

# TSC

The Smarter Choice.

CELEBRATING 20 YEARS



## SÉRIE TTP-268M – 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
- Modèles 203 dpi et 300 dpi
- Connexions Ethernet, USB 2.0, série et parallèle en standard
- Mémoire SDRAM 32 MB, Flash 8 MB
- Extension carte mémoire flash SD, jusqu'à 4 GB
- Puissant processeur RISC 32 bit - 200 MHz
- Compatible avec les standards du marché, supporte notamment les langages EPL et ZPL
- Interface clavier PS/2 pour application autonome ou saisie directe des données 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-268M – Imprimante industrielle à transfert thermique pour code barres

MODÈLE D'IMPRIMANTE	TTP-268M	TTP-366M
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	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 8 MB</li> <li>• SDRAM 32 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>• Clavier PS/2</li> <li>• Ethernet interne, 10/100 Mbps</li> <li>• USB host, pour scanner ou clavier PC (option usine)</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 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entrée : AC 100-240 V ~, 5,5 A, 47-63 Hz</li> <li>• Sortie : 24V DC, 14,58 A, 350 W</li> </ul>	
LCD	Affichage graphique, 128 x 64 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 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> </ul>	
Code barres	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Code barre 1D</li> <li>• 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</li> <li>• PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec</li> </ul>	
Degré d'inclinaison police et code barres	0, 90, 180, 270 degrés	
Langage d'impression	TSPL-EZTM	
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, 20 ~ 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-décolage (y compris module interne de pré-décolage et rembobinage)</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>	



### CORPORATE HEADQUARTERS

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

### LI ZE PLANT

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

### AMERICAS

**TSC Auto ID Technology America Inc. Corporate Office**  
Tel: +1 909 612 9606  
E-mail: sales@tscprinters.com

### Orlando Office

Tel: +1 407 704 8918  
E-mail: sales@tscprinters.com

### CANADA

**TSC Auto ID Technology America Inc.**  
Tel: +1 909 612 9606  
E-mail: sales@tscprinters.com

### MEXICO

**TSC Mexico Representative Office**  
Tel: +52 (33) 3836 6682  
E-mail: sales@idc-componentes.com

### BRAZIL

**TSC Brazil Representative Office**  
Tel: +55 (11) 9597 8098  
E-mail: sales@tscprinters.com

### EMEA

**TSC Auto ID Technology EMEA GmbH**  
Tel: +49 (0) 8106 37979 00  
E-mail: info@tsceu.com

### RUSSIA

**TSC Auto ID Technology EMEA GmbH**  
Tel: +7 915 422 8889  
E-mail: info@tsceu.com

### MIDDLE EAST

**TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE**  
Tel: +971 4 2533 069  
E-mail: info@tscmea.com

### ASIA PACIFIC

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

### CHINA

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

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.  
© 2014 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.