

# TSC

The Smarter Choice.

CELEBRATING 20 YEARS



## SÉRIES TTP-225 – Imprimante code-barres transfert thermique de bureau PLUS FONCTIONNELLE, PLUS RAPIDE ET PLUS FIABLE



### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Petite taille – faible encombrement
- Utilise les rubans et médias standards du marché
- Conception haute qualité, clapet à double paroi
- Facilité de chargement des consommables
- Capteur d'ouverture de la tête d'impression
- Mémoire de 8MB DRAM et 4MB Flash
- Interfaces série et USB 2.0 en standard, Ethernet en option
- Options incluant : écran LCD, clavier, modules de découpe et de pré-décollage, module Bluetooth, module externe sans fil 802.11 b/g/n
- Produit 'prêt à l'emploi' intégrant les émulations standards du marché y compris les langages d'impression Eltron® et Zebra®

### APPLICATIONS

- Retail / Point de Vente
- Etiquetage pour les vidanges & autres services automobiles
- Etiquettes pour prescriptions pharmaceutiques
- Etiquettes pour échantillons médicaux
- Traçabilité des patients en milieu médical
- Etiquetage des linéaires
- Marquage des produits
- Inventaires & Gestion des stocks
- Applications bureautiques & postales
- Etiquettes pour le suivi des dossiers
- Impression de bracelets

## TTP-225 SERIE – Imprimante code-barres transfert thermique de bureau

MODÈLE D'IMPRIMANTE	TTP-225	TTP-323
Résolution	8 points/mm (203 DPI)	12 points/mm (300 DPI)
Méthode d'impression	Transfert thermique & Thermique directe	
Vitesse d'impression maxi	127 mm (5")/seconde	76 mm (3")/seconde
Largeur d'impression maxi	54 mm (2,13")	54 mm (2,13")
Longueur d'impression maxi	2,286 mm (90")	1,016 mm (40")
Boîtier	Conception haute qualité, clapet à double paroi	
Dimensions	140 mm (L) x 177 mm (H) x 241 mm (P) 5,51" (L) x 6,97" (H) x 9,49" (P)	
Poids	2,45 kg (5,4 lbs)	
Capacité du rouleau d'étiquette	127 mm (5") Øext.	
Ruban	90 m long, Øext. max. 37 mm, mandrin de 0,5" (face enduite externe)	
Largeur de ruban	40 ~ 110 mm (1,57" ~ 4,33")	
Processeur	CPU RISC 32-bit	
Mémoire	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mémoire 4 MB Flash</li> <li>• 8 MB SDRAM</li> <li>• Lecteur de carte micro SD pour extension mémoire jusqu'à 4 GB (option utilisateur)</li> </ul>	
Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 2.0</li> <li>• RS-232</li> <li>• USB host, pour scanner ou clavier PC (option usine)</li> <li>• Ethernet interne, 10/100 Mbps (option revendeur)</li> <li>• Bluetooth (option utilisateur)</li> <li>• Sans fil externe 802.11 b/g/n (option utilisateur)</li> </ul>	
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alimentation électrique universelle externe</li> <li>• Entrée: AC 100-240V, 1,8A, 50-60Hz</li> <li>• Sortie: DC 24V, 2,5A, 60W</li> </ul>	
Interrupteur, bouton et LED	1 interrupteur principal, 1 bouton d'alimentation & 1 LED (3 couleurs: vert, orange et rouge)	
Capteurs	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capteur de gap transmissif</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 barres 1D Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 subsets A, B, C, Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2 (5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1 Data Bar, Code 11</li> <li>• Code barres 2D 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, bracelet (enroulement externe)	
Largeur de média	15 ~ 60 mm (0,59" ~ 2,36")	
Épaisseur de média	0,06 ~ 0,19 mm (2,36 ~ 7,48 mil)	
Diamètre du mandrin	25,4 ~ 38 mm (1" ~ 1,5")	
Longueur d'étiquette	6 ~ 2,286 mm (0,24" ~ 90")	6 ~ 1,016 mm (0,24" ~ 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, TÜV/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> </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>• Ecran graphique LCD rétro-éclairé 128 x 64 pixels</li> <li>• USB host, pour scanner ou clavier PC</li> </ul>	
Options revendeur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interface Ethernet interne (10/100 Mbps)</li> <li>• Module de pré-décollage</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>• 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-components.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