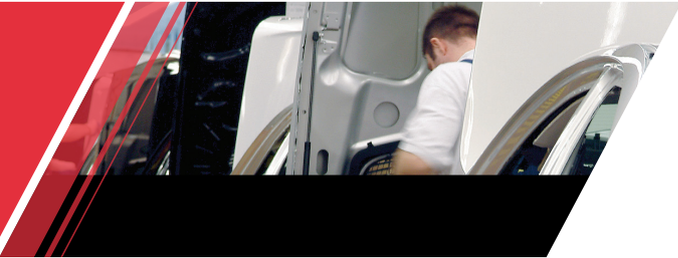


TSC

The Smarter Choice.



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 	
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) • Externe 802.11 b/g/n sans fil (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	
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 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-découpe • Cutter d'étiquettes (découpe complète) 	
Options utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> • 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@tsprinters.com

LI SE PLANT

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

AMERICAS

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

Orlando Office

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

CANADA

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

MEXICO

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

BRAZIL

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

EMEA

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

RUSSIA

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

MIDDLE EAST

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

ASIA PACIFIC

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

CHINA

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

