

# TSC

The Smarter Choice.



## SÉRIE TTP-246M PRO – Imprimante code barres industrielle à transfert thermique **DURABLE, HAUTE QUALITÉ ET PERFORMANCE**



### PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

- Design robuste avec châssis renforcé en fonderie d'aluminium
- Ruban d'une capacité de 600 mètres
- Connexions USB 2.0, série et port parallèle, Ethernet interne en standard
- Disponible en version 203 et 300 dpi de résolution
- Vitesse d'impression jusqu'à 203 mm (8") par seconde
- Processeur RISC à 32 bits
- Utilisation plug&play grâce au firmware TSPL-EZ™
- Puissants outils de programmation
- Options incluses: USB host pour l'utilisation de claviers et scanners, module de pré-décollage, présence étiquette et rembobinage, cutter

### APPLICATIONS

- Impression industrielle
- Identification des patients
- Étiquettes de conformité
- Suivi de production
- Traitement des commandes
- Distribution
- Expédition / Réception
- Billetterie
- Étiquetage pour l'industrie électronique et la bijouterie

## SÉRIE TTP-246M PRO – Imprimante industrielle à transfert thermique pour code barres

MODÈLE D'IMPRIMANTE	TTP-246M Pro	TTP-344M Pro
Résolution	8 points / mm (203 DPI)	12 points / mm (300 DPI)
Méthode d'impression	Transfert thermique & Thermique directe	
Vitesse d'impression maxi	203 mm (8") / seconde	152 mm (6") / seconde
Largeur d'impression maxi	108 mm (4,25")	104 mm (4,09")
Longueur d'impression maxi	2286 mm (90")	1016 mm (40")
Boîtier	Base et châssis moulés en aluminium / Capot métallique avec grande fenêtre transparente et vue sur le média	
Dimensions	270 mm (W) x 308 mm (H) x 505 mm (D) 10,63" (W) x 12,13" (H) x 19,88" (D)	
Poids	15 kg (33,07 lbs)	
Capacité du rouleau d'étiquettes	208,3 mm (8,2") Øext.	
Ruban	600 m long, Øext. maxi 90 mm, mandrin 1" (encré intérieur ou extérieur)	
Largeur du ruban	25,4 mm ~ 114,3 mm (1" ~ 4,5")	
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>	
Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RS-232</li> <li>• Centronics</li> <li>• USB 2.0</li> <li>• USB host, pour scanner ou clavier PC (option revendeur)</li> <li>• Clavier PS/2</li> <li>• Ethernet interne, 10/100 Mbps</li> <li>• GPIO (option revendeur)</li> <li>• Bluetooth (option utilisateur)</li> </ul>	
Alimentation	Alimentation universelle interne • Entrée : 100-240 V~, 3 A, 50-60 Hz • Sortie : 24 V DC, 3,3 A, 80 W	
LCD	Affichage graphique, 128 x 64 pixels, avec rétro-éclairage	
Interrupteur, boutons, LED	1 interrupteur principal, 6 boutons (Menu, Pause, Alimentation, Haut, Bas, Sélectionner) & 3 LED	
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 d'ouverture de la tête d'impression</li> <li>• Capteur de fin de ruban</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> </ul>	
Code barres	<ul style="list-style-type: none"> <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, Logmars</li> <li>• Code barre 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztech</li> </ul>	
Degré d'inclinaison police et code barre	0, 90, 180, 270 degrés	
Langage d'impression	TSPL-EZ™ (Compatible avec EPL, ZPL, ZPL II)	
Type de média	Continu, découpe, en accordéon, tag, marque noire, encoche, étiquette textile de composition (roulement externe)	
Largeur de média	25,4 ~ 118 mm (1" ~ 4,6")	
Épaisseur de média	0,06 ~ 0,30 mm (2,36 ~ 11,81 mil)	
Diamètre du mandrin	25,4 ~ 76,2 mm (1" ~ 3")	
Longueur d'étiquette	5 ~ 2286 mm (0,20" ~ 90")	5 ~ 1016 mm (0,20" ~ 40")
Conditions d'environnement	Température de fonctionnement : 5 ~ 40°C, 20 ~ 85% sans condensation Température de stockage : -40 ~ 60°C, 10 ~ 90% sans condensation	
Conformité	FCC Class A, CE Classe A, C-Tick Classe A, UL, CUL, TÜV/Sécurité, CCC, CB	
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> </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>• Rouleau caoutchouté : 50 km (2 millions de pouces)</li> </ul>	
Options usine	S/O	
Options revendeur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kit interne de rembobinage (inclus rembobinage interne et panneau avant de redirection des étiquettes)</li> <li>• Kit de pré-découpage (y compris module interne pré-découpage et rembobinage)</li> </ul> <b>Carte multi-interface :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Configuration 1: USB host + interface Ethernet interne (10/100 Mbps) + interface clavier PS/2 + lecteur carte mémoire flash SD</li> <li>• Configuration 2: GPIO interface + USB host + interface Ethernet interne (10/100 Mbps) + interface clavier PS/2 + lecteur carte mémoire flash SD</li> </ul>	
Options utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Module Bluetooth (interface série)</li> <li>• Module de découpe d'étiquettes standard (massicot)</li> <li>• Module de découpe d'étiquettes pour utilisation intensive (cutter rotatif)</li> <li>• Cutter pour étiquettes textile de composition (cutter rotatif)</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: 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: +1 657 828 0808  
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: +7 495 249 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

### CHINA

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