

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 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, 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	127 mm (5")/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 • 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-EZ™ (Compatible EPL, ZPL, ZPL II)	
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"> • Écran LCD graphique 128 x 64 pixels rétro-éclairé 	
Option revendeur	<ul style="list-style-type: none"> • Interface Ethernet interne (10/100 Mbps) • Module de pré-décollage • 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 	



TSC
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



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.
© 2017 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.