

Imprimante bureautique TTP-245C Ultra-rapide !



TTP-245C . TTP-244CE . TTP-343C

L'imprimante transfert thermique **TTP-245C** est équipée des plus grands standards. Sa puissance en fait l'une des meilleures imprimantes de sa catégorie avec une durabilité et une fiabilité exceptionnelle.

PERFORMANCES : Déclinée en trois modèles, la série **TTP-245C** propose deux versions 203 dpi (la **TTP-245C** et la **TTP-244CE**) et une version 300 dpi (la **TTP-343C**).

Selon la version, la vitesse varie de 76 mm/s (3") à 127 mm/s (5").

Elle est équipée de 8 MB en mémoire SDRAM, de 2 MB FLASH et d'un slot pour carte mémoire SD qui augmente le stockage flash jusqu'à 4 GB uniquement pour la **TTP-245C** et la **TTP-343C**.

CONNECTIVITE : En standard, la **TTP-245C** intègre une interface Ethernet, un port USB 2.0.

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.

AUTONOMIE : Un clavier en option permet d'imprimer vos étiquettes dans des situations où le mode autonome s'impose.

FIABILITE : La série **TTP-245C** est garantie 2 ans.

PRATIQUE : Grâce à son chargement frontal, la mise en place des étiquettes est très simple. Il vous suffit d'ouvrir le capot de l'imprimante et d'y déposer vos étiquettes.

Caractéristiques principales :

- * Processeur 200MHz
- * Capteurs / cellules ajustables
- * Disponible en 203 et 300 dpi
- * Impression thermique direct et transfert thermique
- * Différentes émulations disponibles
- * Mémoire flash jusqu'à 4 GB
- * Vitesse de traitement et d'impression élevées
- * Option Ethernet interne
- * Option support bobine extérieur
- * Option massicot
- * ...

Imprimante bureautique TTP-245C Ultra-rapide !

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES			
Modèle	TTP-245C	TTP-343C	TTP-244CE
Résolution	203 dpi	300 dpi	203 dpi
Impression	Transfert thermique et Thermique direct		
Vitesse d'impression max.	127 mm/s (5")	76 mm/s (3")	102 mm/s (4")
Largeur max. d'impression	108 mm (4,25")	106 mm (4,17")	108 mm (4,25")
Longueur max. d'impression	2286 mm (90")	1016 mm (40")	2286 mm (90")
Structure	Double coque en plastique		
Encombrement / Poids	258 mm (L) x 173 mm (H) x 202 mm (P) / 2 kg		
Bobine étiquettes	127 mm (5") OD		
Processeur	32-bit RISC CPU		
Mémoire	<ul style="list-style-type: none"> Flash : 4 MB SDRAM : 8 MB Slot Micro SD jusqu'à 4 GB 		<ul style="list-style-type: none"> Flash : 4 MB SDRAM : 8 MB
Interface	<ul style="list-style-type: none"> RS-232 (2400 - 115200 bps) USB 2.0 (full speed) Centronics Ethernet 		<ul style="list-style-type: none"> USB 2.0 (full speed)
Alimentation	Alimentation universelle interne		
Boutons face avant	1 bouton d'alimentation, 1 bouton feed, 1 LED 3 couleurs		
Capteurs	<ul style="list-style-type: none"> Echenillage, Marque noire ajustable Présence / Fin de ruban Tête ouverte 		
Polices	<ul style="list-style-type: none"> 8 polices alpha-numériques bitmap Police Monotype Imaging true type font avec une 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, ChinaPOST, GS1 Databar, Code 11, Logmars Codes à barres 2D : PDF-417, Maxicode, Datamatrix, QR Code, Aztec		
Rotation	0, 90, 180, 270 degrés		
Emulation	TSPL-EZ™		
Type support	Rouleau, paravent, continu, marque noire, encoches échenillage, linerless en TD		Idem sauf linerless
Largeur / Epaisseur support	25,4 ~ 112 mm (1" ~ 4,4") / 0,06 ~ 0,19 mm (2,3 ~ 7,4 mil), max 150g/m ²		
Diamètre mandrin	25,4 ~ 38,1 mm (1" ~ 1,5")		
Environnement	Opération : 5 ~ 40°C, 25 ~ 85% non-condensé Stockage : -40 ~ 60°C, 10 ~ 90% non-condensé		
Normes	FCC Class B, CE Class B, C-Tick Class B, UL, CUL, TUV/Safety, CCC		
Accessoires	<ul style="list-style-type: none"> Drivers Windows Manuel de démarrage rapide 		Câble USB Câble d'alimentation
Garantie	Tête d'impression : 25 km ou 12 mois (premier terme atteint), Imprimante : 2 ans , Platen : 50 km		
Option usine	Horloge temps réel		
Options technicien	Peel-off kit (distributrice), Massicot à guillotine, Kit wireless		
Options utilisateur final	Clavier KP-200 Plus, Clavier programmable KU-007 Plus, HCS-200 long range CCD scanner, Support externe bobine mandrin 76 mm (3"), Wireless PrintServer 802.11b/g		Wireless PrintServer 802.11b/g, Support externe bobine mandrin 76 mm (3")

