

# TSC

The Smarter Choice.



## SÉRIE TX200 – Imprimante de bureau Transfert Thermique pour étiquettes code-barres **HAUTES PERFORMANCES POUR UNE NOUVELLE GENERATION D'IMPRIMANTES**



### PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

- Vitesse d'impression jusqu'à 203 mm (8") par seconde
- Mémoire Flash de 128 MB et mémoire SDRAM de 128 MB
- Extension mémoire Flash via microSD jusqu'à 32 GB
- Design convivial avec système d'ouverture à clapet
- Interfaces : Série, Ethernet interne, USB 2.0 & USB host en standard
- Ecran TFT couleur 3.5" (Standard pour TX600, en option pour TX200 & TX300)
- Capacité de charge des rouleaux d'étiquettes jusqu'à 127 mm (5") de diamètre extérieur
- Capacité des rubans de 300 m (984')
- Firmware TSPL-EZ™ pour utilisation plug-and-play
- Nombreuses options : module de pré-décollage, cutter d'étiquettes, module Bluetooth externe, module sans fil externe 802.11 b/g/n, clavier pour applications autonomes
- Homologué ENERGY STAR®

### APPLICATIONS

- Commerce/Bureautique
- Identification des produits
- Etiquetage de conformité
- Suivi des actifs
- Gestion de documents
- Etiquetage des linéaires
- Expédition/Réception
- Etiquetage des échantillons
- Gestion des stocks
- Traçabilité des patients

