

TSC

The Smarter Choice.

CELEBRATING 20 YEARS



SÉRIE TTP-2410M PRO – Imprimante industrielle à transfert thermique pour code barres HAUTE PERFORMANCE, VITESSE ET DURABILITÉ

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Connectivité Ethernet, USB 2.0, série et parallèle en standard
- Conception robuste avec châssis renforcé en fonderie d'aluminium
- Options de résolution : 300 dpi et 600 dpi
- Capacité de ruban de 600 mètres
- Large afficheur LCD avec 6 touches de commande
- Mémoire Flash 8 MB et SDRAM 32 MB
- Extension mémoire flash SD, jusqu'à 4 GB
- Vitesse d'impression jusqu'à 305 mm (12") par seconde
- Processeur RISC 32 bit
- Interface clavier PS/2 pour impression autonome
- Firmware TSPL-EZ™ pour faciliter le plug-n-play
- Puissants outils de programmation
- En option : USB host pour utilisation avec clavier externe pour applications autonomes ; module de pré-découpage, présence étiquette et rembobinage ; interface industrielle I/O ; module Bluetooth ; module sans fil 802.11 b/g/n externe; massicot et cutters rotatifs

APPLICATIONS

- Impression industrielle
- Identification des patients
- Étiquettes de conformité
- Suivi de production
- Traitement des commandes
- Distribution
- Expédition / Réception
- Billetterie
- Étiquetage pour l'industrie électronique et la bijouterie



SÉRIE TTP-2410M PRO – Imprimante industrielle à transfert thermique pour code barres

