

# TSC

The Smarter Choice.



## SÉRIE TC – Imprimantes Code-barres de Bureau à Transfert Thermique **PARFAITEMENT ADAPTÉES !**

### PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

- Taille parfaite – idéale pour optimisation d'espace
- Mémoire Flash 128 MB et SDRAM 64 MB pour TC210 et TC310
- Lecteur de carte SD pour extension mémoire jusqu'à 32 MB pour TC210 et TC310
- Conception haute qualité, clapet double paroi
- Chargement facile du ruban
- Chargement facile du média grâce à un système avec ressort central
- Durabilité et fiabilité
- Ecran TFT couleur de 2.3" uniquement sur les versions TC210 & TC310
- \* Interfaces multiples : USB 2.0, série, parallèle, USB Host et Ethernet, Wi-Fi 802.11 a/b/g/n avec connexion Bluetooth 4.2
- \* Veuillez vous référer aux spécifications ci-dessous
- Puissant firmware : TSPL-EZD, gestion de fichier, outils de programmation BASIC, programmation autonome
- Garantie de 2 ans
- Homologué ENERGY STAR®
- Homologué Cerner

### APPLICATIONS

- Points de vente
- Marquage des produits
- Impression de coupons et de reçus
- Étiquettes de conformité
- Suivi des actifs
- Gestion des documents
- Expédition / réception
- Contrôle d'inventaire
- Étiquetage d'échantillons
- Suivi de patients



## SÉRIE TC – Imprimantes Code-barres de Bureau à Transfert Thermique

MODÈLE D'IMPRIMANTE	TC200	TC210	TC300	TC310
Résolution	8 points/mm (203 DPI)		12 points/mm (300 DPI)	
Méthode d'impression	Transfert Thermique & Thermique Direct			
Vitesse d'impression Max.	152 mm (6")/seconde		102 mm (4")/seconde	
Largeur d'impression Max.	108 mm (4,25")		105,6 mm (4,15")	
Longueur d'impression Max.	2,286 mm (90")	25,400 mm (1,000")	1,016 mm (40")	11,430 mm (450")
Boîtier	Structure en plastique double paroi			
Dimensions	203 mm (L) x 191,5 mm (H) x 259,3 mm (P) 7,99" (L) x 7,54" (H) x 10,21" (P)			
Poids	2,2 kg (4,85 lbs)	2,3 kg (5,07 lbs)	2,2 kg (4,85 lbs)	2,3 kg (5,07 lbs)
Capacité du rouleau d'étiquettes	Øext. 127 mm (5")			
Ruban	longueur 110 m, Øext. maxi 40 mm, mandrin 0,5" (encré côté externe)			
Largeur du ruban	40 mm ~ 110 mm (1,57" ~ 4,33")			
Processeur	CPU RISC 32-bit			
Mémoire	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mémoire Flash 4 MB</li> <li>• SDRAM 8 MB</li> <li>• Lecteur de carte mémoire SD flash, pour extension mémoire flash, jusqu'à 4 GB</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mémoire Flash 128 MB</li> <li>• 64 MB SDRAM</li> <li>• Lecteur de carte mémoire SD flash, pour extension mémoire flash, jusqu'à 32 GB</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mémoire Flash 4 MB</li> <li>• SDRAM 8 MB</li> <li>• Lecteur de carte mémoire SD flash, pour extension mémoire flash, jusqu'à 4 GB</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mémoire Flash 128 MB</li> <li>• 64 MB SDRAM</li> <li>• Lecteur de carte mémoire SD flash, pour extension mémoire flash, jusqu'à 32 GB</li> </ul>
Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RS-232</li> <li>• Centronics</li> <li>• USB 2.0</li> <li>• Ethernet interne, 10/100 Mbps</li> <li>• Bluetooth externe (option utilisateur)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RS-232</li> <li>• USB 2.0 (mode haute vitesse)</li> <li>• Ethernet interne, 10/100 Mbps</li> <li>• USB Host</li> <li>• Bluetooth externe (option utilisateur)</li> <li>• Wi-Fi 802.11 a/b/g/n avec Bluetooth 4.2 (option usine)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RS-232</li> <li>• Centronics</li> <li>• USB 2.0</li> <li>• Ethernet interne, 10/100 Mbps</li> <li>• Bluetooth externe (option utilisateur)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RS-232</li> <li>• USB 2.0 (mode haute vitesse)</li> <li>• Ethernet interne, 10/100 Mbps</li> <li>• USB Host</li> <li>• Bluetooth externe (option utilisateur)</li> <li>• Wi-Fi 802.11 a/b/g/n avec Bluetooth 4.2 (option usine)</li> </ul>
Alimentation	Alimentation universelle externe • Entrée: AC 100-240V, 2.5A, 50-60 Hz • Sortie: DC 24V 3.75A, 90W			
Interrupteur, bouton, LED/LCD	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 interrupteur principal</li> <li>• 1 bouton d'alimentation/pause</li> <li>• 1 LED avec 3 couleurs (vert, orange, rouge)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 interrupteur principal</li> <li>• 6 boutons (Menu, Alimentation/Pause, Haut, Bas, Droite, Gauche)</li> <li>• 1 LED avec 3 couleurs (vert, orange, rouge)</li> <li>• Ecran couleur TFT 2.3", 320 x 240 pixels</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 interrupteur principal</li> <li>• 1 bouton d'alimentation/pause</li> <li>• 1 LED avec 3 couleurs (vert, orange, rouge)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 interrupteur principal</li> <li>• 6 boutons (Menu, Alimentation/Pause, Haut, Bas, Droite, Gauche)</li> <li>• 1 LED avec 3 couleurs (vert, orange, rouge)</li> <li>• Ecran couleur TFT 2.3", 320 x 240 pixels</li> </ul>
Capteurs	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capteur de gap</li> <li>• Capteur réfléchissant pour marque noire (position réglable)</li> <li>• Capteur d'ouverture de la tête d'impression</li> <li>• Capteur de fin de ruban</li> </ul>			
Polices internes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 polices bitmaps alphanumériques</li> <li>• Police True type Monotype Image® avec une police à taille variable CG Triumvirate Gras Condensé</li> <li>• Code barre 1D</li> <li>• Code 39, Code 39 avec chiffre de contrôle, Code 93, Code 128UCC, Code 128 sous-ensemble A, B, C, Codabar, 2/5 entrelacé, 2/5 entrelacé avec chiffre de contrôle, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, MSI, MSI avec chiffre de contrôle, PLESSEY, POSTNET, Logmars, Code 11, Code 49, China post, ITF14, TELEPEN, TELEPENN, PLANET, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode</li> <li>• Code barre 2D</li> <li>• GS1 DataBar, GS1 DataMatrix, Maxicode, AZTEC, PDF417, QR Code, Micro PDF 417</li> </ul>			
Code barres				
Degré d'inclinaison police et code barre	0, 90, 180, 270 degrés			
Langage d'impression	TSPL-EZD (Compatible avec EPL, ZPL, ZPL II, DPL)			
Type de média	Continu, découpe, marque noire, accordéon, encoche			
Largeur de média	20 ~ 112 mm (0,79" ~ 4,4")			
Épaisseur de média	0,06 ~ 0,19 mm (2,36 ~ 7,48 mil)			
Diamètre du mandrin	25,4 ~ 38,1 mm (1" ~ 1,5")			
Longueur d'étiquette	10 ~ 2,286 mm (0,39" ~ 90")	10 ~ 25,450 mm (0,39" ~ 1,000")	10 ~ 1,016 mm (0,39" ~ 40")	10 ~ 11,430 mm (0,39" ~ 450")
Conditions d'environnement	Température de fonctionnement : 5 ~ 40°C, 25~85% sans condensation Température de stockage : -40 ~ 60 °C, 10~90% sans condensation			
Conformité	FCC Classe B, CE Classe B, C-Tick Classe B, UL, CUL, TÜV/Safety, CCC, CoC-Mexico, ENERGY STAR®			
Normes environnementales	Conforme RoHS, WEEE			
Accessoires	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CD logiciel d'étiquetage sous Windows</li> <li>• Guide d'installation rapide</li> <li>• Câble USB</li> <li>• Cordon d'alimentation</li> <li>• 1 alimentation externe universelle</li> </ul>			
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Imprimante : 2 ans</li> <li>• Tête d'impression : 25 km (1 million de pouces) ou 12 mois (suivant utilisation)</li> <li>• Platine : 50 km (2 millions de pouces) ou 12 mois (suivant utilisation)</li> </ul>			
Options usine	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Horloge temps réel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Horloge en temps réel</li> <li>• Wi-Fi 802.11 a/b/g/n avec Bluetooth 4.2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Horloge temps réel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Horloge en temps réel</li> <li>• Wi-Fi 802.11 a/b/g/n avec Bluetooth 4.2</li> </ul>
Options revendeur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Module de pré-découpage</li> <li>• Cutter d'étiquettes (coupe totale)</li> </ul>			
Options utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Module Bluetooth externe (interface série)</li> <li>• Support de média externe avec broche Ø ext. 3"</li> <li>• Guides ajustables</li> <li>• Ensemble clavier avec afficheur KP-200 Plus</li> </ul>			



