 4 pouces par seconde (100 mm par seconde)
- Support papier: Grande capacité de papier - supporte des rouleaux jusqu'à 5 pouces (127 mm)
- Option de ruban: Large gamme d'options de ruban - Utilise jusqu'à 360 mètres à l'intérieur et à l'extérieur des rubans enroulés
- 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
- Conformité ENERGY STAR®
- Emballage recyclable
- Module de pré-décollage

# CITIZEN

<b>Modèle</b>	<b>CL-S631II</b>
<b>Massicot</b>	Type guillotine, peut être installé par le revendeur
<b>garantie</b>	2 ans sur l'imprimante. 6 mois ou 50 Kms sur la tête d'impression.

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-S631II

**Étiquette, Imprimante industrielle de bureau**