



SÉRIE TTP-2610MT – Imprimante industrielle à transfert thermique pour code barres PLUS DE FONCTIONNALITÉS ET UNE PLUS GRANDE FIABILITÉ



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Conception haute qualité avec châssis en fonderie d'aluminium
- Technologie d'impression haute qualité "Control Thermal Smart"™ permettant d'imprimer des codes-barres de manière plus nette et précise
- Ecran tactile LCD de 4,3" avec 6 touches de fonction
- Modèles 203 dpi et 300 dpi
- Connexions Ethernet, USB 2.0, USB Host, série et parallèle en standard
- Mémoire SDRAM 256 MB, Flash 512 MB
- Extension carte mémoire flash SD, jusqu'à 32 GB
- Puissant processeur RISC 32 bit - 536 MHz
- DéTECTEUR de résolution automatique TPH
- Compatible avec les standards du marché, supporte notamment les langages Eltron® et Zebra®
- USB Host pour utilisation en mode autonome ou saisie des données d'impression sur site

APPLICATIONS

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

SÉRIE TTP-2610MT – Imprimante industrielle à transfert thermique pour code barres

MODÈLE D'IMPRIMANTE	TTP-2610MT	TTP-368MT
Résolution	8 points / mm (203 DPI)	12 points / mm (300 DPI)
Méthode d'impression	Transfert thermique & Thermique directe	
Vitesse d'impression maxi	305 mm (12") / seconde	254 mm (10") / seconde
Largeur d'impression maxi	168 mm (6,61")	168 mm (6,61")
Longueur d'impression maxi	14732 mm (580")	6604 mm (260")
Boîtier	Châssis renforcé en fonderie d'aluminium / Capot métallique avec grande fenêtre d'ouverture pour visibilité des médias	
Dimensions	355 mm (L) x 337 mm (H) x 510 mm (P) 13,98" (L) x 13,27" (H) x 20,08" (P)	
Poids	23 kg (50,71 lbs)	
Capacité du rouleau d'étiquettes	208,3 mm (8,2") Øext	
Ruban	450 m de long, Ø maxi 81 mm, mandrin 1" (encré intérieur / extérieur)	
Largeur du ruban	50,8 mm ~ 178 mm (2" ~ 7")	
Processeur	32-bit RISC CPU	
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 RS-232 Centronics USB 2.0 	
Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> Ethernet interne, 10/100 Mbps USB Host pour scanner ou clavier PC GPIO (option usine) Module sans fil 802.11 a/b/g interne (uniquement sur la TTP-2610MT) (option revendeur) Bluetooth (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	1 interrupteur principal, 6 boutons (Menu, Pause, Alimentation, Up, Down, Sélectionner)	
Capteurs	<ul style="list-style-type: none"> Capteur de gap (position réglable) Capteur réfléchissant pour marque noire (position réglable) Capteur encodeur et détecteur de fin de ruban Capteur d'ouverture de la tête d'impression 	
Horloge temps réel	Standard	
Police 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 barre 1D Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 sous-ensembles A, B, C, Codabar, Interleave 2 sur 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN et UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1, DataBar, Code 11 Code barre 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec 	
Code barres		
Degré d'inclinaison police et code barres	0, 90, 180, 270 degrés	
Langage d'impression	TSPL-EZ™ (Compatible avec EPL, ZPL, ZPL II)	
Type de média	Continu, découpe, en accordéon, tag, encoche, marque noire (enroulement externe)	
Largeur de média	50,8 ~ 172,7 mm (2" ~ 6,8")	
Épaisseur de média	0,06 ~ 0,254 mm (2,36 ~ 10 mil)	
Diamètre du mandrin	76,2 mm (3")	
Longueur d'étiquette	10 ~ 14732 mm (0,39" ~ 580")	10 ~ 6604 mm (0,39" ~ 260")
Conditions d'environnement	Température de fonctionnement : 5 ~ 40°C, 25 ~ 85% sans condensation Température de stockage : -40 ~ 60°C, 10 ~ 90% sans condensation	
Conformité	FCC Classe A, CE Classe A, CCC	
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	<ul style="list-style-type: none"> Interface GPIO 	
Options revendeur	<ul style="list-style-type: none"> Module de pré-décollage Cutter d'étiquettes (découpe complète) Module sans fil 802.11 a/b/g interne (uniquement sur la TTP-2610MT) 	
Options utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> 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

LINE 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