

Imprimante bureautique TDP-225

La puissance d'une grande dans un petit gabarit



Conçue avec fiabilité et savoir-faire, l'imprimante thermique deux pouces **TDP-225** est dotée d'un moteur d'impression haute performance et s'impose dans des espaces restreints grâce à sa petite taille.

PERFORMANCES : Sa vitesse varie de 50 mm/s à 127 mm/s. En mode distributrice, elle varie de 50 mm/s à 76 mm/s.

Elle offre un écran LCD en option pour faciliter le suivi de l'état d'impression.

Elle est équipée d'un processeur 200 MHz de 8 MB en mémoire SDRAM, de 4 MB FLASH et d'un slot pour carte mémoire SD qui augmente le stockage flash jusqu'à 4 GB.

CONNECTIVITE : En standard, la **TTP-225** intègre une interface Ethernet, un port USB 2.0 et une interface clavier type PS/2.

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 **TDP-225** est garantie 2 ans.

PRATIQUE : Elle dispose d'un design à clapet convivial qui permet à l'utilisateur de charger très facilement les consommables. La détection de l'avance d'une étiquette se fait par un échenillage, une marque noire ou une encoche. Le capteur de marque noire est ajustable de part et d'autre du support.

L'imprimante TDP-225 est idéale pour :

- * Points de vente
- * Administration
- * Milieu médical et hospitalier
- * Inventaire
- * Adressage
- * Archivage
- * Identification
- * ...

Une version bracelets est disponible !

Imprimante bureautique TDP-225

La puissance d'une grande dans un petit gabarit

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Modèle	TDP-225
Résolution	203 dpi
Impression	Thermique direct
Vitesse d'impression max.	De 50 mm/s à 127 mm/s De 50 mm/s à 76 mm/s en mode distributrice
Largeur max. d'impression	54 mm (2,13")
Longueur max. d'impression	2286 mm (90")
Encombrement	209 mm (L) x 109 mm (l) x 171 mm (H)
Bobine étiquettes	127 mm (5") OD, mandrin 25 mm (1")
Processeur	32-bit RISC CPU
Boutons	1 bouton mise sous tension, LED 3 couleurs
Mémoire	<ul style="list-style-type: none"> Flash : 4 MB SDRAM : 8 MB Slot Micro SD jusqu'à 4Go
Interface	<ul style="list-style-type: none"> RS-232 (2400 - 115200 bps) et USB 2.0 Ou Ethernet 10/100 interne et USB 2.0 Ecran LCD 128 x 64 pixels (option usine)
Horloge	Standard
Codes à barres	Codes à barres 1D Code 39, Code 93, Code 128 UCC, Code 128 subsets A, B, C Codabar, Interlive 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 Codes à barres 2D PDF-417, Maxicode, Datamatrix, QR Code, Aztec
Capteurs	<ul style="list-style-type: none"> Cellule centrée transmissive/réfléctive Cellule marque noire ajustable Ouverture tête
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
Alimentation	Alimentation externe 100-240V – Output 24V 2A
Rotation	0, 90, 180, 270 degrés
Emulation	TSPL-EZ™
Type support	Rouleau, paravent, continu, marque noire, encoches échenillage
Largeur / Epaisseur support	15 ~ 60 mm (0,59" ~ 2,36") / 0,06 ~ 0,19 mm (2,3 ~ 7,4 mil), 150g/m²
Diamètre mandrin	25,4 ~ 38 mm (1" ~ 1,5")
Longueur étiquette	10 ~ 2286 mm (0,39" ~ 90"), distributrice : 25,4 ~ 152,4 mm, cutter : 25,4 mm ~ 2286 mm
Environnement	Opération : 5 ~ 40°C, 25 ~ 85% non-condensé Stockage : -40 ~ 60°C, 10 ~ 90% non-condensé
Normes	FCC Class A, CE Class B, C-Tick Class B, UL, CUL, TUV/Safety, CCC
Accessoires	<ul style="list-style-type: none"> Drivers Windows Guide de démarrage Câble USB Alimentation et Câble d'alimentation
Garantie	2 ans
Options technicien	Ethernet 10/100 interne , Distributrice Cutter à guillotine : Coupe pleine, épaisseur 0,06 à 0,19 mm – 200 000 coupes Coupe partielle, épaisseur 0,06 à 0,12 mm – 500 000 coupes Coupe partielle, épaisseur 0,19 mm – 200 000 coupes
Options utilisateur final	<ul style="list-style-type: none"> Clavier KP-200 Plus Clavier programmable KU-007 Bluetooth module (interface série)

