

# Imprimantes industrielles TTP-246M et TTP-344M

## Rapport Qualité / Prix exceptionnel !



Les imprimantes **TTP-246M** et **TTP-344M** 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** a une vitesse d'impression maximale de 152 mm/s pour une résolution de 203 dpi.

La **TTP-344M**, 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** 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 interpréteur pour réaliser vos propres interfaces.

**FIABILITE** : La **TTP-246M** et la **TTP-344M** 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 et TTP-344M

## Rapport Qualité / Prix exceptionnel !

| CARACTERISTIQUES TECHNIQUES |  |               |
|-----------------------------|--|---------------|
| Modèle                      | TTP-246M   | TTP-344M      |
| 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 châssis 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 - Enclage 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             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 polices alpha-numeric bitmap</li> <li>• Police Monotype Imagin true type font avec une CG Triumvirate Bold Condensed scalable</li> </ul>  |               |
| Codes à barres              | <b>Codes à barres 1D</b><br>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<br><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 : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Configuration 1 : Internal Ethernet print server + interface clavier PS/2 + SD flash memory card slot</li> <li>• Configuration 2 : Applicateur I/O interface + Internal Ethernet print server + interface clavier PS/2 + SD flash memory card slot</li> <li>• Clavier KP-200 Plus, Clavier programmable KU-007</li> </ul> |               |
| Options utilisateur final   | Massicot V1 / V2, Clavier KP-200 Plus, Clavier programmable KU-007, Module Bluetooth   |               |

