



## SÉRIE TTP-247 – Imprimante de bureau à transfert thermique pour code barres **UN NOUVEAU STANDARD SUR LE MARCHÉ**

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Vitesse d'impression jusqu'à 177,8 mm (7") par seconde
- Mémoire flash 4 MB et mémoire SDRAM 8 MB
- Slot pour extension mémoire flash SD, jusqu'à 4 GB
- Design convivial avec clapet pour utilisation facile
- Capteur de gap entre 2 étiquettes et capteur de marque noire
- Interfaces : parallèle, série et USB 2.0
- Carte mère intégrée avec Ethernet interne (option usine)
- Capacité d'étiquettes jusqu'à 214 mm Øext. (8,4" Øext.)
- Capacité de ruban jusqu'à 300 m (984')
- Firmware TSPL-EZ™ pour faciliter le plug-n-play
- En option : module de pré-découpage, module de découpe, module Bluetooth, clavier externe pour applications autonomes

### APPLICATIONS

- Commerce / bureautique
- Marquage de produit
- Étiquettes de conformité
- Suivi des actifs
- Gestion de documents
- Étiquetage en rayon
- Expédition / réception
- Étiquetage d'échantillons
- Contrôle d'inventaire
- Suivi des patients



## SÉRIE TTP-247 – Imprimante de bureau à transfert thermique pour code barres

MODÈLE D'IMPRIMANTE	TTP-247	TTP-345
Résolution	8 points / mm (203 DPI)	12 points / mm (300 DPI)
Méthode d'impression	Transfert thermique & Thermique directe	
Vitesse d'impression maxi	178 mm (7") / seconde	127 mm (5") / seconde
Largeur d'impression maxi	108 mm (4,25")	106 mm (4,17")
Longueur d'impression maxi	2286 mm (90")	1016 mm (40")
Boîtier	Structure en plastique double paroi	
Dimensions	213 mm (L) x 188 mm (H) x 314 mm (P) 8,39" (L) x 7,40" (H) x 12,36" (P)	
Poids	2,8 kg (6,17 lbs)	
Capacité du rouleau d'étiquette	127 mm (5") Øext.	
Ruban	longueur 300 m, Ømaxi 67 mm, mandrin 1" (encré côté externe)	
Largeur ruban	40 mm ~ 110 mm (1,6" ~ 4,3")	
Processeur	CPU RISC 32-bit	
Mémoire	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mémoire flash 4 MB</li> <li>• SDRAM 8 MB</li> <li>• Slot pour carte SD pour mémoire flash supplémentaire, jusqu'à 4 GB</li> </ul>	
Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 2.0</li> <li>• RS-232</li> <li>• Centronics</li> <li>• Ethernet interne, 10/100 Mbps (option usine)</li> <li>• Bluetooth (option utilisateur)</li> </ul>	
Alimentation	Alimentation universelle externe <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entrée : AC 100-240 V ~, 2,5 A, 50-60 Hz</li> <li>• Sortie : 24 V DC, 3,75 A, 90 W</li> </ul>	
Interrupteur, bouton	1 interrupteur principal, 1 bouton d'alimentation et 1 LED (3 couleurs : vert, orange et rouge)	
Capteurs	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capteur de gap</li> <li>• Capteur réfléchissant pour marque noire (position réglable)</li> <li>• Capteur de fin de ruban</li> <li>• Capteur d'ouverture de la tête d'impression</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> </ul>	
Code barres	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Code barre 1D</li> <li>• Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 subset A, B, C, Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN et UPC 2 (5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBar, Code 11</li> <li>• Code barre 2D</li> <li>• PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR Code, Aztec</li> </ul>	
Degré d'inclinaison police et code barre	0, 90, 180, 270 degrés	
Langage d'impression	TSPL-EZTM	
Type de média	Continu, découpe, marque noire, en accordéon, encoche (enroulement externe)	
Largeur de média	20 ~ 112 mm (0,78" ~ 4,4")	
Épaisseur de média	0,06 ~ 0,19 mm (2,36 ~ 7,48 mil)	
Diamètre du mandrin	25,4 ~ 76,2 mm (1" ~ 3")	
Longueur étiquette	10 ~ 2286 mm (0,39" ~ 90")	10 ~ 1016 mm (0,39" ~ 40")
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, TUV/Sécurité, 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>• Alimentation universelle externe</li> <li>• Broche d'étiquette, languette x 2, 1,5" adaptateur mandrin x 2</li> <li>• Broche de ruban x 2</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)</li> </ul>	
Options usine	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interface Ethernet interne (10/100 Mbps)</li> <li>• Horloge temps réel</li> </ul>	
Options revendeur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Module de pré-découpe</li> <li>• Cutter d'étiquettes (coupe totale ou partielle)</li> </ul>	
Options utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Module Bluetooth (interface série)</li> <li>• Montage rouleau externe, média Øext. 214 mm (8,4") avec mandrin 1" ou 3"</li> <li>• Broche d'étiquette mandrin 3"</li> <li>• Ensemble clavier avec afficheur KP-200 Plus</li> <li>• Clavier intelligent programmable KU-007 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: +52 (33) 3165 7379  
E-mail: americas\_sales@tscprinters.com

### BRAZIL

**TSC Brazil Representative Office**  
Tel: +55 (11) 99597 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