

TSC

The Smarter Choice.



SÉRIE TTP-2410MT – Imprimantes Codes-barres Industrielles Transfert Thermique QUALITÉ D'IMPRESSION SUPÉRIEURE, HAUTES PERFORMANCES, AVEC ÉCRAN TACTILE COULEUR



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Technologie d'impression haute qualité "Control Thermal Smart"™ permettant d'imprimer des codes-barres de manière plus nette et précise
- Vitesse d'impression jusqu'à 356 mm (14") par seconde
- Ecran LCD tactile couleur de 4,3" avec 6 touches de commande
- 128 Mo de mémoire Flash et 128 Mo de mémoire SDRAM en standard (option usine: 512 MB Flash / 256 MB SDRAM)
- Boîtier robuste en aluminium moulé sous pression
- Interface USB host pour les applications en mode autonome
- Disponible avec résolution de 203 dpi, 300 dpi et 600 dpi
- Capacité des rubans de 600 mètres
- Extension mémoire SD flash de 32 Go
- Widget pour gérer la capacité des rubans
- Détecteur de résolution automatique TPH
- Firmware TSPL-EZ™ pour utilisation plug-and-play
- Différentes options : kit de pré-décollage & kit de rembobinage interne de 6" Øext, connectivité IO pour usage général, module Bluetooth, module sans fil externe 802.11 b/g/n, massicot et cutters rotatifs

APPLICATIONS

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

SÉRIE TTP-2410MT – Imprimantes Codes-barres Industrielles Transfert Thermique

MODÈLE D'IMPRIMANTE	TTP-2410MT	TTP-346MT	TTP-644MT
Résolution	8 dots/mm (203 DPI)	12 dots/mm (300 DPI)	24 dots/mm (600 DPI)
Méthode d'impression	Transfert Thermique & Thermique Direct		
Vitesse d'impression maxi	356 mm (14")/seconde	254 mm (10")/seconde	102 mm (4")/seconde
Largeur d'impression maxi	104 mm (4.09")		
Longueur d'impression maxi	25,400 mm (1000")	11,430 mm (450")	2,540 mm (100")
Boîtier	Base et châssis moulés en aluminium / Capot métallique avec grande fenêtre transparente pour vue sur les médias		
Dimensions	270 mm (L) x 308 mm (H) x 515 mm (P) 10,63" (L) x 12,13" (H) x 20,28" (P)		
Poids	15 kg (33,07 lbs)		
Capacité du rouleau d'étiquettes	208,3 mm (8.2") Øext.		
Ruban	600 m long, Øext max. 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"> • 128 MB mémoire Flash (option usine 512 MB) • 128 MB SDRAM (option usine 256 MB) • Lecteur de carte mémoire SD 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) • Module sans fil externe 802.11 b/g/n (option utilisateur) 		
Alimentation	Alimentation universelle interne • Entrée : AC 100-240V, 2A, 50-60Hz • Sortie : DC 24V, 5A, 120W		
LCD	Écran tactile résistif, 16 bits couleurs, 480 x 272 pixels, avec rétro-éclairage		
Interrupteur, boutons, LED	1 interrupteur principal, 6 boutons (Menu, Pause, Alimentation, Haut, Bas, Sélectionner) & 3 LEDs		
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 codage de ruban • 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 barres 1D Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 sous-ensembles A,B,C, Codabar, Entrelacé 2/5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1 DataBar, Logmars • Code barres 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztech 		
Degré d'inclinaison police et code barre	0, 90, 180, 270 degrés		
Langage d'impression	TSPL-EZ™ (Compatible avec EPL, ZPL, ZPL II)		
Type de média	Continu, découpe, en accordéon, tag, marque noire, encoche, étiquette textile de composition (enroulement externe)		
Largeur de média	25,4 ~ 116 mm (1" ~ 4,5")		
Épaisseur de média	0,06 ~ 0,30 mm (2,36 ~ 11,81 mil)		
Diamètre du mandrin	25,4 ~ 76,2 mm (1" ~ 3")		
Longueur d'étiquette	5 ~ 25,400 mm (0,20" ~ 1000")	5 ~ 11,430 mm (0,20" ~ 450")	5 ~ 2,540 mm (0,20" ~ 100")
Conditions d'environnement	Température de fonctionnement: 5 ~ 40°C, 20 ~ 85% sans condensation Température de stockage: -40 ~ 60°C, 5 ~ 90% sans condensation		
Conformité	FCC Classe 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) • Platine : 50 km (2 millions de pouces) ou 12 mois (suivant utilisation) 		
Options usine	<ul style="list-style-type: none"> • Interface GPIO • Carte mère avec extension mémoire (512 MB Flash, 256 MB SDRAM) 		
Options revendeur	<ul style="list-style-type: none"> • Kit de rembobinage interne (Øext. maxi 6") • Kit de pré-découpage 		
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 textiles de composition (cutter rotatif) • 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

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.
© 2015 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.