

# CITIZEN

Micro HumanTech

## Performance maxi - Prix mini Naturally Citizen



### Impact réduit sur l'environnement

De la production à l'emballage en passant par l'utilisation et le recyclage, la CT-S310II remplit les exigences actuelles en matière d'informatique à faible empreinte écologique. L'alimentation Energy Star® intégrée est l'une des plus efficaces en termes de consommation d'énergie.

### Double interface

La double interface USB et série donne une flexibilité pour l'intégration aisée de parcs existants et futurs.



### Maintenance sans outil

Bourrage papier? Pas de problème, l'imprimante possède le même système de fixation rapide que les imprimantes Citizen haut de gamme.

### Impression longue durée

La nouvelle fonction LLP (Long life print) peut prolonger la vie de la tête d'impression à 200 km ou plus encore.

## CITIZEN CT-S310II

POS

### Applications

- Tickets de caisse
- Coupons
- Billets
- Relevés journaliers
- Préparation de commandes en cuisine
- Bons de livraison
- Codes à barres
- Balances
- Kiosques



Massicot, tête d'impression et rouleau d'entraînement faciles d'entretien

## Caractéristiques

<b>Technologie d'impression</b>	Impression thermique de points en lignes
<b>Largeur d'impression</b>	Papier 80mm: 72mm/576 points Papier 58mm: 48mm/384 points
<b>Résolution</b>	8 x 8 points/mm (203 dpi x 203 dpi)
<b>Vitesse d'impression</b>	160mm/sec maxi
<b>Nombre de colonnes</b>	Papier 80mm: Police A-48 colonnes, Police B-64 colonnes, Police C-72 colonnes Papier 58mm: Police A: 35/32 colonnes, Police B 46/42 colonnes, Police C: 52/48 colonnes
<b>Taille des caractères</b>	Police A: 1.50 x 3.00mm (12 x 24 points) Police B: 1.13 x 3.00mm (9 x 24 points) Police C: 1.00 x 2.00mm (8 x 16 points)
<b>Table de caractères</b>	Code page 437, 850, 852,8 57, 858, 860, 863, 864, 865, 866, katakana, WPC1252, Code thaïlandais 18
<b>Type de codes-barres</b>	UPC-A/E, JAN-13/8, ITF, Code 39, Code 128, CODABAR, Code 93, GS1 Databar, PDF417, Code QR
<b>Interligne</b>	4,25mm (1/6 pouce); réglable par commande
<b>Papier</b>	Rouleau de papier thermique, largeur 80 ou 58mm x Ø 83mm
<b>Interface</b>	USB Full Speed & série (RS-232C) intégrées
<b>Tampon d'entrée</b>	4 Ko / 45 octets
<b>Mémoire rémanente</b>	Capacité 192 Ko adressable pour les caractères, 384 Ko adressable pour les graphiques
<b>Éjection de tiroir</b>	2 tiroirs
<b>Alimentation électrique</b>	Entrée: CA100-240 V, 47/63Hz, label Energy Star
<b>Consommation électrique</b>	Impression 40 W, économie d'énergie 0,7 W, veille 0,15 W
<b>Poids</b>	1,9 kg
<b>Dimensions (L x P x H)</b>	140 x 195 x 132 mm
<b>Conditions d'utilisation</b>	5 à 45°C, humidité relative : 10 à 90%
<b>Conditions de stockage</b>	-20 à 60°C, humidité relative : 10 à 90%
<b>Fiabilité</b>	Tête d'impression : 300 millions d'impulsions ou 150km (200 km ou plus avec la fonction LLP - Long Life Print) Massicot automatique : 2 millions de découpes
<b>Normes CEM et de sécurité</b>	UL, C-UL, FCC classe A, TUV-GS, label CE, VCCI

Le design, les caractéristiques techniques et la disponibilité sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. Sauf erreurs ou omissions.

### Classification CT-S310II E BK

CT-S310II E BK

1) 2) 3)

### Modèle 2) Polices de caractères 3) Couleur du boîtier

CT-S310II

U: Amérique du Nord

WH: blanc

E: Europe

BK: noir

### Logiciel de personnalisation



## Caractéristiques

- 160mm/sec. Impression haute vitesse
- Largeur papier variable 80/58mm
- Design compact
- Facilité de chargement du papier
- Massicot rapide et silencieux (complet/partiel)
- Massicot, tête d'impression et rouleau d'entraînement faciles d'entretien
- La fonction LLP (Long Life Print) peut prolonger la vie de la tête d'impression
- Double interface USB et série intégrée
- Bloc d'alimentation Energy Star® intégré
- Faible consommation électrique. Mode Économie d'énergie / Mode Économie d'énergie USB
- Fonction Économie de papier : marge du haut / interligne / compression des polices
- Éjection de tiroir-caisse
- Enregistrement des données bitmap (en mémoire rémanente)
- Impression de codes-barres y compris GS1, DataBar et code-barres 2D
- Compatibilité langage ESC/POS
- Mode de pagination
- Personnalisation facile par logiciel utilitaire
- Disponible en blanc ou en noir
- Emballage tout-en-un
- Pilotes pour Windows2000/XP/Vista/7 (32 bit/64 bit)/OPOS/JavaPOS/POS NET/CUPS