MODÈLE D'IMPRIMANTE	Modèle industriel			Modèle économique	
	TTP-2410M Pro	TTP-346M Pro	TTP-644M Pro	TTP-246M Pro	TTP-344M Pro
Résolution	8 points / mm (203 DPI)	12 points / mm (300 DPI)	24 points / mm (600 DPI)	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	203 mm (8") / seconde	102 mm (4") / seconde	203 mm (8") / seconde	152 mm (6") / seconde
Largeur d'impression maxi		104 mm (4,09")		108 mm (4,25")	104 mm (4,09")
Longueur d'impression maxi	4064 mm (160")	1854 mm (73")	1016 mm (40")	2286 mm (90")	1016 mm (40")
Boîtier	Base et châssis moulés en aluminium / Capot métallique avec grande fenêtre transparente et vue sur le média				
Dimensions	270 mm (L) x 308 mm (H) x 505 mm (P) 10,63" (L) x 12,13" (H) x 19,88" (P)				
Poids	15 kg (33,07 lbs)				
Capacité du rouleau d'étiquettes	208,3 mm (8,2") Øext.				
Ruban	600 m long, Øext. maxi 90 mm, mandrin 1" (encré intérieur ou extérieur)				
Largeur du ruban	25,4 mm - 114,3 mm (1" ~ 4,5")				
Processeur	CPU RISC 32-bit				
Mémoire	<ul style="list-style-type: none"> Mémoire flash 8 MB SDRAM 32 MB Lecteur de carte mémoire SD flash, pour extension mémoire flash, jusqu'à 4 GB 			<ul style="list-style-type: none"> Mémoire flash 4 MB SDRAM 8 MB Lecteur de carte mémoire SD flash, pour extension mémoire flash, jusqu'à 4 GB (option revendeur) 	
Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> RS-232 Centronics USB 2.0 Clavier PS/2 Ethernet interne, 10/100 Mbps USB host, pour scanner ou clavier PC (option usine) GPIO (option usine) Bluetooth (option utilisateur) Module sans fil 802.11 b/g/n externe (option utilisateur) 			<ul style="list-style-type: none"> RS-232 Centronics USB 2.0 USB host, pour scanner ou clavier PC (option usine) Clavier PS/2 (option revendeur) Ethernet interne, 10/100 Mbps (option revendeur) GPIO (option revendeur) Bluetooth (option utilisateur) Module sans fil 802.11 b/g/n externe (option utilisateur) 	
Alimentation	Alimentation universelle interne • Entrée : 100-240 V~, 2 A, 50-60 Hz • Sortie : 24 V DC, 5 A, 120 W			Alimentation universelle interne • Entrée : 100-240 V~, 3 A, 50-60 Hz • Sortie : 24 V DC, 3,3 A, 80 W	
LCD	Affichage graphique, 128 x 64 pixels, avec rétro-éclairage				
Interrupteur, boutons, LED	1 interrupteur principal, 6 boutons (Menu, Pause, Alimentation, Haut, Bas, Sélectionner) & 3 LED				
Capteurs	<ul style="list-style-type: none"> Capteur de gap (position réglable) Capteur réfléchissant pour marque noire (position réglable) Capteur d'ouverture de la tête d'impression Capteur de fin de ruban 				
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 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, Logmars Code barre 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztech 				
Degré d'inclinaison police et code barre	0, 90, 180, 270 degrés				
Langage d'impression	TSPL-EZTM				
Type de média	Continu, découpe, en accordéon, tag, marque noire, encoche, étiquette textile de composition (enroulement externe)				
Largeur de média	25,4 - 118 mm (1" - 4,6")				
Épaisseur de média	25,4 - 76,2 mm (1" - 3")				
Diamètre du mandrin	25,4 - 76,2 mm (1" - 3")				
Longueur d'étiquette	5 - 4064 mm (0,20" - 160")	5 - 1854 mm (0,20" - 73")	5 - 1016 mm (0,20" - 40")	5 - 2286 mm (0,20" - 90")	5 - 1016 mm (0,20" - 40")
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 Class A, CE Classe A, C-Tick Classe A, UL, CUL, TÜV/Sécurité, CCC, CB				
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 				
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> Imprimante : 2 ans Tête d'impression : 25 km (1 million de pouces) ou 12 mois (suivant utilisation) Rouleau caoutchouté : 50 km (2 millions de pouces) 				
Options usine	<ul style="list-style-type: none"> Interface GPIO USB host, pour scanner ou clavier PC 			S/O	
Options revendeur	<ul style="list-style-type: none"> Kit interne de rembobinage (inclus rembobinage interne et panneau avant de redirection des étiquettes) Kit de pré-découpage (y compris module interne pré-découpage et rembobinage) 			<ul style="list-style-type: none"> Kit interne de rembobinage (inclus rembobinage interne et panneau avant de redirection des étiquettes) Kit de pré-découpage (y compris module interne pré-découpage et rembobinage) 	
Options utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> Module Bluetooth (interface série) Module sans fil 802.11 b/g/n (interface série) Module de découpe d'étiquettes standard (massicot) Module de découpe d'étiquettes pour utilisation intensive (cutter rotatif) Cutter pour étiquettes textile de composition (cutter rotatif) Ensemble clavier avec afficheur KP-200 Plus Clavier intelligent programmable KU-007 Plus 				



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: printer_sales@tscprinters.com

AMERICAS

TSC Auto ID Technology America Inc.

Corporate Office

Tel: +1 909 612 9606

E-mail: sales@tscprinters.com

Orlando Office

Tel: +1 407 704 8918

E-mail: sales@tscprinters.com

CANADA

TSC Auto ID Technology America Inc.

Tel: +1 909 612 9606

E-mail: sales@tscprinters.com

MEXICO

TSC Mexico Representative Office

Tel: +52 (33) 3836 6682

E-mail: sales@idc-componentes.com

BRAZIL

TSC Brazil Representative Office

Tel: +55 (11) 9597 8098

E-mail: sales@tscprinters.com

EMEA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH

Tel: +49 (0) 8106 37979 00

E-mail: info@tsc.eu.com

RUSSIA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH

Tel: +7 915 422 8889

E-mail: info@tsc.eu.com

MIDDLE EAST

TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE

Tel: +971 4 2533 069

E-mail: info@tscmea.com

ASIA PACIFIC

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.

Tel: +886 2 2218 6789

E-mail: printer_sales@tscprinters.com

CHINA

Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.

Tel: +86 22 5981 6661

E-mail: sale@tscprinters.com.cn

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.
© 2014 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.