



SÉRIE TDP-247 – Imprimante bureautique Thermique Direct de bracelets **RAPIDE, ECONOMIQUE ET PERFORMANTE** **DANS UN FORMAT COMPACT**



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Conception haute qualité avec double paroi et clapet
- Modèles avec résolution de 203 dpi et 300 dpi
- Vitesse d'impression jusqu'à 177.8 mm (7") par seconde
- Ouverture pour chargement des médias
- Capacité des rouleaux d'étiquettes jusqu'à 214 mm (8.4") de diamètre extérieur
- Extension mémoire SD Flash jusqu'à 4 GB
- Capteur d'ouverture de la tête d'impression
- Connexion USB 2.0, port parallèle et interface série
- Interface Ethernet interne en option, module Bluetooth, clavier autonome, module de pré-décollage et capteur de présence
- Homologué ENERGY STAR®
- Homologué Cerner

APPLICATIONS

- Applications bureautiques et postales
- Marquage de produits
- Impression haute résolution & applications graphiques
- Étiquetage pour le suivi des dossiers
- Applications Point de vente
- Étiquetage de linéaires
- Étiquetage des échantillons pour suivi médical
- Inventaires et gestion des immobilisations
- Expéditions

SÉRIE TDP-247 – Imprimante bureautique Thermique Direct de bracelets

MODÈLE D'IMPRIMANTE	TDP-247	TDP-345
Résolution	8 points/mm (203 DPI)	12 points/mm (300 DPI)
Méthode d'impression	Thermique directe	
Vitesse d'impression maxi	178 mm (7")/seconde	127 mm (5")/seconde
Largeur d'impression maxi	108 mm (4.25")	106 mm (4.17")
Longueur d'impression maxi	2,286 mm (90")	1,016 mm (40")
Boîtier	Structure en plastique double paroi	
Dimensions	200 mm (L) x 164 mm (H) x 240 mm (P) 7,87" (L) x 6,46" (H) x 9,45" (P)	
Poids	1,9 kg (4.19 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 • Slot pour carte SD pour extension mémoire flash jusqu'à 4 GB 	
Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 • RS-232 • Centronics • Ethernet interne, 10/100 Mbps (option usine) • Bluetooth (option utilisateur) 	
Alimentation	Alimentation universelle externe <ul style="list-style-type: none"> • Entrée: AC 100-240V, 2.5A, 50-60Hz • Sortie: DC 24V, 3.75A, 90W 	
Interrupteur, bouton	1 interrupteur principal, 1 bouton d'alimentation et 1 LED (3 couleurs : vert, orange et rouge)	
Capteurs	<ul style="list-style-type: none"> • Capteur de gap • Capteur réfléchissant pour marque noire (position réglable) • Capteur d'ouverture de la tête d'impression 	
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 barre 1D Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 subset A, B, C, Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2 (5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBar, Code 11 China Post • Code barre 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™	
Type de média	Continu, découpe, marque noire, en accordéon, encoche (enroulement externe)	
Largeur de média	20 ~ 112 mm (0,78" ~ 4,4")	
Épaisseur de média	0,06 ~ 0,19 mm (2,36 ~ 7,48 mil)	
Diamètre du mandrin	25,4 ~ 76,2 mm (1" ~ 3")	
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, TUV/Sécurité, CCC, ENERGY STAR®	
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 • Support d'étiquette, languette x 2, 1,5" adaptateur mandrin x 2 	
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> • Imprimante : 2 ans • Tête d'impression : 25 km (1 million de pouces) ou 12 mois (suivant utilisation) • Platine : 50 km (2 millions de pouces) 	
Options usine	<ul style="list-style-type: none"> • Interface Ethernet interne (10/100 Mbps) • Horloge temps réel 	
Options revendeur	<ul style="list-style-type: none"> • Module de pré-décollage • Cutter d'étiquettes (coupe totale ou partielle) 	
Options usine	<ul style="list-style-type: none"> • Module Bluetooth (interface série) • Montage rouleau externe, média Øext 214 mm (8,4") sur mandrin 1" ou 3" • Support d'étiquette mandrin 3" • Ensemble clavier avec 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

