

TSC

The Smarter Choice.



SÉRIE TTP-243 PRO – Imprimante Transfert Thermique de bureau pour code-barres **VOUS POUVEZ COMPTER SUR ELLE! LA NOUVELLE STAR LEGENDAIRE TTP-243 PRO EST ARRIVÉE!**



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Double motorisation pour l'impression
- Mémoire SDRAM de 8 MB et Flash de 4MB
- Lecteur de carte SD en option pour extension mémoire jusqu'à 4 GB
- Capacité de ruban de 300 mètres (984')
- Prise en charge de bobines de 214 mm (8,4") de diamètre extérieur
- Interfaces USB 2.0 & série en standard
- Ports série et parallèle en option
- En option : clavier externe pour application autonome, cutter rotatif, module Bluetooth

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 & Tracabilité des patients

SÉRIE TTP-243 PRO – Imprimante Transfert Thermique de bureau pour code-barres

MODÈLE D'IMPRIMANTE	TTP-243 PRO	TTP-243E PRO	TTP-342 PRO
Résolution	8 points/mm (203 DPI)	8 points /mm (203 DPI)	12 points /mm (300 DPI)
Méthode d'impression	Transfert Thermique & Thermique Directe		
Vitesse d'impression maxi	76 mm (3")/seconde	76 mm (3")/seconde	51 mm (2")/seconde
Largeur d'impression maxi	104 mm (4,09")	104 mm (4,09")	104 mm (4,09")
Longueur d'impression maxi	2,286 mm (90")	2,286 mm (90")	1,016 mm (40")
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)		
Boîtier	2,5 kg (5.51 lbs)		
Capacité du rouleau d'étiquette	Interne: 110 mm (4.33") Øext. Externe: 214 mm (8.42") Øext.	Interne: 110 mm (4.33") Øext. Externe: 214 mm (8.42") Øext. (Option)	Interne: 110 mm (4.33") Øex Externe: 214 mm (8.42") Øex
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 SD pour extension mémoire Flash 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, 1.8A, 50-60Hz • Sortie: DC 24V, 2.5A, 60W 		
Interrupteur, bouton et LED	1 interrupteur principal, 1 bouton d'alimentation, 1 bouton de pause & 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 • Capteur pour pré-décollage des étiquettes 	<ul style="list-style-type: none"> • Capteur de gap transmissif • Capteur réfléchissant pour marque noire • Capteur de fin de ruban 	<ul style="list-style-type: none"> • Capteur de gap transmissif • Capteur réfléchissant pour marque noire • Capteur de fin de ruban • Capteur pour pré-décollage des étiquettes
Polices internes	• 8 polices bitmaps alphanumériques		
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, TPLÉ		
Type de média	Continu, découpe, en accordéon, tag, marque noire, ticket (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")	10 ~ 2,286 mm (0,39" ~ 90")	10 ~ 1,016 mm (0,39" ~ 40")
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 • Câble USB • Cordon d'alimentation • Alimentation universelle externe • Broche d'étiquette, patte de fixation x2 • Broche de ruban x 2 • Mandrin pour ruban en papier • Rouleau de rubans & d'étiquettes échantillon • Support externe pour rouleau d'étiquettes 	<ul style="list-style-type: none"> • CD logiciel d'étiquetage sous Windows • Guide d'installation rapide • Câble USB • Cordon d'alimentation • Alimentation universelle externe • Broche d'étiquette, patte de fixation x2 • Broche de ruban x 2 • Mandrin pour ruban en papier 	<ul style="list-style-type: none"> • CD logiciel d'étiquetage sous Windows • Guide d'installation rapide • Câble USB • Cordon d'alimentation • Alimentation universelle externe • Broche d'étiquette, patte de fixation x2 • Broche de ruban x 2 • Mandrin pour ruban en papier • Rouleau de rubans & d'étiquettes échantillon • Support externe pour rouleau d'étiquettes
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 parallèle Centronics & interface série RS-232 • Capteur de gag position centrée 		
Options revendeur	• Cutter rotatif (coupe totale)	N/A	• Cutter rotatif (coupe totale)
Options utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> • Module Bluetooth (interface série) • Lecteur de carte mémoire SD Flash • Broche d'étiquette mandrin 3" • Ensemble clavier avec afficheur KP-200 Plus • Clavier intelligent programmable KU-007 Plus 	<ul style="list-style-type: none"> • Montage rouleau externe, médias Øext. 214 mm (8.4 ") avec mandrin 1" ou 3" 	N/A



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.