

IMPRIMANTE DIRECT ET TRANSFERT THERMIQUE 6 POUCES



La CL-S6621 est l'imprimante direct et transfert thermique 6 pouces la plus compacte et la moins chère du marché.

Elle est capable d'éditer des formats A5 à une vitesse de 150 mm/s.

Grâce à son mécanisme entièrement métallique, résistant et de grande longévité cette imprimante de la gamme bureautique s'approche des performances de la gamme industrielle.

**L'impression laser n'est pas toujours indispensable!
Rationalisez vos coûts dès maintenant grâce à l'impression thermique.**

La CL-S6621 réduit les pages A4 en A5 en modifiant simplement la résolution.

Économique, Rapide et Ecologique.

On utilise très souvent l'impression laser pour le format A4 alors que, dans bien des cas, une imprimante thermique serait non seulement bien plus économique, mais aussi plus avantageuse à d'autres égards:

- Moindre coût de revient
- Pas d'ozone
- Pas de poussière de toner
- Impression silencieuse
- Pas de bourrage papier
- Impression immédiate (sans phase de préchauffage)
- Technologie fiable et éprouvée
- Facilité d'utilisation
- Un seul type de consommable (papier)
- Longueur d'impression variable grâce à l'alimentation par rouleau, non limitée au format A4

Caractéristiques Clés

Mécanisme Hi-Lift™ facilitant le chargement du ruban et du support.

Boîtier Hi-Open™ à ouverture verticale : n'augmente pas la surface d'encombrement et se ferme en douceur.

Alimentation interne fiable: pas de boîtier externe susceptible d'être endommagé

Cross-Emulation™ : langages Zebra® et Datamax® installés en standard et automatiquement sélectionnés.

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 Parallèle, Ethernet et réseau sans fil en option

Applications

Logistique et transport

Étiquetage de palettes

Impression de bannières et de plaques d'immatriculation

Entreposage

Factures, Bons de livraisons etc...

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

TECHNOLOGIE :	Direct et transfert Thermique
RESOLUTION:	203 dpi (8 points par mm)
CPU	RISC 32 bit
MEMOIRE ROM(FLASH)	8 Mo au total ;1,0 Mo disponibles pour l'utilisateur
MEMOIRE RAM	32MB SDRAM ; 1,0 Mo disponibles pour l'utilisateur
PANNEAU DE CONTROLE	4 boutons et 4 voyants
BOITIER	Boîtier plastique Hi-Open™ fermant en douceur.
MECANISME	Mécanisme Hi-Lift™ avec ouverture à 90°

PERFORMANCE

VITESSE D'IMPRESSION:	150mm/s
-----------------------	---------

GESTION PAPIER

LARGEUR D'IMPRESSION:	168 mm max.
LARGEUR PAPIER:	50 à 178 mm
TAILLE DU RUBAN:	Diamètre externe max 74 mm. Longueur nom. 360 mètres. Mandrin 25 mm
EPAISSEUR DU SUPPORT	0,0635 à 0,254 mm
CELLULE DE DETECTION	Entièrement réglable pour détection de l'espacement entre étiquettes, des encoches et marques noires
LONGEUR PAPIER	6,4 à 812,8 mm
TAILLE DU ROULEAU:	Dans l'imprimante, 127 mm de diamètre maximum.
MANDRIN	25 à 76 mm (support standard)

CONNEXIONS

INTERFACE:	Standard : série (RS-232C), USB (version 2.0)
	Options : Parallèle Ethernet (10-Base-T/100-Base-TX) WiFi réseau sans fil (802.11b, g*, n*)
EMULATIONS (LANGUAGES)	Cross-Emulation™ - permutation automatique entre Zebra® ZPL-II® et Datamax® W-Class®, DMX600®

ALIMENTATION

ENTREE :	220-240V 50/60Hz
----------	------------------

CARACTERISTIQUES MECANIKES ET ENVIRONNEMENTS

TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT :	5 à 35 °C
TEMPERATURE DE STOCKAGE :	-20 à 60 °C
TAUX D'HUMIDITE	30 à 80% (sans condensation) en fonctionnement 5 à 85% (sans condensation) en stockage
DIMENSIONS	303 x 290 x 273 mm (L x P x H)
POIDS	7,9 Kg
GARANTIE	Imprimante : 2 ans ou 100km Tête d'impression : 6 mois ou 50 Km en tt

CITIZEN
Micro HumanTech

Accessoires



Cutter automatique



Peeler



Interface Ethernet



Interface Wifi