

# Imprimantes industrielles TTP-246M Pro et TTP-344M Pro Rapport Qualité / Prix exceptionnel !



Les imprimantes **TTP-246M Pro** et **TTP-344M Pro** sont conçues de manière à pouvoir s'intégrer là où les imprimantes industrielles plus larges ne trouvent pas leur place. De structure métallique, elles s'adaptent parfaitement aux environnements les plus rudes.

**PERFORMANCES** : La **TTP-246M Pro** a une vitesse d'impression maximale de 152 mm/s pour une résolution de 203 dpi. La **TTP-344M Pro**, avec une résolution de 300 dpi, possède une vitesse d'impression maximale de 102 mm/s.

Elles sont équipées d'un processeur 200 MHz de 8 MB en mémoire SDRAM, de 4 MB FLASH.

**CONNECTIVITE** : En standard, la série **TTP-246M Pro** intègre une interface en série, en parallèle et un port USB 2.0.

## **POLYVALENCE** :

Le firmware TSPL-EZ™ supporte 3 langages incluant le langage TSC, le TPLE (Translation Printer Language Eltron), et le TPLZ (Translation Printer Language Zebra). Le TSPL-EZ™ dispose en outre d'un BASIC interpreteur pour réaliser vos propres interfaces.

**FIABILITE** : La **TTP-246M Pro** et la **TTP-344M Pro** sont garanties 2 ans.

**PRATIQUE** : Ces modèles acceptent des rubans d'une longueur de 600 mètres pour vous offrir encore plus d'autonomie.

## Caractéristiques principales :

- \* Résolution 203 dpi ou 300 dpi
- \* Vitesse d'impression jusqu'à 152 mm/s
- \* Ecran rétro-éclairé
- \* Cellule ajustable
- \* Pression de tête ajustable
- \* Utilisation de film transfert Intérieur ou extérieur
- \* Jusqu'à 8 MB de mémoire Flash
- \* Horloge interne
- \* Garantie 2 ans
- \* ...

# Imprimantes industrielles

## TTP-246M Pro et TTP-344M Pro

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	TTP-246M Pro	TTP-344M Pro
Résolution	203 dpi	300 dpi
Impression	Transfert thermique et/ou direct thermique	
Vitesse d'impression	152 mm/s	102 mm/s
Largeur max. d'impression	108 mm (4,25")	104 mm (4,9")
Longueur max. d'impression	2286 mm (90")	1016 mm (40")
Structure	Plate forme et chassis en aluminium, Capot métal avec fenêtre de contrôle consommables	
Encombrement / Poids	241 mm (L) x 420 mm (H) x 301 mm (P) / 15 kg	
Bobine support	208,3 mm (8,2") OD, Mandrin 25,4 mm et 76 mm	
Ruban	Longueur : 600m - Encrage intérieur ou extérieur	
Largeur ruban	25,4 mm ~ 114,3 mm (1" ~ 4,5 ")	
Processeur	32-bit RISC CPU	
Mémoire	Flash : 4 MB, SDRAM : 8 MB	
Interface	RS-232 (2400 - 115200 bps), Centronics (SPP mode), USB 2.0 client	
Alimentation	100/240V Alimentation automatique	
Affichage LCD	Type graphique 128 x 64 pixel, rétro éclairé	
Boutons	1 bouton mise sous tension, 6 boutons opérateurs	
Cellules	Ajustable transmissive/réfléctive, ouverture tête, ruban	
Horloge	Standard	
Fontes internes	.8 polices alpha-numeric bitmap .Police Monotype Imagin true type font avec une CG Triumvirate Bold Condensed scalable	
Codes à barres	<b>Codes à barres 1D</b> Code 39, Code 93, Code 128 subsets A, B, C Codabar, Interlive 2 of 5, EAN-8-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST <b>Codes à barres 2D</b> : PDF-417, Maxicode, Datamatrix, QR Code	
Rotation	0, 90, 180, 270 degrés	
Langage	TSPL-EZ™	
Type support	Continu, échenillé, paravent, tag, encoches, marque noire,...	
Largeur / Epaisseur support	25,4 ~ 118 mm (1" ~ 4,6") / 0,06 ~ 0,30 mm (2,3 ~ 11,8 mil), 300g/m <sup>2</sup>	
Diamètre mandrin	25,4 ~ 76,2 mm (1" ~ 3")	
Longueur étiquette	5 ~ 2286 mm	5 ~ 1016 mm
Environnement	Opération : 5 ~ 40°C, 20 ~ 85% non-condensé / Stockage : -40 ~ 60°C, 5 ~ 90% non-condensé	
Normes	FCC Class A, CE Class A, C-Tick ClassA, UL, CUL, TUV/Safety, CCC, CB	
Accessoires	Drivers Windows, Câble USB, Câble d'alimentation, Guide de démarrage	
Garantie	2 ans	
Options d'usine	RFID ready printer, Peel-off kit (avec ré-enrouleur interne et distributrice, Kit ré-enrouleur interne	
Option technicien	Multi-interface board : .Configuration 1 : Internal Ethernet print server + interface clavier PS/2 + SD flash memory card slot .Configuration 2 : Applicateur I/O interface + Internal Ethernet print server + interface clavier PS/2 + SD flash memory card slot .Clavier KP-200 Plus, Clavier programmable KU-007	
Options utilisateur final	Massicot V1 / V2, Clavier KP-200 Plus, Clavier programmable KU-007, Module Bluetooth	

