

TSC

The Smarter Choice.



SÉRIE 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
- Produit 'prêt à l'emploi' intégrant les émulations standards du marché y compris les langages d'impression Eltron® et Zebra®
- Homologué ENERGY STAR®

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

SÉRIE TTP-225 – 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"> • Mémoire 4 MB Flash • 8 MB SDRAM • Lecteur de carte micro SD pour extension mémoire jusqu'à 4 GB (option utilisateur) 	
Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 • RS-232 • USB host, pour scanner ou clavier PC (option usine) • Ethernet interne, 10/100 Mbps (option revendeur) • Bluetooth (option utilisateur) 	
Alimentation	Alimentation électrique universelle externe <ul style="list-style-type: none"> • Entrée: AC 100-240V, 1,8A, 50-60Hz • Sortie: DC 24V, 2,5A, 60W 	
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"> • Capteur de gap transmissif • Capteur réfléchissant pour marque noire (position réglable) • Capteur de fin de ruban • Capteur d'ouverture de la tête d'impression 	
Horloge temps réel	Standard	
Polices internes	<ul style="list-style-type: none"> • 8 polices bitmaps alphanumériques • Police True type Monotype Image® avec une police à taille variable CG Triumvirate Gras Condensé 	
Code barres	<ul style="list-style-type: none"> • 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 • Code barres 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec 	
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, ENERGY STAR®	
Normes environnementales	Conforme RoHS, WEEE	
Accessoires	<ul style="list-style-type: none"> • CD logiciel d'étiquetage sous Windows • Guide d'installation rapide • Câble USB • Cordon d'alimentation • Alimentation universelle externe 	
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> • Imprimante : 2 ans • Tête d'impression : 25 km (1 million de pouces) ou 12 mois (suivant utilisation) • Platine : 50 km (2 millions de pouces) 	
Options usine	<ul style="list-style-type: none"> • Ecran graphique LCD rétro-éclairé 128 x 64 pixels • USB host, pour scanner ou clavier PC 	
Options revendeur	<ul style="list-style-type: none"> • Interface Ethernet interne (10/100 Mbps) • Module de pré-découpage • Cutter d'étiquettes (coupe totale ou partielle) • Module Bluetooth (interface série) 	
Options utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> • Ensemble clavier avec afficheur KP-200 Plus • Clavier intelligent programmable KU-007 Plus 	




 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: +1 657 258 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

