



TTP-247 . TTP-345

IMPRIMANTE CODE A BARRES TRANSFERT THERMIQUE DE BUREAU



Les imprimantes thermiques de bureau TTP-247 et TTP-345 offrent les meilleures vitesses et performances de leur catégorie.

Avec une largeur d'impression allant jusqu'à 108 mm Maximum (TTP-247).

Ces imprimantes sont une solution fiable, durable et flexible ; adaptées à de très nombreux types d'utilisations.

D'une grande robustesse, les imprimantes TTP-247 et TTP 345 sont garanties 2 ans.

Quelques exemples d'utilisation de la TTP-247 et la TTP-345 :

- Marquage de produits
- Expédition et réception
- Étiquetage normalisé
- Traçabilité des immobilisations
- Étiquetage d'échantillon
- Identification des patients
- Identification des documents

www.actsys.com

Modèle d'imprimante	Modèles bureautiques	
	TTP-247	TTP-345
Résolution	203 DPI	300 DPI
Méthode d'impression	Transfert thermique et / ou thermique direct	
Vitesse d'impression max.	Selectionnable : 50,8 mm, 76 mm, 102 mm, 127 mm, 152 mm, 178 mm par seconde Selectionnable avec option découpage : 50,8 mm et 76 mm par seconde	Selectionnable : 50,8 mm, 76 mm, 102 mm, 127 mm par seconde Selectionnable avec option découpage : 50,8 mm par seconde
Largeur d'impression max.	108 mm (4,25")	106 mm (4,17")
Longueur d'impression max	2,286 mm (90")	1,016 mm (40")
Encombrement	213 mm (W) x 188 mm (H) x 314 mm (D) ou 8,39" (W) x 7,40" (H) x 12,36" (D)	
Diamètre de la bobine	127 mm (5") OD	
Ruban	300 mètres	
Processeur	32-bit RISC (haute performance)	
Mémoire	8 MB SDRAM	
	4 MB Flash	
Interface	Carte mémoire SD Flash augmentant la mémoire Flash de 4 GB	
	RS-232 C (2400-115,200 bps)	
	Centronics (SPP mode) USB 2,0 (full speed)	
Alimentation	Alimentation interne permutable	
	Entrée : 100-240 V Sortie : 24 V 3,75 A (adaptateur externe)	
Interrupteur et touches	1 interrupteur marche/arrêt, 1 LED de 3 couleurs	
Cellules	Position de la cellule de détection des étiquettes réglable	
	Cellule de fin de ruban	
	Cellule d'ouverture de tête	
Polices internes	Capteur d'espacement transmittif	
	8 polices graphiques alphanumériques	
	Police vectorielle : CG Triumvirate Bold Condensed 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, Code 128 UCC, 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, RSS-Stacked, RSS14, 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 Compatible Zebr	
Type de supports	Continu, pré-découpé, entaillé, spot noir, étiquettes échenillées ... (outside woun)	
Largeur du support	20~112 mm (0,78"~4,4")	
Épaisseur du support	0,06 ~ 0,19 mm (2,3 à 7,4 mil) Max 150 g/m ²	
Diamètre mandrin/bobine	25,4~76,2 mm (1"~3")	
Longueur de l'étiquette	Découpage automatique Min : 10 mm (0,4")	
	Mode coupe : 25,4~2,286 mm (1"~90")	Mode coupe : 25,4~1,016 mm (1"~40")
Environnement de travail	Impression : 5 ~ 40 °C, 25 ~ 85 % non condensé	
	Stockage : - 40 ~ 60°C, 10 ~ 90 % non condensé	
Normalisation	FCC Class B, CE Class B, C-Tick Class B, UL, CUL, TÜV/Safety, CC	
Livrée avec	Logiciel d'étiquetage Windows sur CD Rom	
	Guide de mise en route	
	Câble USB	
	Câble d'alimentation	
	Rembobineur de ruban	
	Alimentation distance 2 Axes d'étiquettes	
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	Horloge en temps réel	
Options évolutives	Carte mère comprenant Interface Ethernet	
	Module de coupe : Coupe entière : épaisseur papier : 0,06~0,19 mm soit 500 000 coupes	
	Module de coupe : coupe partielle : épaisseur papier : 0,19 mm soit 200 000 coupes Module de coupe : Coupe partielle : épaisseur papier : 0,06~0,12 mm soit 500 000 coupes	
Options installables sur site	Claviers programmable KU-007Plus	
	Support de rouleau externe (media OD 214 mm (8,4") sur 1" or 3" core	
	Module BLUETOOTH Clavier K.200 Plus	

