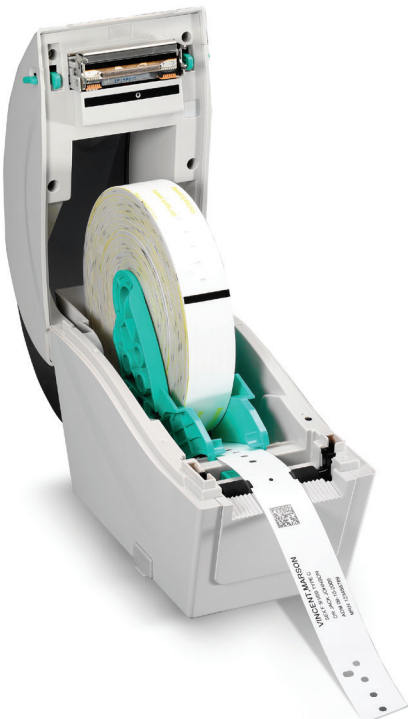




## SÉRIES TDP-324W – Imprimante Bureautique de Bracelets Thermique Direct LA MEILLEURE SOLUTION POUR L'IMPRESSION DE BRACELETS DANS LE DOMAINE MEDICAL ET DU DIVERTISSEMENT



### 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 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-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 réglementées

## SÉRIES 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"> <li>Mémoire Flash 4 MB</li> <li>SDRAM 8 MB</li> <li>Lecteur de carte micro SD pour extension mémoire jusqu'à 4 GB</li> </ul>	
Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> <li>USB 2.0</li> <li>Ethernet Interne, 10/100 Mbps</li> <li>USB host, pour scanner ou clavier PC (option usine)</li> </ul>	
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alimentation électrique universelle externe</li> <li>Entrée: AC 100-240V, 1A, 47-63Hz</li> <li>Sortie: DC 24V, 2,08A, 50W</li> </ul>	
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"> <li>Capteur de gap transmissif</li> <li>Capteur réfléchissant pour marque noire (position réglable)</li> <li>Capteur d'ouverture de la tête d'impression</li> </ul>	
Horloge temps réel	Standard	
Police internes	<ul style="list-style-type: none"> <li>8 polices bitmaps alphanumériques</li> <li>Police True type Monotype Image® avec une police à taille variable CG Triumvirate Gras Condensé</li> </ul>	
Code-barres	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>Code-barres 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec</li> </ul>	
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"> <li>CD logiciel d'étiquetage sous Windows</li> <li>Guide d'installation rapide</li> <li>Câble USB</li> <li>Cordon d'alimentation</li> <li>Alimentation universelle externe</li> </ul>	
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Imprimante : 2 ans</li> <li>Tête d'impression : 25 km (1 million de pouces) ou 12 mois (selon utilisation)</li> <li>Platine : 50 km (2 millions de pouces) ou 12 mois (selon utilisation)</li> </ul>	
Option usine	USB host, pour scanner ou clavier PC	
Option revendeur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Module de pré-décollage</li> <li>Cutter d'étiquettes (coupe totale ou partielle)</li> </ul>	
Option utilisateur	N/A	



**TSC**  
The Smarter Choice.  
CELEBRATING 20 YEARS

### CORPORATE HEADQUARTERS

**TSC Auto ID Technology Co., Ltd.**  
Tel: +886 2 2218 6789  
E-mail: apac\_sales@tscrenters.com

### LIZE PLANT

**TSC Auto ID Technology Co., Ltd.**  
Tel: +886 3 990 6677  
E-mail: apac\_sales@tscrenters.com

### AMERICAS

**TSC Auto ID Technology America Inc.**  
**Corporate Office**  
Tel: +1 909 612 9606  
E-mail: americas\_sales@tscrenters.com

### Orlando Office

Tel: +1 407 704 8918  
E-mail: americas\_sales@tscrenters.com

### CANADA

**TSC Auto ID Technology America Inc.**  
Tel: +1 909 612 9606  
E-mail: americas\_sales@tscrenters.com

### MEXICO

**TSC Mexico Representative Office**  
Tel: +52 (33) 3836 6682  
E-mail: americas\_sales@tscrenters.com

### BRAZIL

**TSC Brazil Representative Office**  
Tel: +55 (11) 9597 8098  
E-mail: americas\_sales@tscrenters.com

### EMEA

**TSC Auto ID Technology EMEA GmbH**  
Tel: +49 (0) 8106 37979 00  
E-mail: emea\_sales@tscrenters.com

### RUSSIA

**TSC Auto ID Technology EMEA GmbH**  
Tel: +7 915 422 8889  
E-mail: emea\_sales@tscrenters.com

### MIDDLE EAST

**TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE**  
Tel: +971 4 2533 069  
E-mail: emea\_sales@tscrenters.com

### ASIA PACIFIC

**TSC Auto ID Technology Co., Ltd.**  
Tel: +886 2 2218 6789  
E-mail: apac\_sales@tscrenters.com

### CHINA

**Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.**  
Tel: +86 22 5981 6661  
E-mail: apac\_sales@tscrenters.com