





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 diamiètre 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	Mémoire Flash 4 MB SDRAM 8 MB Lecteur de carte micro SD pour extension mémoire jusqu'à 4 GB (option utilisateur)
Interfaces	USB 2.0 RS-232 Centronics (option usine) Bluethooth (option utilisateur)
Alimentation	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	Capteur de gap transmissif Capteur réfléchissant pour marque noire Capteur de fin de ruban
Polices internes	8 polices bitmaps alphanumériques Police True type Monotype Image® avec une police à taille variable CG Triumvirate Gras Condensé
Code barres	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 PDE-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 Accessoires	Conforme RoHS, WEEE • 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 Inspirement 12 2000
Garantie	 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	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





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

MEXIC

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

EME/

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

RUSSI/

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