



TTP-2410M

IMPRIMANTE DE CODE A BARRES TRANSFERT THERMIQUE INDUSTRIELLE



Cette imprimante d'étiquettes est conçue pour répondre à vos besoins les plus exigeants d'identification et de code barre.

L'imprimante TTP-2410 est idéale pour toutes applications d'impression spécifiques, que ce soit pour impression unique ou multiples grâce à sa vitesse et sa robustesse.

Elle offre une vitesse d'impression à plus de 300 mm par seconde.

Quelques exemples d'utilisation de la TTP-2410M :

- Identification de produits
- Impression de produits industriels alimentaires
- Identification des patients dans le domaine médical
- Étiquettes pour les normes diverses
- Distribution
- Envoi/réception de marchandises
- Distribution de tickets

SERIE TTP-2410M

IMPRIMANTE CODE A BARRES TRANSFERT THERMIQUE INDUSTRIELLE

SPECIFICATIONS

Modèle d'imprimante	Modèles industriels			Modèles économiques	
	TTP-2410	TTP-346M	TTP-644M	TTP-246M Plus	TTP-344M Plus
Résolution	203 DPI	300 DPI	600 DPI	203 DPI	300 DPI
Méthode d'impression	Transfert thermique et / ou thermique direct				
Vitesse d'impression max.	Jusqu'à 300mm/s	Jusqu'à 203mm/s	Jusqu'à 102mm/s	Jusqu'à 203mm/s	Jusqu'à 152mm/s
Largeur d'impression max.	104 mm (4.09")			108 mm (4.25")	104 mm (4.09")
Longueur d'impression max.	4064 mm (160")	1854.2 mm (73")	1016 mm (40")	2286 mm (90")	1016 mm (40")
Type de construction	Socle et cloison en fonte d'aluminium. Carter métallique avec une fenêtre donnant sur la bobine				
Encombrement	270 mm (W) x 308 mm (H) x 505 mm (D) or 10.63" (W) x 12.13" (H) x 19.88" (D)				
Poids	15 kg				
Diamètre de la bobine	208.3 mm (8.2") OD				
Ruban	600 mètres de long, mandrin 25,4mm (enclage intérieur ou extérieur)				
Largeur du ruban	25.4 mm ~ 114.3 mm (1"~4.5")				
Processeur	32-bit RISC CPU				
Mémoire	<ul style="list-style-type: none"> ● 8MB Flash ● 32MB SDRAM ● Carte mémoire SD Flash augmentant la mémoire Flash 			<ul style="list-style-type: none"> ● 4MB Flash memory ● 8MB SDRAM 	
Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> ● RS-232C (2400 - 115200 bps) ● Centronics (mode SPP) ● USB 2.0 client (full speed) ● Emulation clavier PS/2 ● Serveur d'impression Ethernet interne 			<ul style="list-style-type: none"> ● RS-232C (2400- 115200 bps) ● Centronics (mode SPP) ● USB 2.0 client (full speed) 	
Alimentation	Alimentation interne permutable ● Entrée: 115-230V~, 6.3/3.15A, 50/60Hz ● Sortie: 24V , 8.33A, 200W			Alimentation interne permutable ● Entrée: 115-230V~, 3A, 50/60Hz ● Sortie: 24V, 3.3A, 80W	
Afficheur LCD	Graphique, 128 x 64 pixels, rétro-éclairé				
Interrupteur et touches	1 interrupteur marche/arrêt, 6 touches de fonction				
Cellules	<ul style="list-style-type: none"> ● Position de la cellule de détection des étiquettes réglable ● Cellule de fin de ruban ● Cellule d'ouverture de tête 				
Horloge interne	Standard				
Polices internes	<ul style="list-style-type: none"> ● 8 polices graphiques alpha-numériques ● Police machine Monotype Imaging® true type avec une police vectorielle CG Triumvirate Bold Condense 				
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 Codes à barres 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code				
Rotation des polices	0, 90, 180, 270 degree				
Emulation	TSPL-EZ™				
Type de supports	Continu, Pré-découpé, paravent, ticket perforé, entaillé, spot noir, étiquettes échenillées, bracelet				
Largeur du support	25.4~118 mm (1" ~ 4.6")				
Epaisseur du support	0.06~0.30 mm (2.3~11.8 mil), 300g/m ²				
Diamètre mandrin/bobine	25.4~76.2 mm (1"~3")				
Longueur de l'étiquette	5~4064 mm (0.20"~160")	5~1854.2 mm (0.20"~73")	5~1016 mm (0.20"~40")	5~2286 mm (0.20"~90")	5~1016 mm (0.20"~40")
Environnement de travail	Impression: 5~40° C, 20~85% non-condensé Stockage: -5~60 °C, 5~90% non-condensé				
Normalisation	FCC Class A, CE Class A, C-Tick Class A, UL, CUL, TUV/GS, CCC, CB				
Norme environnementale	Homologation RoHS, WEEE				
Livrée avec	<ul style="list-style-type: none"> ● Logiciel d'étiquetage BarTender UltraLite sur CD Rom ● Guide de mise en route 			<ul style="list-style-type: none"> ● Câble USB ● Câble d'alimentation 	
Garantie constructeur	<ul style="list-style-type: none"> ● Tête d'impression: 1 million inches (25 km) or 12 mois, premier des 2 termes échus ● Imprimante: 2 years 			<ul style="list-style-type: none"> ● Rouleau d'entraînement: 50 km 	
Options d'usine	<ul style="list-style-type: none"> ● Imprimante "RFID ready" ● Kit de décollement (enrouleur interne & module "peel-off") ● Kit d'enroulement interne (enrouleur interne + adaptateur pour le passage des étiquettes en face avant) ● Interface I/O pour applicateur 			<ul style="list-style-type: none"> ● Imprimante "RFID ready" ● Kit de décollement (enrouleur interne & module "peel-off") ● Kit d'enroulement interne (enrouleur + adaptateur frontale) 	
Options évolutives	Aucune			Carte CPU multi-interfaces ● Configuration 1: Serveur d'impression interne Ethernet + émul. clavier + slot pour mémoire SD flash ● Configuration 2: Interface I/O pour applicateur + serveur d'impression interne Ethernet + émul. clavier PS/2 + slot pour mémoire SD flash	
Options installables sur site	<ul style="list-style-type: none"> ● Cutter guillotine ● Cutter rotatif ● Serveur d'impression externe WIFI (802.11b/g) 			<ul style="list-style-type: none"> ● Module BLUETOOTH ● Clavier KP-200 ● Clavier programmable KU-007 Plus 	

