

TSC

The Smarter Choice.



SÉRIE TTP-246M PRO – Imprimante code barres industrielle à transfert thermique **DURABLE, HAUTE QUALITÉ ET PERFORMANCE**



PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

- Design robuste avec châssis renforcé en fonderie d'aluminium
- Ruban d'une capacité de 600 mètres
- Connexions USB 2.0, série et port parallèle, Ethernet interne en standard
- Disponible en version 203 et 300 dpi de résolution
- Vitesse d'impression jusqu'à 203 mm (8") par seconde
- Processeur RISC à 32 bits
- Utilisation plug&play grâce au firmware TSPL-EZ™
- Puissants outils de programmation
- Options incluses: USB host pour l'utilisation de claviers et scanners, module de pré-décollage, présence étiquette et rembobinage, cutter

APPLICATIONS

- Impression industrielle
- Identification des patients
- Étiquettes de conformité
- Suivi de production
- Traitement des commandes
- Distribution
- Expédition / Réception
- Billetterie
- Étiquetage pour l'industrie électronique et la bijouterie

SÉRIE TTP-246M PRO – Imprimante industrielle à transfert thermique pour code barres

MODÈLE D'IMPRIMANTE	TTP-246M Pro	TTP-344M Pro
Résolution	8 points / mm (203 DPI)	12 points / mm (300 DPI)
Méthode d'impression	Transfert thermique & Thermique directe	
Vitesse d'impression maxi	203 mm (8") / seconde	152 mm (6") / seconde
Largeur d'impression maxi	108 mm (4,25")	104 mm (4,09")
Longueur d'impression maxi	2286 mm (90")	1016 mm (40")
Boîtier	Base et châssis moulés en aluminium / Capot métallique avec grande fenêtre transparente et vue sur le média	
Dimensions	270 mm (W) x 308 mm (H) x 505 mm (D) 10,63" (W) x 12,13" (H) x 19,88" (D)	
Poids	15 kg (33,07 lbs)	
Capacité du rouleau d'étiquettes	208,3 mm (8,2") Øext.	
Ruban	600 m long, Øext. maxi 90 mm, mandrin 1" (encré intérieur ou extérieur)	
Largeur du ruban	25,4 mm ~ 114,3 mm (1" ~ 4,5")	
Processeur	CPU RISC 32-bit	
Mémoire	<ul style="list-style-type: none"> • Mémoire flash 4 MB • SDRAM 8 MB • Lecteur de carte mémoire SD flash, pour extension mémoire flash, jusqu'à 4 GB 	
Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> • RS-232 • Centronics • USB 2.0 • USB host, pour scanner ou clavier PC (option revendeur) • Clavier PS/2 • Ethernet interne, 10/100 Mbps • GPIO (option revendeur) • Bluetooth (option utilisateur) 	
Alimentation	Alimentation universelle interne • Entrée : 100-240 V~, 3 A, 50-60 Hz • Sortie : 24 V DC, 3,3 A, 80 W	
LCD	Affichage graphique, 128 x 64 pixels, avec rétro-éclairage	
Interrupteur, boutons, LED	1 interrupteur principal, 6 boutons (Menu, Pause, Alimentation, Haut, Bas, Sélectionner) & 3 LED	
Capteurs	<ul style="list-style-type: none"> • Capteur de gap (position réglable) • Capteur réfléchissant pour marque noire (position réglable) • Capteur d'ouverture de la tête d'impression • Capteur de fin de ruban 	
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 barre 1D Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 sous-ensembles A,B,C, Codabar, Interleave 2 sur 5, 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, Logmars • Code barre 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztech 	
Degré d'inclinaison police et code barre	0, 90, 180, 270 degrés	
Langage d'impression	TSPL-EZ™ (Compatible avec EPL, ZPL, ZPL II)	
Type de média	Continu, découpe, en accordéon, tag, marque noire, encoche, étiquette textile de composition (roulement externe)	
Largeur de média	25,4 ~ 118 mm (1" ~ 4,6")	
Épaisseur de média	0,06 ~ 0,30 mm (2,36 ~ 11,81 mil)	
Diamètre du mandrin	25,4 ~ 76,2 mm (1" ~ 3")	
Longueur d'étiquette	5 ~ 2286 mm (0,20" ~ 90")	5 ~ 1016 mm (0,20" ~ 40")
Conditions d'environnement	Température de fonctionnement : 5 ~ 40°C, 20 ~ 85% sans condensation Température de stockage : -40 ~ 60°C, 10 ~ 90% sans condensation	
Conformité	FCC Class A, CE Classe A, C-Tick Classe A, UL, CUL, TÜV/Sécurité, CCC, CB	
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 	
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> • Imprimante : 2 ans • Tête d'impression : 25 km (1 million de pouces) ou 12 mois (suivant utilisation) • Rouleau caoutchouté : 50 km (2 millions de pouces) 	
Options usine	S/O	
Options revendeur	<ul style="list-style-type: none"> • Kit interne de rembobinage (inclus rembobinage interne et panneau avant de redirection des étiquettes) • Kit de pré-découpage (y compris module interne pré-découpage et rembobinage) Carte multi-interface : <ul style="list-style-type: none"> • Configuration 1: USB host + interface Ethernet interne (10/100 Mbps) + interface clavier PS/2 + lecteur carte mémoire flash SD • Configuration 2: GPIO interface + USB host + interface Ethernet interne (10/100 Mbps) + interface clavier PS/2 + lecteur carte mémoire flash SD 	
Options utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> • Module Bluetooth (interface série) • Module de découpe d'étiquettes standard (massicot) • Module de découpe d'étiquettes pour utilisation intensive (cutter rotatif) • Cutter pour étiquettes textile de composition (cutter rotatif) • 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) 3836 6682
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

BRAZIL

TSC Brazil Representative Office
Tel: +55 (11) 9597 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