

CITIZEN

Micro HumanTech

Format de bureau – Performances industrielles Mécanismes entièrement métalliques, résistants et de grande longévité



Modèles de bureau ÉTIQUETTE ET CODE BARRE

Modèles présentés

- CL-S521
- CL-S621
- CL-S631
- De couleur gris foncé en standard, blanc uniquement sur certains modèles.



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.

CITIZEN

Micro HumanTech

Versions

Impression thermique directe

Les CL-S521 fonctionnent par impression thermique directe sur papier couché, sans ruban. Les CL-S621 et CL-S631 opèrent quant à elles par transfert thermique sur tout type de support, et utilisent les rubans les plus divers.



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.



Caractéristiques techniques

Modèles	CL-S521	CL-S621	CL-S631
Technologie	Impression thermique directe	Impression par transfert thermique et impression thermique directe	
Résolution	203 dpi	300 dpi	
Émulation (langages)	Datamax® I-Class™ et DMX400™, Zebra® ZPL-II®. Détection automatique de la Cross-Emulation™. Interpréteur BASIC pour traitement des données reçues		
Vitesse d'impression maximum	150 mm/s	100 mm/s	
Largeur d'impression	104,1 mm		
Largeur mini-maxi du support	12,5 mm à 118,1 mm		
Longueur mini-maxi du support	6,35 mm à 1625,6 mm		
Taille maxi de rouleau, taille du	Dans l'imprimante, 125 mm de diamètre maximum. Avec le support externe, rouleau de 200 mm de diamètre		
Capteur de support	Entièrement réglable pour détection de l'espacement entre étiquettes, des encoches et marques noires		
Épaisseur mini-maxi du support	0.0025 - 0.01 inches (0.635 - 0.254 mm)		
Taille du ruban	Diamètre maximum 74 mm, longueur nominale 360 mètres, Mandrin de 25		
Enrouleur et type de ruban	Sans objet - impression thermique directe uniquement	Côté d'encrage interne ou externe. Cire, cire-résine ou résine	
Système de ruban		Réglage automatique de tension de ruban ARCP™	
Interfaces standard	Série (RS-232C), USB (version 1.1)		
Interfaces en option	Ethernet (10/100 BaseT), réseau sans fil (802.11b, g*, n*)		
Boîtier, mécanisme et panneau	Boîtier plastique Hi-Open™ fermant en douceur. Mécanisme métal Hi-Lift™. Panneau de commande : 4 boutons et 4 voy-		
Mémoire RAM, Flash (rémanente)	RAM: 16,0 Mo au total, 1,0 Mo disponible. Flash: 4,0 Mo au total, 1,0 Mo disponible		
Pilotes Windows® et logiciel de conception d'étiquettes	Disponibles gratuitement sur le CD de l'imprimante. Avec prise en charge de Windows®, NT4, XP®, 2003, 2008, Vista™, Windows 7		
Taille (L x P x H) et poids	231 x 289 x 183mm, 3,6 Kgs	231 x 289 x 270 mm, 4,5 Kgs	
Garanties : imprimante / tête d'impression	2 ans / 30 km ou 6 mois	2 ans / 50 km ou 6 mois	

Modèles de bureau

ÉTIQUETTE ET CODE BARRE

Caractéristiques et atouts

- Mécanisme Hi-Lift™ facilitant le chargement du ruban et du support.
- Boîtier Hi-Open™ : ouverture verticale et fermeture en douceur.
- Mécanisme métallique intégré assurant la longévité du fonctionnement.
- Alimentation interne fiable : pas de boîtier externe susceptible d'être endommagé.
- Emulations Zebra® et Datamax® installées de série.
- Capacité de ruban de 360 mètres pour limiter la fréquence des changements, sur mandrin standard de 25 mm.
- Système de ruban ARCP™ à réglage automatique et anti-froissement.
- Interpréteur BASIC en standard (droit de licence non requis) pour les applications spécifiques.
- Interfaces internes Ethernet et réseau sans fil en option.

Cachet Fournisseur

Référence : 1200000