



TTP-268M-TTP-366M

IMPRIMANTE DE CODE A BARRES TRANSFERT THERMIQUE INDUSTRIELLE



Les imprimantes industrielles TTP-268M et TTP-366M sont particulièrement étudiées pour l'édition d'étiquettes de grandes dimensions comme les palettes à la norme EAN 128 ou bien des étiquettes de conteneurs.

Elle dispose en standard de tous les interfaces de communication courantes comme Ethernet USB.

D'une grosse robustesse, les imprimantes TTP-268M et TTP 366M sont garanties 2 ans.

Quelques exemples d'utilisation de la TTP-268 M et la TTP-366M :

- Étiquetage des palettes, containers
- Étiquetage pour inventaires
- Signalétique
- Marketing de marque (sortie de plusieurs étiquettes de fronts 2 ou 3 à la fois)

www.act syst.com

Modèle d'imprimante	Modèles industriels	
	TTP-268M	TTP-366M
Résolution	203 DPI	300 DPI
Méthode d'impression	Transfert thermique et / ou thermique direct	
Vitesse d'impression max.	Jusqu'à 203,2 mm/s	Jusqu'à 152,4 mm/s
Largeur d'impression max.	168 mm (6,61")	168 mm (6,61")
Longueur d'impression max	5,080 mm (200")	2,540 mm (100")
Type construction	Socle et cloison en fonte d' aluminium. Carter métallique avec une fenêtre donnant sur la bobine.	
Encombrement	335mm (W) x 338 mm (H) x 505 mm (D) ou 13,98" (W) x 13,31" (H) x 19,88" (D)	
Poids	15 kg	
Diamètre de la bobine	208,3 mm (8,2") OD	
Ruban	450 mètres de long max, mandrin 76 mm (encrage intérieur ou extérieur)	
Largeur du ruban	De 50,8 mm ~ 178 mm (2" à 7")	
Processeur	32-bit RISC CPU	
Mémoire	32MB SDRAM	
	8MB Flash	
Interface	Carte mémoire SD Flash augmentant la mémoire Flash	
	RS-232 C (2400-115200 bps)	
	Centronics (SPP mode)	
	USB 2,0 (full speed)	
	PS/2 keyboard interface	
Alimentation	Serveur d'impression Ethernet interne (10/100 Mbps)	
	Alimentation interne permutable	
	Entrée : 90-230 VAC, 47~63 Hz Sortie : 24V, 14,5A, 350W	
Afficheur LCD	Graphique 128 x 64 pixels, rétro-éclairé	
Interrupteur et touches	1 interrupteur marche/arrêt, 6 boutons de fonction	
Cellules	Position de la cellule de détection des étiquettes réglable	
	Cellule de fin de ruban	
Horloge interne	Capteur d'espacement transmittif	
	Standard	
Polices internes	8 polices graphiques alphanumériques	
	Police machine Monotype Imaging true type avec une police vectorielle CG Triumvirate Bold Condensed	
Codes à barres	Codes à barres 1D Code 39, Code 93, Code128UCC, Code128 subsets A.B.C, Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1 DataBar, Code11	
	Codes à barres 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec	
	0,90, 180, 270 degrés	
Rotation des polices	0,90, 180, 270 degrés	
Émulation	TSPL-EZ	
Type de supports	Continu, pré-découpé, entaillé, spot noir, étiquettes échenillées ...	
Largeur du support	50,8 ~ 172,7 mm (2" à 6,8")	
Épaisseur du support	0,06 ~ 0,254 mm (2,36 à 10 mil)	
Diamètre mandrin/bobine	76,2 mm (3")	
Longueur de l'étiquette	10~5,080 mm (0,39"~200")	10~2,540 mm (0,39"~100")
	25,4~152,4 mm (1"~6") for peeler mode 25,4~5,080 mm (1"~200#) for cutter mode	25,4~152,4 mm (1"~6") for peeler mode 25,4~2,540 mm (1"~100") for cutter mode
Environnement de travail	Impression : 5 ~ 40 °C, 20 ~ 85 % non condensé Stockage: - 40 ~ 60°C, 10 ~ 90 % non condensé	
Normalisation	FCC Class A, CE Class A, CCC	
Norme environnementale	Homologation RoHS, WEEE	
Livree avec	Logiciel d'étiquetage Bar Tender UltraLite sur CD Rom	
	Guide de mise en route	
	Câble USB	
Garantie constructeur	Câble d'alimentation	
	Tête d'impression : 1 million inches (25 km) soit 12 mois, premier des 2 termes échus	
	Imprimante : 2 ans Rouleau d'entraînement : 50 km	
Options d'usine	Interface I/O pour applicateur	
Options évolutives	Module de coupe : largeur max : 178 mm (7"), épaisseur 0,25 mm, grammage 250g/m², 1,000,000 coupes Décollage automatique	
Options installables sur site	Claviers programmable KU-007Plus Module BLUETOOTH	
	Clavier K200 Plus	

