

Imprimantes industrielles TTP-268M et TTP-366M

Une plus grande flexibilité !



Spécialement conçue pour les applications exigeant une haute qualité d'impression en transfert ou en thermique direct, la série **TTP-268M** regroupe toutes les fonctionnalités alliant robustesse, fiabilité et technicité.

PERFORMANCES : La **TTP-268M**, avec une résolution de 203 dpi, imprime pour une vitesse maximale de 203 mm/s (8").

L'imprimante **TTP-366M**, avec une résolution de 300 dpi, possède une vitesse d'impression allant jusqu'à 152,4 mm/s (6").

La série **TTP-268M** offre un grand écran LCD, l'interface Ethernet intégré, un port USB 2.0, un port parallèle et un port série de communication ainsi qu'une interface PS/2.

Un slot SD permet d'ajouter une carte mémoire flash pour un stockage de données pouvant atteindre 4 GB.

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 interpréteur BASIC pour réaliser vos propres interfaces.

FIABILITE : Tête d'impression garantie 25 km ou 12 mois (premier terme atteint) ; Imprimante garantie 2 ans ; Platen garanti 50 km.

AUTONOMIE : Pour sa partie mécanique, elle supporte jusqu'à 450M de longueur de ruban transfert thermique pour une plus grande autonomie.

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES :

- * Impression transfert thermique
- * Hautes capacités d'impression
- * Structure en aluminium
- * Disponible en 203 dpi ou 300 dpi
- * Processeur RISC 32 bit 200 MHz
- * Différentes émulations disponibles
- * Interface clavier PS/2
- * Interface Ethernet 10/100
- * 32 MB SDRAM, 8 MB FLASH
- * ...

L'imprimante TTP-268M est idéale pour :

- * Expéditions
- * Logistique
- * Palettes
- * Etiquetage chimie
- * Signalétique
- * Impression en X de front
- * ...

Imprimantes industrielles TTP-268M et TTP-366M

Une plus grande flexibilité !

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		
Modèle	TDP-268M	TDP-366M
Résolution	203 dpi	300 dpi
Impression	Transfert thermique et Thermique direct	
Vitesse d'impression max.	203 mm/s (8")	152,4 mm/s (6")
Largeur max. d'impression	168 mm (6,61")	168 mm (6,61")
Longueur max. d'impression	5080 mm (200")	2540 mm (100")
Structure	Capot métal, châssis aluminium – Large vitre pour visualisation consommables	
Encombrement / Poids	355 mm (L) x 338 mm (H) x 505 mm (P) / 23 kg	
Bobine étiquettes	203,2 mm (8") OD	
Ruban	450 mètres – Diam. Max. 81,3 mm – Mandrin 25,4 mm – Encre extérior / intérieur	
Largeur ruban	50 mm ~ 178 mm	
Processeur	32-bit RISC CPU	
Mémoire	Flash : 8 MB, SDRAM : 32 MB, Mémoire sur carte SD jusqu'à 4 GB	
Interface	RS-232 (2400 - 115200 bps), Parallèle Centronics, Ethernet 10/100, USB 2.0 (full speed), Interface clavier PS/2	
Alimentation	Alimentation universelle interne : Input : AC 90-230V 47 ~ 63Hz, Output : DC 24V 14,58A - 250W	
LCD	LCD affichage 128 x 64 pixels, rétro éclairé	
Boutons face avant	1 bouton d'alimentation, 6 boutons	
Capteurs	Position ajustable cellule transmissive / réflective, Présence / Fin de ruban, Tête ouverte	
Horloge	Standard	
Polices	8 polices alpha-numériques bitmap, Police monospace Imaging CG Triumvirate Bold Condensed scalable	
Codes à barres	Codes à barres 1D Code 39, Code 93, Code 128 UCC, Code 128 subsets A, B, C Codabar, 2 of 5, EAN-8-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN et UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1 Databar, Code 11, Logmars Codes à barres 2D : PDF-417, Maxicode, Datamatrix, QR Code, Aztec	
Rotation	0, 90, 180, 270 degrés	
Langage	TSPL-EZ™	
Type support	Rouleau, paravent, continu, marque noire, encoches échenillage	
Largeur / Epaisseur support	50,8 ~ 172,7 mm (2" ~ 6,8") / 0,06 ~ 0,254 mm (2,36 ~ 10 mil)	
Diamètre mandrin	76,2 mm (3")	
Longueur étiquette	10 ~ 5080 mm (0,39" ~ 200") 25,4 ~ 152,4 mm (1" ~ 6") distributrice 25,4 ~ 5080 mm (1" ~ 200") massicot	10 ~ 2540 mm (0,39" ~ 100") 25,4 ~ 152,4 mm (1" ~ 6") distributrice 25,4 ~ 5080 mm (1" ~ 200") massicot
Environnement	Opération : 5~40°C, 20 ~ 85% non-condensé / Stockage : -40~60°C, 10 ~ 90% non-condensé	
Normes	FCC Class A, CE Class A, CCC – Conformité avec RoHS, WEEE	
Accessoires	Drivers Windows, Câble USB, Câble d'alimentation, Manuel de démarrage rapide, Mandrin de ré-enroulement film transfert thermique	
Garantie	Tête d'impression : 25 km ou 12 mois. Premier terme atteint, Imprimante : 2 ans, Platen : 50 km	
Option usine	Interface Applicateur I/O	
Options technicien	<ul style="list-style-type: none"> • Peel-off kit (distributrice et ré-enrouleur) • Massicot : largeur max. 178 mm (7") – Epaisseur papier max. 0,25 mm (max. 250 g/m²), 1 000 000 coupes 	
Options utilisateur final	Bluetooth (Serial interface), HCS-200 long range CCD scanner, Clavier KP-200 Plus, Clavier programmable	

