



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 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" (encré 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) 	
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> • 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) • 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: apac_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.
Tel: +1 657 258 0808
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

MEXICO

TSC Mexico Representative Office
Tel: +52 (33) 3165 7379
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

BRAZIL

TSC Brazil Representative Office
Tel: +55 (11) 99597 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: +7 495 249 9017
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

CHINA

Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +86 22 5981 6661
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

TSC® est une marque commerciale de TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
TSC Auto ID Technology Co., Ltd. est une société certifiée ISO 9001/14001.
© 2017 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.

Les modèles de produit et leurs caractéristiques sont susceptibles d'être modifiés sans préavis.
Pour des informations spécifiques, merci de contacter votre représentant commercial TSC.