



TTP-384M

IMPRIMANTE CODE A BARRES TRANSFERT THERMIQUE INDUSTRIELLE



Cette imprimante de haute performance TTP-384M permet d'imprimer des étiquettes de grande dimension jusqu'à une largeur de 219 mm.

Elle est idéale pour l'étiquetage de containers, de panneau d'avertissement et de palettes à la norme EAN 128.

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

La TTP-384M est économique et garantie 2ans.

Quelques exemples d'utilisation de la TTP-245C Séries :

- Étiquetage des containers et palettes
- Marketing de marque
- Contrôle des inventaires
- Étiquettes d'avertissement
- Signalétique
- Étiquettes multiples

www.act syst.com

Modèle d'imprimante	Modèles industriels TTP-384M
Résolution	300 DPI
Méthode d'impression	Transfert thermique et / ou thermique direct
Vitesse d'impression max.	50,8 mm/s ~ 102 mm/s
Largeur d'impression max.	219,5 mm (8,64")
Longueur d'impression max	1 270 mm (50")
Type construction	Soile et cloison en fonte d' aluminium. Carter métallique avec une fenêtre donnant sur la bobine.
Encombrement	440mm (W) x 336 mm (H) x 504 mm (D) ou 17,32" (W) x 13,23" (H) x 19,84" (D)
Poids	23,2 kg
Diamètre de la bobine	208,3 mm (8,2") OD
Ruban	600 mètres de long max
Largeur du ruban	De 110 mm ~ 254 mm (4" à 10")
Processeur	32-bit (haute performance)
Mémoire	32MB SDRAM 8MB Flash Carte mémoire SD Flash augmentant la mémoire Flash
Interface	RS-232 C (2400-115200 bps) Centronics (SFP mode) USB 2,0 (full speed) PS/2 keyboard interface Serveur d'impression Ethernet interne (10/100 Mbps)
Alimentation	Alimentation interne permutable Entrée : 90-264 VAC, 47~63 Hz Sortie : 24V, 14,58A, 350W
Afficheur LCD	Graphique 128 x 64 pixels, rétro-éclairé
Interrupteur et touches	1 inerrupteur marche/arrêt, 6 boutons de fonction
Cellules	Position de la cellule de detection 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, RSS-Stacked, RSS 14, Code11 Codes à barres 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec
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	101,6 ~ 241,3 mm (4" à 9,5") mode coupe : 101,6 ~ 215,9 mm (4 à 8,5")
Épaisseur du support	0,06 ~ 0,254mm (2,36 ~ 10 mil)
Diamètre mandrin/bobine	76,2 mm (3")
Longueur de l'étiquette	25,4 ~ 1270 mm (1 ~ 50")
Environnement de travail	Impression : 5 ~ 40 °C, 20 ~ 85 % non condensé Stockage: - 40 ~ 60°C, 5 ~ 90 % non condensé
Normalisation	FCC Class A, CE Class A, UL, CUL, TUV/Safety
Norme environnementale	Homologation RoHS, WEEE
Livrée avec	Logiciel d'étiquetage sur CD Rom Guide de mise en route Câble USB Câble d'alimentation
Garantie constructeur	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 GPIO
Options installables sur site	Claviers programmable KU-007Plus Module BLUETOOTH Clavier K200 Plus Modulede coupe : 200 g/m ² et 500 000 coupes

