

# TSC

The Smarter Choice.



## SÉRIE TTP-2610MT – Imprimante industrielle à transfert thermique pour code barres PLUS DE FONCTIONNALITÉS ET UNE PLUS GRANDE FIABILITÉ



### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Conception haute qualité avec châssis en fonderie d'aluminium
- Technologie d'impression haute qualité "Control Thermal Smart"™ permettant d'imprimer des codes-barres de manière plus nette et précise
- Ecran tactile LCD de 4,3" avec 6 touches de fonction
- Modèles 203 dpi et 300 dpi
- Connexions Ethernet, USB 2.0, USB Host, série et parallèle en standard
- Mémoire SDRAM 256 MB, Flash 512 MB
- Extension carte mémoire flash SD, jusqu'à 32 GB
- Puissant processeur RISC 32 bit - 536 MHz
- Détecteur de résolution automatique TPH
- Compatible avec les standards du marché, supporte notamment les langages Eltron® et Zebra®
- USB Host pour utilisation en mode autonome ou saisie des données d'impression sur site

### APPLICATIONS

- Étiquetage de conformité pour expédition et réception
- Étiquetage de palettes
- Gestion et contrôle d'inventaires
- Étiquetage de containers
- Étiquettes d'avertissement
- Signalétique personnalisée
- Identification de la marque comprenant graphismes, logos et textes
- Étiquettes multiples (jusqu'à deux ou trois étiquettes)

## SÉRIE TTP-2610MT – Imprimante industrielle à transfert thermique pour code barres

MODÈLE D'IMPRIMANTE	TTP-2610MT	TTP-368MT
Résolution	8 points / mm (203 DPI)	12 points / mm (300 DPI)
Méthode d'impression	Transfert thermique & Thermique directe	
Vitesse d'impression maxi	305 mm (12") / seconde	254 mm (10") / seconde
Largeur d'impression maxi	168 mm (6,61")	168 mm (6,61")
Longueur d'impression maxi	14732 mm (580")	6604 mm (260")
Boîtier	Châssis renforcé en fonderie d'aluminium / Capot métallique avec grande fenêtre d'ouverture pour visibilité des médias	
Dimensions	355 mm (L) x 337 mm (H) x 510 mm (P) 13,98" (L) x 13,27" (H) x 20,08" (P)	
Poids	23 kg (50,71 lbs)	
Capacité du rouleau d'étiquettes	208,3 mm (8,2") Øext	
Ruban	450 m de long, Ø maxi 81 mm, mandrin 1" (encré intérieur / extérieur)	
Largeur du ruban	50,8 mm ~ 178 mm (2" ~ 7")	
Processeur	32-bit RISC CPU	
Mémoire	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mémoire Flash 512 MB</li> <li>• SDRAM 256 MB</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>• USB Host pour scanner ou clavier PC</li> <li>• GPIO (option usine)</li> <li>• Bluetooth (option utilisateur)</li> <li>• Externe 802.11 b/g/n sans fil (option utilisateur)</li> </ul>	
Alimentation	Alimentation universelle interne • Entrée : AC 100~240V, 3,0A, 50~60Hz • Sortie : DC 24V, 8,33A, 200W	
LCD	Ecran résistif tactile couleur de 16 bits, 480 x 272 pixels, avec rétro-éclairage	
Interrupteur, boutons	1 interrupteur principal, 6 boutons (Menu, Pause, Alimentation, Up, Down, Sélectionner)	
Capteurs	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capteur de gap (position réglable)</li> <li>• Capteur réfléchissant pour marque noire (position réglable)</li> <li>• Capteur encodeur et détecteur de fin de ruban</li> <li>• Capteur d'ouverture de la tête d'impression</li> </ul>	
Horloge temps réel	Standard	
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 Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 sous-ensembles A, B, C, Codabar, Interleave 2 sur 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN et UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1, DataBar, Code 11</li> <li>• Code barre 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec</li> </ul>	
Code barres		
Degré d'inclinaison police et code barres	0, 90, 180, 270 degrés	
Langage d'impression	TSPL-EZ™ (Compatible avec EPL, ZPL, ZPL II)	
Type de média	Continu, découpe, en accordéon, tag, encoche, marque noire (enroulement externe)	
Largeur de média	50,8 ~ 172,7 mm (2" ~ 6,8")	
Épaisseur de média	0,06 ~ 0,254 mm (2,36 ~ 10 mil)	
Diamètre du mandrin	76,2 mm (3")	
Longueur d'étiquette	10 ~ 14732 mm (0,39" ~ 580")	10 ~ 6604 mm (0,39" ~ 260")
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 A, CE Classe A, CCC	
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>• Mandrin pour ruban en papier</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>• Interface GPIO</li> </ul>	
Options revendeur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Module de pré-décollage</li> <li>• Cutter d'étiquettes (découpe complète)</li> </ul>	
Options utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Module Bluetooth (interface série)</li> <li>• Module sans fil 802.11 b/g/n (interface série)</li> <li>• Ensemble clavier avec afficheur KP-200 Plus</li> <li>• Clavier intelligent programmable KU-007 Plus</li> </ul>	



**TSC**  
The Smarter Choice.

### CORPORATE HEADQUARTERS

#### TSC Auto ID Technology Co., Ltd.

Tel: +886 2 2218 6789

E-mail: printer\_sales@tscprinters.com

### LI SE 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.

##### Corporate Office

Tel: +1 909 612 9606

E-mail: americas\_sales@tscprinters.com

##### Orlando Office

Tel: +1 407 704 8918

E-mail: americas\_sales@tscprinters.com

### CANADA

#### TSC Auto ID Technology America Inc.

Tel: +1 909 612 9606

E-mail: americas\_sales@tscprinters.com

### MEXICO

#### TSC Mexico Representative Office

Tel: +52 (33) 3836 6682

E-mail: americas\_sales@tscprinters.com

### BRAZIL

#### TSC Brazil Representative Office

Tel: +55 (11) 9597 8098

E-mail: americas\_sales@tscprinters.com

### EMEA

#### TSC Auto ID Technology EMEA GmbH

Tel: +49 (0) 8106 37979 00

E-mail: emea\_sales@tscprinters.com

### RUSSIA

#### TSC Auto ID Technology EMEA GmbH

Tel: +7 915 422 8889

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

### CHINA

#### Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.

Tel: +86 22 5981 6661

E-mail: apac\_sales@tscprinters.com

TSC® is a trademark of TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
 TSC Auto ID Technology Co., Ltd. is an ISO 9001/14001 registered company.  
 © 2015 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
 Product models and Specifications are subject to change without notice.  
 Contact your TSC sales representative for specific information.