



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 	



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.