# **CL-S6621**



# 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 Eprouvée
- 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 boitier 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

Etiquetage 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

32MB SDRAM ; 1,0 Mo disponibles pour MEMOIRE RAM

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** Cross-Emulation™ - permutation automatique entre Zebra® ZPL-II® et Datamax® W-Class®, (LANGUAGES)

#### **ALIMENTATION**

ENTREE: 220-240V 50/60Hz

#### **CARACTERISTIQUES MECANIQUES ET ENVIRONNEMENTS**

TEMPERATURE DE 5 à 35 °C FONCTIONNEMENT:

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



# **Accessoires**



Cutter automatique



Peeler



Interface Ethernet



Interface Wifi