



## Imprimante thermique CT-S281

**CITIZEN**  
Micro HumanTech

Leading Technology for Humanity

Le modèle CT-S281 est l'imprimante thermique 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, le modèle CT-S281 offre un grand nombre d'avantages dans un design compact. 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-S281 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 de personnalisation téléchargeable pour personnaliser la vitesse, la luminosité et la police par défaut de l'impression.

L'imprimante CT-S281 est couverte par la garantie complète de trois ans de Citizen et existe également en version étiquettes pour une souplesse accrue.



## Imprimante thermique CT-S281

### Caractéristiques

- Conception compacte
- Coupe-papier automatique
- Chargement instantané du papier
- Impression deux couleurs
- Vitesse d'impression de 80 mm/s
- Impression à faible bruit
- Tampon d'entrée intégré
- Impression de codes à barres
- Mode page
- Installation horizontale ou murale
- Utilitaire de personnalisation
- Version étiquettes disponible

### Applications

- Vente au détail/Applications de petite superficie
- Matériel de diagnostic/test
- Comptage de monnaie
- Enregistrement de données
- Bordereau de livraison
- Coupons
- Billets

### Fiche technique

Méthode d'impression	Impression thermique par lignes pointillées
Largeur d'impression	48 mm/384 points
Densité des points	8 (horizontal) X 8 (vertical) pt/mm (203 dpi)
Vitesse d'impression	80 mm/s
Nombre de colonnes	Police A : 32 colonnes ; 12 x 24 points (horizontal et vertical) Police B : 42 colonnes ; 9 x 24 points Police C : 48 colonnes ; 8 x 16 points
Taille de caractères	Police A : 1,50 x 3,00 mm ; police B : 1,13 x 3,00 mm ; police C : 1,00 x 2,00 mm
Type de caractères	Alphanumérique, international, PC437, 850, 852, 857, 858, 860, 863, 864, 865, 866, WPC1252, Katakana, Thai code 18
Logo/Caractères définis par l'utilisateur	Caractères et logos définis par l'utilisateur peuvent être enregistrés en mémoire flash.
Types de codes à barres	UPC-A/E, JAN (EAN) 13/8 colonnes, ITF, CODE 39, CODE 128, CODABAR, CODE 93, PDF417, QRCODE
Espacement des lignes	4,23 mm (1/16 po) sélectable par utilisateur
Rouleau de papier	Rouleau de papier thermique : 58 mm x 83 mm D.E. Épaisseur du papier : 0,06 – 0,1 mm
Coupe-papier automatique	Méthode : Massicot, coupe pleine ou partielle
Interface	Série (compatible RS-232C) ou USB
Mémoire tampon d'entrée	4k/45 octets
Tension d'alimentation	c.c. 8,5 V ± 5 %
Consommation électrique	Stand-by : Environ 2 W, Impression : Environ 18 W (Environ 26 W maxi.)
Spécifications de l'adaptateur c.a.	Entrée nominale : c.a. 100 à 240 V, 50/60 Hz Sortie nominale : c.c. 8,5 V, 3 A
Poids	Environ 630 g
Dimensions extérieures (L x P x H)	106 x 180 x 105 mm
Environnement	Température d'utilisation 5 à 40 °C ; humidité 10-85 % HR (sans condensation) Température de stockage -20 à 60 °C ; humidité 10-90 % HR (sans condensation)
Fiabilité	Résistance des impulsions : 1 x 10 <sup>8</sup> impulsions (taux d'impression 12,5 %) Résistance à l'usure : 50 km (température/humidité normales avec papier utilisé recommandé) Coupe-papier automatique : 1 million de coupes
Normes de sécurité	UL, C-UL, FCC Class B, TUV, GS, homologation CE

# CITIZEN

Micro HumanTech

363 Van Ness Way, Suite 404 • Torrance, CA 90501 • (310) 781-1460 • Fax: (310) 781-9152 • (800) 421-6516

[www.citizen-systems.com](http://www.citizen-systems.com)