



SÉRIE TDP-324W – Imprimante Bureautique de Bracelets Thermique Direct LA MEILLEURE SOLUTION POUR L'IMPRESSON 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 127 mm (5") 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-décolage 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 événements
 - Vérification de l'âge en discothèque
- **Autres domaines**
 - Services de sécurité
 - Contrôle des foules
 - Identification des animaux
 - Zones d'accès règlementées

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

MODÈLE D'IMPRIMANTE	TDP-225W	TDP-324W
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	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) x 171 mm (H) x 209 mm (P) 4,29" (L) x 6,73" (H) x 8,23" (P)	
Poids	1,2 kg (2.65lbs)	
Capacité de la cartouche de bracelets	165 mm (6.5") 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"> • USB 2.0 • Ethernet Interne, 10/100 Mbps • USB host, pour scanner ou clavier PC (option usine) 	
Alimentation	Alimentation électrique universelle externe <ul style="list-style-type: none"> • 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	<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	15~52 mm (0,59"~2,05")	
Épaisseur de média	0,06~0,19 mm (2,36~7,48 mil)	
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 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/Safety, CCC	
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 (selon utilisation) • Platine : 50 km (2 millions de pouces) ou 12 mois (selon utilisation) 	
Option usine	<ul style="list-style-type: none"> • USB host, pour scanner ou clavier PC 	
Option revendeur	<ul style="list-style-type: none"> • Module de pré-décollage • Cutter d'étiquettes (coupe totale ou partielle) 	
Option utilisateur	N/A	



TSC
The Smarter Choice.

CORPORATE HEADQUARTERS

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 2 2218 6789
E-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

CANADA

TSC Auto ID Technology America Inc.
Tel: +1 909 612 9606
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

MEXICO

TSC Mexico Representative Office
Tel: +52 (33) 3836 6682
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

BRAZIL

TSC Brazil Representative Office
Tel: +55 (11) 9597 8088
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: +7 915 422 8889
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.
©2015 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.