

TSC

The Smarter Choice.



TTP-244 PRO – Imprimante Transfert Thermique de bureau pour code-barres **PRIX ATTRACTIF & HAUTES PERFORMANCES** **POUR UN BUDGET CODE-BARRES OPTIMISÉ**



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Processeur RISC 32-bit à 200 MHz et mémoire SDRAM de 8 MB et Flash de 4MB
- Polices internes True Type à taille variable
- Firmware TSPL-EZ™ prêt à l'emploi avec langages d'émulation Eltron® et Zebra®
- Double motorisation pour l'impression
- Capacité de ruban de 300 mètres (984') sur un mandrin de 25,4 mm (1"), (face enduite externe)
- Chargement interne de bobines de 110 mm (4,3") de diamètre extérieur, support externe en option pour prise en charge de bobines de 214 mm (8,4") de diamètre extérieur sur un mandrin de 76,2 mm (3")
- Vitesse d'impression de 5 pouces par seconde
- Interfaces standards USB 2.0 & RS-232
- Logiciel d'étiquetage fourni gratuitement avec drivers Windows
- Garantie constructeur de 2 ans, la meilleure du marché

APPLICATIONS

- Expédition & Réception
- Etiquettes de conformité
- Suivi des immobilisations
- Contrôle d'inventaires
- Gestion de documents
- Etiquetage des linéaires et Marquage des produits
- Etiquetage des échantillons & Traçabilité des patients

TTP-244 PRO – Imprimante Transfert Thermique de bureau pour code-barres

MODÈLE D'IMPRIMANTE	TTP-244 PRO
Résolution	8 points/mm (203 DPI)
Méthode d'impression	Transfert Thermique & Thermique Directe
Vitesse d'impression maxi	127 mm (5")/seconde
Largeur d'impression maxi	108 mm (4,25")
Longueur d'impression maxi	2,286 mm (90")
Boîtier	ABS en plastique
Dimensions	232 mm (L) x 156 mm (H) x 288 mm (P) 9,13" (L) x 6,14" (H) x 11,34" (P)
Poids	2,5 kg (5.51lbs)
Capacité du rouleau d'étiquette	110 mm (4.33") Øext.
Ruban	300 m long, Øext. max. 67 mm, mandrin de 1" (face enduite externe)
Largeur de ruban	40 mm ~ 110 mm (1,6" ~ 4.3")
Processeur	CPU RISC 32-bit
Mémoire	<ul style="list-style-type: none"> • Mémoire Flash 4 MB • SDRAM 8 MB • Lecteur de carte micro SD pour extension mémoire jusqu'à 4 GB (option utilisateur)
Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 • RS-232 • Centronics (option usine) • Bluetooth (option utilisateur)
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentation électrique universelle externe • Entrée: AC 100-240V, 2.5A, 50-60Hz • Sortie: DC 24V, 2.5A, 60W
Interrupteur, bouton et LED	1 interrupteur principal, 1 bouton d'alimentation & 3 LEDs (Alimentation, erreur, en ligne)
Capteurs	<ul style="list-style-type: none"> • Capteur de gap transmissif • Capteur réfléchissant pour marque noire • Capteur de fin de ruban
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 subset 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™ (Compatible EPL, ZPL, ZPL II)
Type de média	Continu, découpe, marque noire, en accordéon, encoche (enroulement externe)
Largeur de média	25,4~114 mm (1" ~ 4.49")
Épaisseur de média	0,06~0,25 mm (2,36 ~ 9,84 mil)
Diamètre du mandrin	25,4 ~ 76,2 mm (1" ~ 3")
Longueur d'étiquette	10 ~ 2,286 mm (0,39" ~ 90")
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, C-Tick Classe A, TÜV/Sécurité, CCC
Normes environnementales	Conforme RoHS, WEEE
Accessoires	<ul style="list-style-type: none"> • CD logiciel d'étiquetage sous Windows • Guide d'installation rapide • Cordon d'alimentation • Alimentation universelle externe • Broche d'étiquette, patte de fixation x2 • Broche de ruban x 2 • 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 parallèle Centronics & interface série RS-232
Options revendeur	N/A
Options utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> • Module Bluetooth (interface série) • Montage rouleau externe, média Øext. 214 mm (8,4") avec mandrin 1" ou 3" • Broche d'étiquette mandrin 3" • Lecteur de carte mémoire SD Flash • 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.