

# Imprimante industrielle série TTP-286MT

Ecran tactile LCD de 4,3"  
avec 6 touches de fonction

Capacité du ruban de 600 m  
de long

Jusqu'à 300dpi et  
219.5 mm d'impression



## Les + de la série TTP-286MT :

- ▶ Rubans de longueur 600 mètres
- ▶ Vitesse jusqu'à 152 mm/seconde
- ▶ Résolutions jusqu'à 300dpi
- ▶ Largeur d'impression 219.5 mm
- ▶ Puissants outils de programmation

La série **TTP-286MT**, Précision et haute performance pour impression grand format.

**PERFORMANTE** : Sa vitesse peut aller jusqu'à 152 mm/sec.

Elle possède une mémoire Flash de 512MB et une mémoire SDRAM de 256MB. Une extension de la mémoire Flash est possible via une carte SD pouvant aller jusqu'à 32GB.

La série d'imprimantes **TTP-286MT** accepte des rouleaux d'étiquettes jusqu'à 208mm de diamètre extérieur ainsi que des rubans de 600m de long.

**ROBUSTE** : Conception haute qualité avec châssis en fonderie d'aluminium.

**EQUIPEE** : Une connexion Ethernet et les interfaces USB 2.0, série et parallèle sont disponibles en standard. Ecran tactile LCD de 4,3" avec 6 touches de fonction.

**FIABLE** : La série **TTP-286MT** bénéficie d'une garantie de 2 ans.

**OPTIONS** : De nombreuses options peuvent être ajoutées sur les imprimantes de la série **TTP-286MT** tels que :

- ▶ Connectivité GPIO
- ▶ Module de découpe
- ▶ Module Bluetooth externe
- ▶ Module sans fil externe
- ▶ ...

# Imprimante industrielle série TTP-286MT

MODELE D'IMPRIMANTE	TTP-286MT	TTP-384MT
<b>RESOLUTION</b>	8 points/mm (203 DPI)	12 points/mm (300 DPI)
<b>IMPRESSION</b>	Transfert thermique & Thermique directe	
<b>VITESSE D'IMPRESSION MAX</b>	152 mm (6")/seconde	102 mm (4")/seconde
<b>LARGEUR D'IMPRESSION MAX</b>	216 mm (8.5")	219.5 mm (8.64")
<b>LONGUEUR D'IMPRESSION MAX</b>	11,430 mm (450")	5,080 mm (200")
<b>BOITIER</b>	Châssis renforcé en aluminium / Capot métallique avec fenêtre d'ouverture pour visibilité des médias	
<b>DIMENSIONS</b>	440 mm (L) x 336 mm (H) x 514 mm (P)   17.32" (L) x 13.23" (H) x 20.24" (P)	
<b>POIDS</b>	23,7 kg (51,15 lbs)	
<b>ROULEAU D'ETIQUETTES</b>	208,3 mm (8,2") OD	
<b>RUBAN</b>	600 m long, Øext. maxi 90 mm, mandrin 1" (encre coté extérieur)	
<b>LARGEUR DU RUBAN</b>	110 mm ~ 254 mm (4,3" ~ 10")	
<b>PROCESSEUR</b>	CPU RISC 32-bit	
<b>MEMOIRE</b>	Mémoire Flash 512 MB   Mémoire SDRAM 256 MB   Lecteur de carte mémoire micro SD pour extension mémoire flash jusqu'à 32 GB	
<b>INTERFACES</b>	RS-232   Centronics   USB 2.0   Ethernet interne, 10/100 Mbps   USB Host pour scanner ou clavier PC   GPIO (option usine)   Bluetooth (option utilisateur)   Sans fil 802.11 b/g/n externe (option utilisateur)	
<b>ALIMENTATION</b>	<b>Alimentation électrique universelle interne :</b> Entrée : AC 100-240V, 3.0A, 50-60Hz Sortie : DC 24V, 8.33A, 200W	
<b>LCD</b>	Ecran résistif tactile couleur de 16 bits, 480 x 272 pixels, avec rétro-éclairage	
<b>INTERRUPTEUR, BOUTONS</b>	1 interrupteur principal, 6 boutons (Menu, Pause, Alimentation, Up, Down, Sélectionner)	
<b>CAPTEURS</b>	Capteur de gap (position réglable)   Capteur réfléchissant pour marque noire (position réglable)   Capteur de fin de ruban   Capteur encodeur de ruban   Capteur d'ouverture de la tête d'impression	
<b>HORLOGE TEMPS REEL</b>	Standard	
<b>POLICES INTERNES</b>	8 polices bitmaps alphanumériques   Police True type Monotype Image® avec une police à taille variable CG Triumvirate Gras Condensé	
<b>CODE BARRES</b>	<b>Code-barres 1D :</b> Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 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, RSS-Stacked, GS1 DataBar, Code 11 <b>Code-barres 2D :</b> PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec	
<b>ROTATION</b>	0, 90, 180, 270 degrés	
<b>LANGAGE D'IMPRESSION</b>	TSPL-EZ™	
<b>TYPE DE MEDIA</b>	Continu, découpe, en accordéon, tag, encoche, marque noire, perforé (enroulement externe)	
<b>LARGEUR DE MEDIA</b>	101,6 ~ 241,3 mm (4" ~ 9.5")	
<b>EPAISSEUR DE MEDIA</b>	0,06 ~ 0,254 mm (2,36 ~ 10 mil)	
<b>CONDITION D'ENVIRONNEMENT</b>	Température de fonctionnement : 5 ~ 40°C, 25 ~ 85% sans condensation Température de stockage : -40 ~ 60°C, 10 ~ 90% sans condensation	
<b>LONGUEUR ETIQUETTE</b>	25,4 ~ 11,430 mm (1" ~ 450")	25,4 ~ 5,080 mm (1" ~ 200")
<b>DIAMETRE DU MANDRIN</b>	76,2 mm (3")	
<b>ACCESSOIRES</b>	CD logiciel d'étiquetage sous Windows   Guide d'installation rapide   Câble USB   Cordon d'alimentation   Mandrin pour ruban en papier	
<b>GARANTIE</b>	Imprimante: 2 ans   Tête d'impression : 25 km (1 million de pouces) ou 12 mois (suivant utilisation)   Platine : 50 km (2 millions de pouces) ou 12 mois (suivant utilisation)	
<b>CONFORMITE</b>	FCC Classe A, CE Classe A, CUL, TÜV/ Sécurité	
<b>OPTIONS USINE</b>	Interface GPIO	
<b>OPTIONS UTILISATEUR</b>	Cutter d'étiquettes (coupe totale)   Massicot (coupe totale)   Module Bluetooth (interface série)   Ensemble clavier avec afficheur KP-200 Plus   Clavier intelligent programmable KU-007 Plus	