

TSC

The Smarter Choice.

CELEBRATING 20 YEARS



SÉRIE TTP-247 – Imprimante de bureau à transfert thermique pour code barres UN NOUVEAU STANDARD SUR LE MARCHÉ

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Vitesse d'impression jusqu'à 177,8 mm (7") par seconde
- Mémoire flash 4 MB et mémoire SDRAM 8 MB
- Slot pour extension mémoire flash SD, jusqu'à 4 GB
- Design convivial avec clapet pour utilisation facile
- Capteur de gap entre 2 étiquettes et capteur de marque noire
- Interfaces : parallèle, série et USB 2.0
- Carte mère intégrée avec Ethernet interne (option usine)
- Capacité d'étiquettes jusqu'à 214 mm Øext. (8,4" Øext.)
- Capacité de ruban jusqu'à 300 m (984')
- Firmware TSPL-EZ™ pour faciliter le plug-n-play
- En option : module de pré-décollage, module de découpe, module Bluetooth, module sans fil 802.11 b/g/n externe, clavier externe pour applications autonomes

APPLICATIONS

- Commerce / bureautique
- Marquage de produit
- Étiquettes de conformité
- Suivi des actifs
- Gestion de documents
- Étiquetage en rayon
- Expédition / réception
- Étiquetage d'échantillons
- Contrôle d'inventaire
- Suivi des patients



SÉRIE TTP-247 – Imprimante de bureau à transfert thermique pour code barres

MODÈLE D'IMPRIMANTE	TTP-247	TTP-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	2286 mm (90")	1016 mm (40")
Boîtier	Structure en plastique double paroi	
Dimensions	213 mm (L) x 188 mm (H) x 314 mm (P) 8,39" (L) x 7,40" (H) x 12,36" (P)	
Poids	2,8 kg (6,17 lbs)	
Capacité du rouleau d'étiquette	127 mm (5") Øext.	
Ruban	longueur 300 m, Ømaxi 67 mm, mandrin 1" (encré côté externe)	
Largeur ruban	40 mm ~ 110 mm (1,6" ~ 4,3")	
Processeur	CPU RISC 32-bit	
Mémoire	<ul style="list-style-type: none"> • Mémoire flash 4 MB • SDRAM 8 MB • Slot pour carte SD pour mémoire flash supplémentaire, 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) • Externe 802.11 b/g/n sans fil (option utilisateur) 	
Alimentation	Alimentation universelle externe • Entrée : AC 100-240 V ~, 2,5 A, 50-60 Hz • Sortie : 24 V DC, 3,75 A, 90 W	
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 de fin de ruban • 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 barre 1D 	
Code barres	<ul style="list-style-type: none"> • 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 et UPC 2 (5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBar, Code 11 • Code barre 2D • PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR Code, Aztec 	
Degré d'inclinaison police et code barre	0, 90, 180, 270 degrés	
Langage d'impression	TSPL-EZTM	
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 étiquette	10 ~ 2286 mm (0,39" ~ 90")	10 ~ 1016 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	
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 • Broche d'étiquette, languette x 2, 1,5" adaptateur mandrin x 2 • Broche de ruban x 2 • Mandrin pour ruban en papier 	
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 utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> • Module Bluetooth (interface série) • Module sans fil 802.11 b/g/n (interface série) • Montage rouleau externe, média Øext. 214 mm (8,4") avec mandrin 1" ou 3" • Broche d'étiquette mandrin 3" • Ensemble clavier avec afficheur KP-200 Plus • Clavier intelligent programmable KU-007 Plus 	



TSC
The Smarter Choice.
CELEBRATING 20 YEARS

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: printer_sales@tscprinters.com

AMERICAS

TSC Auto ID Technology America Inc. Corporate Office

Tel: +1 909 612 9606

E-mail: sales@tscprinters.com

Orlando Office

Tel: +1 407 704 8918

E-mail: sales@tscprinters.com

CANADA

TSC Auto ID Technology America Inc.

Tel: +1 909 612 9606

E-mail: sales@tscprinters.com

MEXICO

TSC Mexico Representative Office

Tel: +52 (33) 3836 6682

E-mail: sales@idc-componentes.com

BRAZIL

TSC Brazil Representative Office

Tel: +55 (11) 9597 8098

E-mail: sales@tscprinters.com

EMEA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH

Tel: +49 (0) 8106 37979 00

E-mail: info@tsc.eu.com

RUSSIA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH

Tel: +7 915 422 8889

E-mail: info@tsc.eu.com

MIDDLE EAST

TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE

Tel: +971 4 2533 069

E-mail: info@tscmea.com


COLUMBIA
FRANCE
MARQUAGE