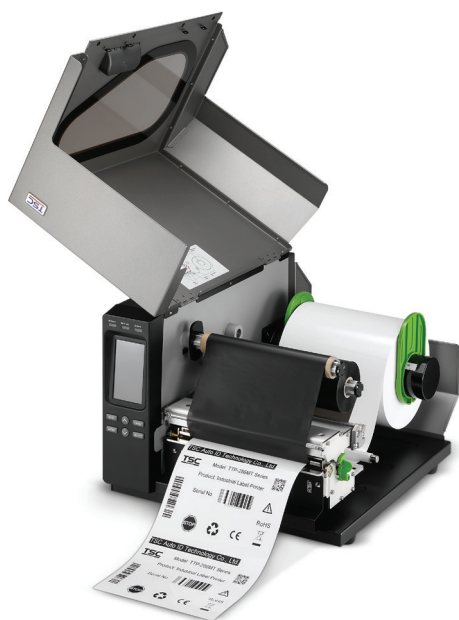




SÉRIE TTP-286MT – Imprimante Industrielle Transfert Thermique pour Code-Barres

PRÉCISION ET HAUTE PERFORMANCE

POUR IMPRESSION GRAND FORMAT



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Ecran tactile LCD de 4,3" avec 6 touches de fonction
- Une connexion Ethernet et les interfaces USB 2.0, série et parallèle sont disponibles en standard
- Châssis renforcé en fonderie d'aluminium, capot métallique avec fenêtre d'ouverture pour visibilité des médias
- Peut gérer des largeurs d'étiquettes jusqu'à 241,3 mm (9,5 ") avec une largeur d'impression maximale jusqu'à 219,5 mm (8,64") et une haute résolution de 300 dpi
- Mémoire SDRAM 256 MB et Flash 512 MB
- Extension pour carte mémoire SD flash, jusqu'à 32 GB
- Vitesse d'impression jusqu'à 6" par seconde pour la version 203 dpi et 4" par seconde pour la version 300 dpi
- Puissants outils de programmation
- Options incluant: connectivité GPIO, module Bluetooth, module externe sans fil 802.11 b/g/n & module de découpe

APPLICATIONS

- Étiquettes de conformité pour expédition et réception
- Identification de la marque comprenant graphismes, logos et textes
- Étiquetage de palettes
- Gestion et contrôle d'inventaires
- Étiquettes d'avertissement
- Étiquetage de containers
- Signalétique personnalisée
- Étiquettes multiples (jusqu'à deux ou trois étiquettes)

SÉRIE TTP-286MT – Imprimante Industrielle Transfert Thermique pour Code-Barres

MODÈLE D'IMPRIMANTE	TTP-286MT	TTP-384MT
Résolution	8 points/mm (203 DPI)	12 points/mm (300 DPI)
Méthode d'impression	Transfert Thermique & Thermique Direct	
Vitesse d'impression maxi	152 mm (6")/seconde	102 mm (4")/seconde
Largeur d'impression maxi	216 mm (8.5")	219.5 mm (8.64")
Longueur d'impression maxi	11,430 mm (450")	5,080 mm (200")
Boîtier	Châssis renforcé en aluminium / Capot métallique avec fenêtre d'ouverture pour visibilité des médias	
Dimensions	440 mm (L) x 336 mm (H) x 514 mm (P) 17.32" (L) x 13.23" (H) x 20.24" (P)	
Poids	23,7 kg (51,15 lbs)	
Capacité du rouleau d'étiquettes	208,3 mm (8,2") OD	
Ruban	600 m long, Øext. maxi 90 mm, mandrin 1" (encre coté extérieur)	
Largeur du ruban	110 mm ~ 254 mm (4,3" ~ 10")	
Processeur	CPU RISC 32-bit	
Mémoire	<ul style="list-style-type: none"> • Mémoire Flash 512 MB • SDRAM 256 MB • Lecteur de carte mémoire SD flash, pour extension mémoire flash, jusqu'à 32 GB 	
Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> • 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) 	
Alimentation	Alimentation universelle interne • Entrée: AC 100~240V, 3.0A, 50~60Hz • Sortie: DC 24V, 8,33A, 200W	
LCD	Ecran résistif tactile couleur de 16 bits, 480 x 272 pixels, avec rétro-éclairage	
Interrupteur, boutons, LED	1 interrupteur principal, 6 boutons (Menu, Pause, Alimentation, Haut, Bas, Sélectionner)	
Capteurs	<ul style="list-style-type: none"> • 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 	
Horloge temps réel	Standard	
Polices internes	<ul style="list-style-type: none"> • 8 polices bitmaps alphanumériques • Police True type Monotype Image® avec une police à taille variable CG Triumvirate Gras Condensé 	
Code barres	<ul style="list-style-type: none"> • Code barres 1D 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 • Code barres 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec 	
Degré d'inclinaison police et code barre	0, 90, 180, 270 degrés	
Langage d'impression	TSPL-EZ™	
Type de média	Continu, découpe, en accordéon, tag, encoche, marque noire, perforé (enroulement externe)	
Largeur de média	101,6 ~ 241,3 mm (4" ~ 9.5")	
Épaisseur de média	0,06 ~ 0,254 mm (2,36 ~ 10 mil)	
Diamètre du mandrin	76,2 mm (3")	
Longueur d'étiquette	25,4 ~ 11,430 mm (1" ~ 450")	25,4 ~ 5,080 mm (1" ~ 200")
Conditions d'environnement	Température de fonctionnement : 5 ~ 40°C, 20 ~ 85% sans condensation Température de stockage : -40 ~ 60°C, 10~ 90% sans condensation	
Conformité	FCC Classe A, CE Classe A, CUL, TÜV/ Sécurité	
Normes environnementales	Conforme RoHS, WEEE	
Accessoires	<ul style="list-style-type: none"> • CD logiciel d'étiquetage sous Windows • Guide d'installation rapide • Câble USB • Cordon d'alimentation • Mandrin pour ruban en papier 	
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> • 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) 	
Options usine	• Interface GPIO	
Options revendeur	N/A	
Options utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> • Cutter d'étiquettes (coupe totale) • Massicot (coupe totale) • Module Bluetooth (interface série) • Module sans fil 802.11 b/g/n (interface série) • Ensemble clavier avec afficheur KP-200 Plus • Clavier intelligent programmable KU-007 Plus 	



TSC
The Smarter Choice.

CORPORATE HEADQUARTERS

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 2 2218 6789
E-mail: printer_sales@tscprinters.com

LI ZE PLANT

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 3 990 6677
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

AMERICAS

TSC Auto ID Technology America Inc. Corporate Office
Tel: +1 909 612 9606
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

Orlando Office

Tel: +1 407 704 8918
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

CANADA

TSC Auto ID Technology America Inc.
Tel: +1 909 612 9606
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

MEXICO

TSC Mexico Representative Office
Tel: +52 (33) 3836 6682
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

BRAZIL

TSC Brazil Representative Office
Tel: +55 (11) 9597 8098
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

EMEA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tel: +49 (0) 8106 37979 00
E-mail: emea_sales@tscprinters.com

RUSSIA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tel: +7 915 422 8889
E-mail: emea_sales@tscprinters.com

MIDDLE EAST

TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE
Tel: +971 4 2533 069
E-mail: emea_sales@tscprinters.com

ASIA PACIFIC

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 2 2218 6789
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

