

TSC

The Smarter Choice.

CELEBRATING 20 YEARS



SÉRIE TTP-245C – IMPRIMANTE DE BUREAU À TRANSFERT THERMIQUE POUR CODE BARRES PARFAITEMENT ADAPTÉE !



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Taille parfaite – idéale pour optimisation d'espace
- Processeur rapide 200 MHz
- En standard, mémoire flash 4 MB, SDRAM 8 MB, et lecteur de carte SD pour extension mémoire jusqu'à 4 MB
- Conception haute qualité, clapet double paroi
- Chargement facile du ruban
- Chargement facile du média
- Durabilité et fiabilité
- Interfaces USB 2.0, série, parallèle et Ethernet en standard
Puissant firmware : TSPL-EZ™, gestion de fichier, outils de programmation BASIC, programmation autonome
- Garantie de 2 ans

APPLICATIONS

- Points de vente
- Marquage des produits
- Impression de coupons de réception
- Étiquettes de conformité
- Suivi des actifs
- Gestion des documents
- Expédition / réception
- Contrôle d'inventaire
- Étiquetage d'échantillons
- Suivi de patients

SÉRIE TTP-245C – Imprimante de bureau à transfert thermique pour code barres

MODÈLE D'IMPRIMANTE	TTP-245C	TTP-343C	TTP-244CE
Résolution	8 points / mm (203 DPI)	12 points / mm (300 DPI)	8 points / mm (203 DPI)
Méthode d'impression	Transfert thermique & Thermique directe		
Vitesse d'impression maxi	152 mm (6") / seconde	102 mm (4") / seconde	102 mm (4") / seconde
Largeur d'impression maxi	108 mm (4,25")	106 mm (4,17")	108 mm (4,25")
Longueur d'impression maxi	2286 mm (90")	1016 mm (40")	2286 mm (90")
Boîtier	Structure en plastique double paroi		
Dimensions	202 mm (L) x 173 mm (H) x 258 mm (P) 7,95" (L) x 6,81" (H) x 10,16" (P)		
Poids	2,3 kg (5,07 lbs)		
Capacité du rouleau d'étiquettes	Øext. 127 mm (5")		
Ruban	longueur 110 m, Øext. maxi 40 mm, mandrin 0,5" (encre côté interne)		
Largeur de ruban	40 mm ~ 110 mm (1,57" ~ 4,33")		
Processeur	CPU RISC 32-bit		
Mémoire	<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 		<ul style="list-style-type: none"> • Mémoire flash 4 MB • SDRAM 8 MB
Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> • RS-232 • Centronics • USB 2.0 • Ethernet interne, 10/100 Mbps • Bluetooth (option utilisateur) • Sans fil 802.11 b/g/n externe (option utilisateur) 		<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0
Alimentation	Alimentation universelle externe • Entrée : 100-240 V~, 2,5 A, 50-60 Hz • Sortie : 24 V DC 3,75 A, 90 W		Alimentation universelle externe • Entrée : 100-240 V~, 2,5 A, 50-60 Hz • Sortie : 24 V DC, 2,5 A, 60 W
Interrupteur, bouton, LED	1 interrupteur principal, 1 bouton d'alimentation et 1 LED (3 couleurs : vert, orange et rouge)		
Capteurs	<ul style="list-style-type: none"> • Capteur de gap • Capteur réfléchissant pour marque noire (position réglable) • Capteur d'ouverture de la tête d'impression • 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 barre 1D Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 sous-ensemble 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, GS1 DataBar, Logmars, Code 11 • Code barre 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec 		
Degré d'inclinaison police et code barre	0, 90, 180, 270 degrés		
Langage d'impression	TSPL-EZTM		
Type de média	Continu, découpe, tag & en accordéon (enroulement externe)		
Largeur de média	20 ~ 112 mm (0,79" ~ 4,4")		
Épaisseur de média	0,06 ~ 0,19 mm (2,36 ~ 7,48 mil)		
Diamètre du mandrin	25,4 ~ 38,1 mm (1" ~ 1,5")		
Longueur d'étiquette	10 ~ 2286 mm (0,39" ~ 90")	10 ~ 1016 mm (0,39" ~ 40")	10 ~ 2286 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 B, CE Classe B, C-Tick Classe B, UL, CUL, 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 • Alimentation universelle externe • 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	Horloge temps réel (standard EMEA)	S/O	
Options revendeur	<ul style="list-style-type: none"> • Cutter d'étiquettes (coupe totale ou partielle) • Module de pré-découpage 	S/O	
Options utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> • Module Bluetooth (interface série) • Module sans fil 802.11 b/g/n (interface série) • Support de média externe avec broche Øext. 3" • Ensemble clavier avec afficheur KP-200 Plus • Clavier intelligent programmable KU-007 Plus 	<ul style="list-style-type: none"> • Support de média externe avec broche Ø ext. 3" 	



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@tsceu.com

RUSSIA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tel: +7 915 422 8889
E-mail: info@tsceu.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