

CITIZEN

Micro HumanTech

IMPRIMANTE PROFESSIONNELLE IMPRESSION THERMIQUE DIRECTE TRES ECONOMIQUE

CT-S281L

UN MINIMUM DE PLACE AVEC UN MAXIMUM DE PERFORMANCES

L'imprimante thermique économique ultra compacte pour toutes sortes d'impressions d'étiquettes, de tickets et reçus.

Le modèle CT-S281L est l'imprimante thermique à étiquettes deux pouces la plus avancée de l'industrie. Avec un coupe-papier automatique puissant d'un million de coupes nominales supportant les coupes pleines et partielles, du texte et des graphiques à haute vitesse et une impression de codes à barres à deux dimensions.

Parmi les autres caractéristiques, citons : chargement instantané du papier, plage d'épaisseur de papier étendue (0,06 à 0,1 mm) et détecteur de fin ou près de fin de papier.

L'imprimante CT-S281L peut être montée à l'horizontale ou sur le mur et est équipée d'une interface série ou USB, plus un CD gestionnaires complets et un utilitaire téléchargeable pour personnaliser la vitesse, la luminosité et la police par défaut de l'impression.

APPLICATIONS :

- Etiquettes :
 - Rayons
 - Adresses/Dossiers
 - Colis/badges
- Pesée balance
- Tickets et reçus
- Petites factures
- Bons de livraison
- Rapports d'activité

SECTEURS :

- Points de vente
- Milieu médical
- Etablissements bancaires
- Artisans et PME
- Professions libérales

Impression thermique directe (sans ruban encreur)

Pour papier thermique et étiquettes

Faible consommation(8,5V)

Impression bicolore à une vitesse de 80mm/sec sur bobine papier thermique

Vitesse d'impression 60mm/sec en impression étiquettes

Ticket jusqu'à 58mm de large

Etiquettes jusqu'à 54mm de large

Facilité du chargement papier

Impression de codes barres

Fonction codes barres 2D

Compatible ESC/POS

Interface USB

Pilotes Windows 2000,XP,VISTA, Windows 7

Logiciel BarTender création d'étiquettes

Massicot intégré pour une coupe nette

Description des étiquettes	Nbre étiquettes /rouleau	Cdt	GENCOD
Etiquettes thermiques adhésives 54 x 25 mm	1 000	30	4 966 006 706 499
Etiquettes thermiques adhésives 54 x 40 mm	650	30	4 966 006 687 453
Etiquettes thermiques adhésives 54 x 70 mm	250	24	4 966 006 687 439

GARANTIE
2
ANS

PAPIER THERMIQUE SANS RUBAN ENCREUR

NE NECESSITE PAS DE SUPPORT SPECIFIQUE POUR L'IMPRESSION

CITIZEN

Micro HumanTech

IMPRIMANTE PROFESSIONNELLE IMPRESSION THERMIQUE DIRECTE TRES ECONOMIQUE

CPL-521

FORMAT DE BUREAU - ENTREPOT PERFORMANCES INDUSTRIELLES MECANISMES METALLIQUES DE GRANDE LONGEVITE

- L'imprimante thermique d'étiquettes pour environnements industriels Haute résistance
- Impression thermique directe (sans ruban encreur)
 - Produit des étiquettes professionnelles,
 - Largeur d'étiquettes maximum : 118 mm
 - Vitesse maximum : 100 mm/sec.
- Interfaces parallèle, USB et RS232 intégrées

**GARANTIE
2
ANS**

APPLICATIONS :

- Etiquetage
- Etiquettes :
 - Professionnelles
 - Adresses/Dossiers
 - Mailing
 - Colis/badges
- Factures
- Bons de livraison

SECTEURS :

- Expéditions/Réceptions
- Transport/Logistique
- Étiquetage en entrepôt
- Gestion de stock
- Production
- Environnement industriel

Depuis toujours, la réputation de Citizen repose sur la commercialisation d'imprimantes d'étiquettes à la fois novatrices et inédites et la CLP 521 ne fait pas exception à la règle.

Destinées aux environnements de bureau, elles intègrent pourtant une multitude de fonctionnalités et d'options qui ne sont normalement disponibles que sur les machines haut de gamme.

Dans une conjoncture économique où le prix constitue un facteur d'ordre majeur, Citizen a su mettre son expérience à contribution pour produire une imprimante qui malgré ses performances, reste à la portée de tous les budgets.

Mécanisme Hi-Lift™ en métal : le chargement simplifié des supports facilite la mise en place des supports et rubans sur l'imprimante pour réduire les délais d'immobilisation et les risques d'erreur.

Connectivité interne parallèle, série et USB en standard : prise en charge de toute une variété d'interfaces standard dans l'industrie pour garantir la connexion à tous les ordinateurs.

Options internes d'accès réseau : les cartes de réseau local Ethernet et sans fil disponibles en option s'installent à l'intérieur du boîtier de l'imprimante pour éviter tout risque d'endommagement accidentel

Capacité de support interne 125 mm : support papier de grande capacité à l'intérieur de l'imprimante. Un support externe de 200 mm est également disponible.

Simplicité d'entretien, la tête d'impression peut être soulevée en position verticale pour faciliter le nettoyage et la maintenance tandis que le bras de support judicieux est équipé d'un petit capteur de support pouvant être réglé.

Mécanisme facile à utiliser Les leviers à codage couleur dans la tête d'impression ont été conçus pour faciliter, accélérer et optimiser la configuration.

Alimentation interne intégrée et performante pour éviter tout problème d'impression et de fiabilité.

- Impression thermique directe (sans ruban encreur)
- Impression monochrome à la vitesse de 100mm/sec
- Tickets de 19 à 118mm de large
- Capacité de ruban de 360m, mandrin 25mm de diamètre
- Accès au chargement facilité (Hi-Lift)
- Boîtier Hi-Open ouverture et fermeture verticale en douceur
- Impression de codes barres
- Compatible ESC/POS
- Logiciel BarTender création d'étiquettes
- Interface USB standard + Série R232 et Parallèle
- Alimentation interne protégée
- Emulation Datamax I Class, DMX400, Zebra ZPL2
- Pilotes Windows 2000, XP, VISTA, Windows 7

**PAPIER THERMIQUE
SANS RUBAN ENCREUR**

NE NECESSITE PAS DE SUPPORT SPECIFIQUE POUR L'IMPRESSION



Description des étiquettes	Nbre étiquettes /rouleau	Cdt	GENCOD
Etiquettes thermiques adhésives 36 x 27 mm	1 200	30	4 966 006 624 885
Etiquettes thermiques adhésives 54 x 25 mm	1 000	30	4 966 006 706 499
Etiquettes thermiques adhésives 54 x 40 mm	650	30	4 966 006 687 453
Etiquettes thermiques adhésives 76 x 40 mm	800	30	4 966 006 700 091
Etiquettes thermiques adhésives 76 x 70 mm	500	30	4 966 006 704 556
Etiquettes thermiques adhésives 100 x 99 mm	300	6	4 966 006 629 149
Etiquettes thermiques adhésives 100 x 150 mm	250	12	4 966 006 629 132

Autres références de bobines ou étiquettes disponibles sur demande