

IMPRIMANTE INDUSTRIELLE THERMIQUE



La CL-S400DT est conçue sur la base des imprimantes CL-S521. Compacte et robuste avec son mécanisme en métal ; la CL-S400DT trouve facilement sa place dans les environnements les plus exigeants que ce soit dans un bureau, un point de ventes, une billetterie, ou un atelier.

La CL-S400DT peut être utilisée soit avec un rouleau externe de papier pour étiquettes, tags, médias continu, soit en paravent pour des étiquettes plus grandes ou plus épaisses, ce qui permet l'impression jusqu'à 118mm de large par 812mm de long pour supports jusqu'à 0,25 mm d'épaisseur. Elle intègre une barre de découpe des étiquettes perforées ou un massicot en option.

La CL-S400DT est particulièrement adapté pour l'impression de cartes d'embarquement, de billets de concert, d'étiquettes d'expédition, ...



La CL-S400DT est équipé d'un panneau LCD de couleur verte permettant une configuration rapide et simple ; qui passe en couleur rouge quand une erreur survient ; ainsi l'opérateur est rapidement alerté.

Caractéristiques Clés

Chargement des consommables aisé

Mécanisme en métal

Conception compacte

Emulation ZEBRA® et DATAMAX® en standard

Cellule de détection du papier ajustable

Alimentation interne
220-240V, 50-60Hz ENERGY STAR®

Interpréteur BASIC pour la conversion de code

Barre de coupe en standard pour les supports prédécoupés

Applications

Logistique

Points de vente

Industrie

Billetterie

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

TECHNOLOGIE :	Thermique directe
RESOLUTION:	203 dpi (8 points par mm)
CPU	CPU RISC 32 bits
MEMOIRE ROM(FLASH)	8 Mo au total ;1,0 Mo disponibles pour l'utilisateur
MEMOIRE RAM	16MB SDRAM ; 1,0 Mo disponibles pour l'utilisateur
PANNEAU DE CONTROLE	Ecran LCD rétro-éclairé Bicolore (vert en fonctionnement normal et rouge en mode erreur) avec 2 lignes de 16 caractères et 4 boutons
BOITIER	Boîtier en plastique Hi-OPEN™
MECANISME	Mécanisme en métal Hi-Lift™

PERFORMANCE

VITESSE D'IMPRESSION: 150mm/s max.

GESTION PAPIER

LARGEUR D'IMPRESSION:	104,1 mm max.
LARGEUR PAPIER:	19,5 à 118,0 mm
EPAISSEUR DU SUPPORT	0,0635 à 0,254 mm
CELLULE DE DETECTION	Cellule entièrement réglable pour la détection des espaces entre les étiquettes, l'encoche de carte et les marques noires.
LONGEUR PAPIER	6,35 à 812,8 mm
TAILLE DU ROULEAU:	125 mm extérieur avec le support standard
MANDRIN	25 mm (support standard)

CONNEXIONS

INTERFACE:	Standard : série (RS-232C), USB (version 2.0) Options : Parallèle(IEEE-1284) Ethernet (10-Base-T/100-Base-TX)
EMULATIONS (LANGUAGES)	Datamax® I-Class™ & DMX400™, Zebra® ZPL-II®. Détection automatique Interpréteur BASIC pour le flux de traitement des données et des émulations de billetterie

ALIMENTATION

ENTREE : 220-240V 50/60Hz

CARACTERISTIQUES MECANIKES ET ENVIRONNEMENTS

TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT :	0 à 40 °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
DIMENSION	206 x 148 x 150mm (L x P x H)
POIDS	2,68 Kg (hors support papier)
GARANTIE	Imprimante : 2 ans ; Tête d'impression : 6 mois ou 30 Km

CITIZEN
Micro HumanTech

Accessoires



Cutter automatique



Support Rouleau



Interface Ethernet



Interface Parallèle