





SÉRIE TDP-324W – Imprimante Bureautique de Bracelets Thermique Direct

LA MEILLEURE SOLUTION POUR L'IMPRESSION DE BRACELETS DANS LE DOMAINE MEDICAL ET DU DIVERTISSEMENT



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Imprimante haute résolution 300 dpi, disponible également en 203 dpi
- Compatible avec tous les consommables du marché
- Economisez jusqu'à 50% sur les prix des bracelets
- Vitesse d'impression jusqu'à 152,4 mm (6") par seconde
- Capacité des cartouches de bracelets de 165 mm (6.5") de diamètre extérieur
- Ecran LCD sur la face avant
- Châssis double paroi, design haute qualité
- Chargement facile des médias
- Connexions Ethernet et USB 2.0 en standard
- Module de pré-décollage en option, cutter d'étiquettes et interface pour clavier externe
- Peut être programmée pour fonctionner en mode autonome sans ordinateur
- Certifiée par Cerner et compatible avec les systèmes informatiques hospitaliers

APPLICATIONS

- Santé
 - Traçabilité des patients
 - Admissions en milieu hospitalier
 - Services de maternité

Divertissements & Loisirs

- Parcs d'attractions
- Parcs aquatiques
- Contrôle d'accès aux évènements
- Vérification de l'âge en discothèque

Autres domaines

- Services de sécurité
- Contrôle des foules
- Identification des animaux
- Zones d'accès règlementées

/// www.tscprinters.com

SÉRIE TDP-324W – Imprimante Bureautique de Bracelets Thermique Direct

MODÈLE DUMPRIMANTE	TDD 005W	TDD 004144
MODÈLE D'IMPRIMANTE Résolution	TDP-225W 8 points/mm (203 DPI)	TDP-324W 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	52 mm (2,05")	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) × 171 mm (H) × 209 mm (P) 4,29" (L) × 6,73" (H) × 8,23" (P)	
Poids	1,2 kg (2.65lbs)	
Capacité du rouleau d'étiquettes	165 mm (6.5″) Øext.	
Processeur	CPU RISC 32-bit	
Mémoire	 Mémoire Flash 4 MB SDRAM 8 MB Lecteur de carte micro SD pour extension mémoire jusqu'à 4 GB 	
Interfaces	 USB 2.0 Ethernet Interne, 10/100 Mbps USB host, pour scanner ou clavier PC (option usine) 	
Alimentation	Alimentation électrique universelle externe • Entrée: AC 100-240V, 1A, 47-63Hz • Sortie: DC 24V, 2.08A, 50W	
LCD	Ecran graphique, 128 x 64 pixels, avec rétroéclairage	
Interrupteur, bouton et LED	1 interrupteur principal, 1 bouton d'alimentation & 1 LED (3 couleurs: vert, orange & rouge)	
Capteurs	 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	8 polices bitmaps alphanumériques Police True type Monotype Image® avec une police à taille variable CG Triumvirate Gras Condensé	
Code-barres	 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	e EPL, ZPL, ZPL II, DPL)
Type de média	Continu, découpe, marque noire, en accordé	on, encoche, bracelet (enroulement externe)
Largeur de média	15~52 mm ((
Épaisseur de média	0,06~0,19 mm	
Diamètre du mandrin	25,4 mm (1")	
Longueur d'étiquette	10 ~ 2,286 mm (0,39" ~ 90")	10 ~ 1,016 mm (0,39" ~ 40")
Conditions	Température de fonctionnement: 5	
d'environnement	Température de stockage: -40 ~ 6	
Conformité Normes environnementales	FCC Classe B, CE Classe B, C-Tick Classe B, UL, CUL, TÜV/Safety, CCC Conforme RoHS, WEEE	
Accessoires	Conforme R CD logiciel d'étiquetage sous Windows Guide d'installation rapide Câble USB Cordon d'alimentation Alimentation universelle externe	•
Garantie	 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	•USB host, pour scanner ou clavier PC	
Option revendeur	Module de pré-décollage	
0 :: ::::::::::::::::::::::::::::::::::	Cutter d'étiquettes (coupe totale ou partielle)	



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

MEXIC

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

COREA

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

Option utilisateur N/A