

# CITIZEN

## L'imprimante de bureau qui vous facilite la vie

### Imprimante de bureau polyvalente



#### 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.

#### Impression transfert thermique

Les CL-S621II opèrent quant à elles par transfert thermique sur tout type de support, et utilisent les rubans les plus divers.

## CL-S621II

### Étiquette, Imprimante industrielle de bureau

#### Applications

- Messagerie
- E-commerce
- Service de santé
- Hotel et Restauration
- Logistique / Transport
- Fabrication
- Pharmacie
- Commerce de détail



Format de bureau – Performances industrielles

TOMORROW'S PRINTING TODAY

# CITIZEN

## Caractéristiques

Modèle	CL-S621II
Technologie d'impression	Transfert thermique + thermique directe
Résolution	203 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 - 4,6 pouces (12,5 - 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 99,99 pouces (6,35 à 2539,74 mm)
Capteur de support	Espace entièrement réglable, encoches et marque noire réfléchissante
Interface principale	Dual Interface Série (RS-232C), USB (version 2.0, pleine vitesse)
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 le site Web, y compris le support pour diverses 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
Massicot	Type guillotine, peut être installé par le revendeur
garantie	2 ans sur l'imprimante, 6 mois ou 50 Kms sur la tête d'impression.

Citizen Systems Europe GmbH, Otto-Hirsch-Brücken 17, 70329 Stuttgart, Germany

## CL-S621II

### Étiquette, Imprimante industrielle de bureau

## Caractéristiques & Avantages

- Charge de papier: Conception durable - Le mécanisme métallique éprouvé Hi-Lift™ de Citizen
- Vitesse d'impression: Impression rapide - 6 pouces par seconde (150 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 SYSTEMS EUROPE GMBH

Tous les noms de produits sont des marques commerciales de leurs fabricants respectifs. Zebra® est une marque commerciale de ZIH Corp. Datamax® est une