





SÉRIES TDP-225 – Imprimante code-barres de bureau Thermique Direct

GRANDES FONCTIONNALITES POUR ESPACES REDUITS



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Design haute qualité avec double paroi et clapet
- Capacité des médias de 127 mm (5") de diamètre extérieur
- Vitesse d'impression jusqu'à 127 mm (5") par seconde
- Disponible avec résolution de 203 dpi ou 300 dpi
- Facilité de chargement des consommables
- Capteur d'ouverture de la tête d'impression
- Connecteur micro SD pour extension mémoire Flash jusqu'à 4 GB
- Connexion USB 2.0 et interface série
- Ecran LCD sur face avant disponible en option, connexion Ethernet, module de pré-décollage, cutter d'étiquettes, module Bluetooth, module sans fil 802.11 b / g / n, clavier externe pour application autonome
- Homologué ENERGY STAR®

APPLICATIONS

- Étiquetage en bijouterie
- Applications Points de vente
- Marquage des produits
- Étiquetage des échantillons en laboratoire
- Traçabilité des patients
- Inventaires et gestion des stocks
- Applications bureautiques & postales
- Étiquettes d'expédition
- Étiquetage pour le suivi des dossiers



SÉRIES TDP-225 – Imprimante code-barres de bureau Thermique Direct

MODÈLE D'IMPRIMANTE		TDP-324
Résolution	8 points /mm (203 DPI)	12 points /mm (300 DPI)
Méthode d'impression	Thermique Direct	
/itesse d'impression maxi	127 mm (5")/seconde	102 mm (4")/seconde
Largeur d'impression		· ·
maxi	54 mm (2,13")	48 mm (1,89")
Longueur d'impression	2.207 (00/1)	4.047 (40%)
naxi	2,286 mm (90")	1,016 mm (40")
Boîtier	Design à clapet avec trou de fixation pour accroche murale (à l'arrière)	
Dimensions	109 mm (L) x 171 mm (H) x 209 mm (P)	
Dimensions	4,29" (L) x 6,73" (H) x 8,23" (P)	
Poids	1,2 kg (2.65 lbs)	
Capacité du rouleau	127 mm (5") Øext.	
d'étiquette		
Processeur	CPU RISC 32-bit	
M/ 1	Mémoire Flash 4 MB GRAMANA	
Mémoire	SDRAM 8 MB Lactour de carte micro SD pour extension mémoire jusqu'à 4 GB	
	Lecteur de carte micro SD pour extension mémoire jusqu'à 4 GB RS-232	
	• USB 2.0	
Interfaces	• Ethernet Interne, 10/100 Mbps (option revendeur)	
	Bluetooth (option utilisateur)	
	• Sans fil externe 802.11 b/g/n (option utilisateur)	
	Alimentation électrique universelle externe	
Alimentation	• Entrée: AC 100-240V, 1A, 47-63Hz	
	• Sortie: DC 24V, 2.08A, 50W	
Interrupteur, bouton	1 interrupteur principal, 1 bouton d'alimentation & 1 LED (3 couleurs: vert, orange & rouge)	
et LED		
	• Capteur de gap transmissif	
Capteurs	Capteur réfléchissant pour marque noire (position réglable) Capteur d'ouverture de la tête d'impression	
المعامعة عمسه عذما		dard
Horloge temps réel	Standard • 8 polices bitmaps alphanumériques	
Polices internes	Polices bitmaps alphanumeriques Police True type Monotype Image® avec une police	co à taille variable CG Triumvirate Gras Condensé
	Code-barres 1D	e a taille variable CO munivirate Gras Condense
	Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 sous-ensembles A, B, C, Codabar, Code 2 /5 entrelacé,	
Code-barres	EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN et UPC 2 (5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POST	
Code-barres	China POST, GS1 DataBar, Code 11	
	• Code-barres 2D	
	PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec	
Degré d'inclinaison	0, 90, 180, 270 degrés	
police et code barres	TSPL-EZ™(Compatible EPL, ZPL, ZPL II)	
Langage d'impression		
Type de média	Continu, découpe, marque noire, en accordé	
Largeur de média	15~60 mm (0,59"~2,36") 0.06~0.19 mm (2,36~7,48 mil)	
Epaisseur de média Diamètre du mandrin		
	25.4 ~ 38 mr	
Longueur d'étiquette	10 ~ 2,286 mm (0,39" ~ 90")	10 ~ 1,016 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, U	I CIII TÜV/Safety CCC ENFRGY STAR®
Normes environnemen-		
tales	Conforme RoHS, WEEE	
	CD logiciel d'étiquetage sous Windows	
	Guide d'installation rapide	
Accessoires	• Câble USB	
	Cordon d'alimentation	
	Alimentation universelle externe	
6	Imprimante: 2 ans Tête d'impression: 25 km (1 million de pouces) ou 12 mois (selon utilisation) Plating: 50 km (2 millions de pouces) ou 12 mois (selon utilisation)	
Garantie		
Oution wine	Platine : 50 km (2 millions de pouces) ou 12 mois (selon utilisation) Force I CD graphique 138 y 44 pipels rátes áglairá	
Option usine	• Ecran LCD graphique 128 x 64 pixels rétro-éclairé	
Ontion	Interface Ethernet interne (10/100 Mbps)	
Option revendeur	Module de pré-décollage Outtor d'átiquettes (soupe totale ou partielle)	
	Cutter d'étiquettes (coupe totale ou partielle)	
	Module Bluetooth (interface série) Module sans fil 802.11 b/g/n (interface série)	
Option utilisateur	Infodule sans in 602.11 b/g/n (interface serie) Ensemble avec clavier et afficheur KP-200 Plus	
	Clavier intelligent programmable KU-007 Plus	

• Clavier intelligent programmable KU-007 Plus





COLUMBIA France - ZA de Vaucouleurs, 5 rue des ajoncs tél: 02 96 87 14 30 e-mail: accueil@columbiafrance.fr





CORPORATE HEADQUARTERS

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.

Tel: +886 2 2218 6789 $E\text{-}mail: printer_sales@tscprinters.com$

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. **Corporate Office**

Tel: +1 909 612 9606

E-mail: americas_sales@tscprinters.com

Orlando Office

Tel: +1 407 704 8918

E-mail: americas_sales@tscprinters.com

TSC Auto ID Technology America Inc. Tel: +1 909 612 9606

 $E\text{-}mail: americas_sales@tscprinters.com$

TSC Mexico Representative Office

Tel: +52 (33) 3836 6682

E-mail: americas_sales@tscprinters.com

TSC Brazil Representative Office

Tel: +55 (11) 9597 8098 E-mail: americas_sales@tscprinters.com

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH

Tel: +49 (0) 8106 37979 00

E-mail: emea_sales@tscprinters.com

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH

Tel: +7 915 422 8889

 $E\text{-}mail: emea_sales@tscprinters.com$

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