## SÉRIE TX200 – Imprimante de bureau Transfert Thermique pour étiquettes code-barres

MODÈLE D'IMPRIMANTE	TX200	TX300	TX600
Résolution	8 dots/mm (203 DPI)	12 dots/mm (300 DPI)	24 dots/mm (600 DPI)
Méthode d'impression	Transfert thermique & Thermique directe		
Vitesse d'impression maxi	203 mm (8")/seconde	152 mm (6")/seconde	102 mm (4")/seconde
Largeur d'impression maxi	108 mm (4.25")	106 mm (4.17")	106 mm (4.17")
Longueur d'impression maxi	25,400 mm (1,000")	11,430 mm (450")	2,540 mm (100")
Boîtier	Boîtier en plastique à double paroi avec clapet		
Dimensions	226 mm (L) x 198 mm (H) x 332 mm (P) 8.90" (L) x 7.80" (H) x 13.07" (P)		226 mm (L) x 200 mm (H) x 332 mm (P) 8.90" (L) x 7.87" (H) x 13.07" (P)
Poids	3,75 kg (8.27 lbs)		4,08 kg (8.99 lbs)
Capacité du rouleau d'étiquettes	127 mm (5") Øext.		
Ruban	300 m long, Øext. max. 67 mm, mandrin 1" (encré coté externe)		
Largeur du ruban	40 mm ~ 110 mm (1.6" ~ 4.3")		
Processeur	CPU RISC32-bit		
Mémoire	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mémoire Flash 128 MB</li> <li>• Mémoire SDRAM 128 MB</li> <li>• Lecteur de carte mémoire microSD, pour extension mémoire flash, jusqu'à 32 GB</li> </ul>		
Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 2.0</li> <li>• RS-232</li> <li>• Ethernet interne, 10/100 Mbps</li> <li>• USB Host</li> <li>• Centronics (option usine)</li> <li>• Bluetooth externe (option utilisateur)</li> <li>• Sans fil 802.11 b/g/n externe (option utilisateur)</li> </ul>		
Interrupteur, boutons, LED / LCD	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 bouton d'alimentation</li> <li>• 1 bouton marche/arrêt</li> <li>• Panneau à LED avec 8 grands icônes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 bouton d'alimentation</li> <li>• 6 boutons de commande (menu, marche/arrêt, haut, bas, droite, gauche)</li> <li>• Ecran couleur TFT 3.5", 320 x 240 pixels</li> </ul>	
Alimentation	Alimentation électrique universelle externe <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entrée: AC 100-240V, 2.5A, 50-60Hz</li> <li>• Sortie: DC 24V, 3.75A, 90W</li> </ul>	Alimentation électrique universelle externe <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entrée: AC 100-240V, 2.5A, 50-60Hz</li> <li>• Sortie: DC 24V, 5.41A, 130W</li> </ul>	
Capteurs	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capteur de gap transmissif</li> <li>• Capteur réfléchissant pour marque noire (position ajustable)</li> <li>• Capteur d'encodage de ruban</li> <li>• Capteur d'ouverture de la tête d'impression</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capteur de gap transmissif</li> <li>• Capteur réfléchissant pour marque noire (position ajustable)</li> <li>• Capteur de fin de ruban</li> <li>• Capteur d'encodage de ruban</li> <li>• Capteur d'ouverture de la tête d'impression</li> </ul>	
Horloge Temps réel	Option usine	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-barres 1D Code 39, Code 93, Code128UCC, Code128 sous-ensembles A.B.C, Codabar, 2/5 entrelacé, EAN 8, EAN 13, EAN 128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China post, ITF14, EAN14, Code 11, TELEPEN, TELEPENN, PLANET, Code 49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS</li> <li>• Code-barres 2D TLC39, CODABLOCK F mode, PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec, Micro PDF 417, GS1 DataBar (RSS barcode)</li> </ul>		
Degré d'inclinaison police et code barres	0, 90, 180, 270 degrés		
Langage d'impression	TSPL-EZ™ (Compatible EPL, ZPL, ZPL II)		
Type de média	Continu, découpe, marque noire, en accordéon, encoche (enroulement externe)		
Largeur de média	19 ~ 112 mm (0.75" ~ 4.4")		
Épaisseur de média	0.055 ~ 0.254 mm (2.17 ~ 10 mil)		
Diamètre du mandrin	25.4 ~ 38.1 mm (1" ~ 1.5")		
Longueur d'étiquette	3 ~ 25,400 mm (0.1" ~ 1,000")	3 ~ 11,430 mm (0.1" ~ 450")	3 ~ 2,540 mm (0.1" ~ 100")
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, RCM, UL, cUL, TÜV/Safety, 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> </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>• Port parallèle Centronics</li> <li>• Horloge temps réel</li> <li>• Ecran TFT couleur 3.5" (y compris Horloge Temps Réel)</li> <li>• Capteur de fin de ruban</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Port parallèle Centronics</li> </ul>	
Options revendeur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Module de pré-décollage</li> <li>• Cutter d'étiquettes (coupe totale)</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>• Support externe pour rouleau d'étiquettes</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@tsprinters.com

### LI ZE PLANT

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

### AMERICAS

**TSC Auto ID Technology America Inc. Corporate Office**  
Tel: +1 909 612 9606  
E-mail: americas\_sales@tsprinters.com

### Orlando Office

Tel: +1 407 704 8918  
E-mail: americas\_sales@tsprinters.com

### CANADA

**TSC Auto ID Technology America Inc.**  
Tel: +1 909 612 9606  
E-mail: americas\_sales@tsprinters.com

### MEXICO

**TSC Mexico Representative Office**  
Tel: +52 (33) 3836 6682  
E-mail: americas\_sales@tsprinters.com

### BRAZIL

**TSC Brazil Representative Office**  
Tel: +55 (11) 9597 8098  
E-mail: americas\_sales@tsprinters.com

### EMEA

**TSC Auto ID Technology EMEA GmbH**  
Tel: +49 (0) 8106 37979 00  
E-mail: emea\_sales@tsprinters.com

### RUSSIA

**TSC Auto ID Technology EMEA GmbH**  
Tel: +7 915 422 8889  
E-mail: emea\_sales@tsprinters.com

### MIDDLE EAST

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

### ASIA PACIFIC

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

### CHINA

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