





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		Capot métallique avec grande fenêtre 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	
Mássaina	• Mémoire flash 4 MB	
Mémoire	SDRAM 8 MB Lecteur de carte mémoire SD flash, pour extension mémoire flash, jusqu'à 4 GB	
	• RS-232	
	• Centronics	
	USB 2.0 USB host, pour scanner ou clavier PC (option revendeur) Clavier PS/2 Ethernet interne, 10/100 Mbps GPIO (cotion revendeur)	
Interfaces		
	GPIO (option revendeur) Bluetooth (option utilisateur)	
	Alimentation universelle interne	
Alimentation	• Entrée : 100-240 V~, 3 A, 50-60 Hz	
ICD	Sortie : 24 V DC, 3,3 A, 80 W Affichage graphique, 128 x 64 pixels, avec rétro-éclairage	
LCD Interrupteur, boutons, LED	1 interrupteur principal, 6 boutons (Menu, Pause, Alimentation, Haut, Bas, Sélectionner) & 3 LED	
interrupteur, boutons, LLD	Capteur de gap (position réglable)	
Capteurs	 Capteur réfléchissant pour marque noire (pos 	ition réglable)
Capteurs	Capteur d'ouverture de la tête d'impression Capteur de fin de ruban	
Horloge temps réel	Capteur de fin de ruban Standard	
Tiorioge temps reer	8 polices bitmaps alphanumériques	
Polices internes	Police True type Monotype Image® avec une police à taille variable	
CG Triumvirate Gras Condensé		
 Code barre 1D Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 sous-ensembles 		sous-ensembles A.B.C. Codabar Interleave 2
Code barres	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		ar, Logmars
	PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztech	
Degré d'inclinaison police	0, 90, 180, 270 degrés	
et code barre		
Langage d'impression	TSPL-EZ™ (Compatible avec EPL, ZPL, ZPL II) Continu, découpe, en accordéon, tag, marque noire, encoche,	
Type de média	étiquette textile de composition (enroulement 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")
		~ 40°C, 20 ~ 85% sans condensation
Conditions d'environnement	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	
	CD logiciel d'étiquetage sous Windows Guide d'installation rapide	
Accessoires	Guide d'installation rapideCâble USB	
	Cordon d'alimentation	
Garantia	Imprimante : 2 ans Tâte d'impression : 25 km (1 million de pouces) ou 12 mois (suivant utilisation)	
Garantie	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	
	Kit interne de rembobinage (inclus rembobinage interne et panneau	
	avant de redirection des étiquettes) Kit de pré-décollage (y compris module interne pré-décollage et rembobinage)	
Options revendour Carte multi-interface :		e pre-decollage et terriboblitage)
Options revendeur	 Configuration 1: USB host + interface Etherne 	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)
 Configuration 2: GPIO interface + USB host + interface Ethernet interne (10/100 Mb + interface clavier PS/2 + lecteur carte mémoire flash SD 		e flash SD
Module Bluetooth (interface série) Module de découpe d'étiquettes standard (massicot) Module de découpe d'étiquettes pour utilisation intensive (cutter rotatif)		
Options utilisateur	Cutter pour étiquettes textile de composition (cutter rotatif)	
	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

AMERICA

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 OfficeTel: +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

DUCCI

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