### CORPORATE HEADQUARTERS

**TSC Auto ID Technology Co., Ltd.**  
Tel: +886 2 2218 6789  
E-mail: apac\_sales@tscprinters.com

### LI ZE PLANT

**TSC Auto ID Technology Co., Ltd.**  
Tel: +886 3 990 6677  
E-mail: apac\_sales@tscprinters.com

### AMERICAS

**TSC Auto ID Technology America Inc.**  
Tel: +1 657 258 0808  
E-mail: americas\_sales@tscprinters.com

### MEXICO

**TSC Mexico Representative Office**  
Tel: +1 52 (33) 3673 1406  
E-mail: americas\_sales@tscprinters.com

### BRAZIL

**TSC Brazil Representative Office**  
Tel: +55 (11) 3554 7225  
E-mail: americas\_sales@tscprinters.com

### EMEA

**TSC Auto ID Technology EMEA GmbH**  
Tel: +49 (0) 8106 37979 000  
E-mail: emea\_sales@tscprinters.com

### RUSSIA

**TSC Auto ID Technology EMEA GmbH**  
Tel: +7 495 249 9017  
E-mail: emea\_sales@tscprinters.com

### MIDDLE EAST

**TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE**  
Tel: +971 4 2533 069  
E-mail: emea\_sales@tscprinters.com

### ASIA PACIFIC

**TSC Auto ID Technology Co., Ltd.**  
Tel: +886 2 2218 6789  
E-mail: apac\_sales@tscprinters.com

### INDIA

**TSC India Distributor's Office**  
Tel: +91 2267 082 465  
E-mail: apac\_sales@tscprinters.com

### CHINA

**Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.**  
Tel: +86 22 5981 6661  
E-mail: apac\_sales@tscprinters.com

### KOREA

**TSC Korea Representative Office**  
Tel: +82 2 852 3322  
E-mail: apac\_sales@tscprinters.com



TSC® est une marque commerciale de TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
TSC Auto ID Technology Co., Ltd. est une société certifiée ISO 9001/14001.  
© 2020 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.

Les modèles de produit et leurs caractéristiques sont susceptibles d'être modifiés sans préavis.  
Pour des informations spécifiques, merci de contacter votre représentant commercial TSC.