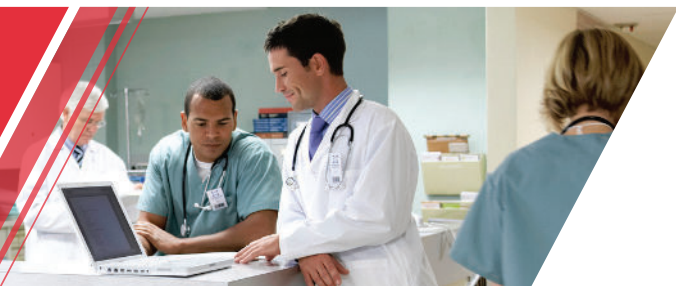


TSC

The Smarter Choice.



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 152,4 mm (6") 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, USB host, connexion Ethernet, module de pré-décollage, cutter d'étiquettes, module Bluetooth, clavier externe pour application autonome
- Homologué ENERGY STAR®
- Homologué Cerner

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-225	TDP-324
Résolution	8 points /mm (203 DPI)	12 points /mm (300 DPI)
Méthode d'impression	Thermique Direct	
Vitesse d'impression maxi	152,4 mm (6")/seconde	102 mm (4")/seconde
Largeur d'impression maxi	54 mm (2,13")	48 mm (1,89")
Longueur d'impression maxi	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) 4,29" (L) x 6,73" (H) x 8,23" (P)	
Poids	1,2 kg (2.65 lbs)	
Capacité du rouleau d'étiquette	127 mm (5") Øext.	
Processeur	CPU RISC 32-bit	
Mémoire	<ul style="list-style-type: none"> • Mémoire Flash 4 MB • SDRAM 8 MB • Lecteur de carte micro SD pour extension mémoire jusqu'à 4 GB 	
Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> • RS-232 • USB 2.0 • USB host, pour scanner ou clavier PC • 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, 1A, 47-63Hz • Sortie: DC 24V, 2.08A, 50W 	
Interrupteur, bouton et LED	1 interrupteur principal, 1 bouton d'alimentation & 1 LED (3 couleurs: vert, orange & rouge)	
Capteurs	<ul style="list-style-type: none"> • Capteur de gap transmissif • Capteur réfléchissant pour marque noire (position réglable) • 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 sous-ensembles A, B, C, Codabar, Code 2/5 entrelacé, 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 • Code-barres 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec 	
Degré d'inclinaison police et code barres	0, 90, 180, 270 degrés	
Langage d'impression	TSPL-EZD (Compatible EPL, ZPL, ZPL II, DPL)	
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	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 Normes environnementales	FCC Classe B, CE Classe B, C-Tick Classe B, UL, CUL, TÜV/Safety, CCC, ENERGY STAR® 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 (selon utilisation) • Platine : 50 km (2 millions de pouces) ou 12 mois (selon utilisation) 	
Option usine	<ul style="list-style-type: none"> • Ecran LCD graphique 128 x 64 pixels rétro-éclairé • USB host, pour scanner ou clavier PC 	
Option revendeur	<ul style="list-style-type: none"> • Interface Ethernet interne (10/100 Mbps) • Module de pré-décolleage • Cutter d'étiquettes (coupe totale ou partielle) 	
Option utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> • Module Bluetooth (interface série) • Ensemble avec clavier et afficheur KP-200 Plus • Clavier intelligent programmable KU-007 Plus 	



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: +1 52 (33) 3673 1406
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

BRAZIL

TSC Brazil Representative Office
Tel: +55 (11) 3554 7225
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

EMEA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tel: +49 (0) 8106 37979 000
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

INDIA

TSC India Distributor's Office
Tel: +91 2267 082 465
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

KOREA

TSC Korea Representative Office
Tel: +82 2 852 3322
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

