

Imprimante bureautique TDP-225W

Pour vos impressions de bracelets d'identification



La **TDP-225W** a été spécialement conçue pour répondre aux besoins d'impression de bracelets d'identifications pour les patients, pour de l'événementiel,... Elle possède une fixation murale.

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 **TDP-225W** 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 bracelets dans des situations où le mode autonome s'impose.

FIABILITE : La **TDP-225W** est garantie 2 ans.

PRATIQUE : Elle a été développée pour pouvoir accueillir une bobine de bracelets de 165 mm de diamètre. Le chargement des consommables est simple.

L'imprimante TDP-225 est idéale pour :

- * Le domaine de la santé :
 - suivi de l'identité du patient
 - admissions
 - nurseries
- * Divertissements :
 - parcs d'attractions
 - parcs aquatiques
 - admissions événements
 - vérification de l'âge
- * Autres :
 - contrôle des foules
 - identification des animaux
 - accès aux zones réglementées



Imprimante bureautique TDP-225W

Pour vos impressions de bracelets d'identification

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Modèle	TDP-225W
Résolution	203 dpi
Impression	Thermique direct
Vitesse d'impression	De 50 mm/s à 127 mm/s De 50 mm/s à 76 mm/s en mode distributrice
Largeur max. d'impression	52 mm (2,05")
Longueur max. d'impression	2 286 mm (90")
Encombrement	260 mm (L) x 109 mm (l) x 210 mm (H)
Bobine étiquettes	165 mm (6,5") 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	USB 2.0, Ethernet (10/100 Mbps), écran LCD type graphique 128 x 24 pixel rétro éclairé Option : USB Host pour scanner ou clavier
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, bracelets
Largeur / Epaisseur support	15 ~ 52 mm (0,59" ~ 2,05") / 0,06 ~ 0,19 mm (2,3 ~ 7,4 mil), 150g/m ²
Diamètre mandrin	25,4 mm (1")
Longueur étiquette	10 ~ 2 286 mm (0,39" ~ 90"), distributrice : 25,4 ~ 152,4 mm, cutter : 25,4 mm ~ 2 286 mm
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 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)

