

TSC

The Smarter Choice.

CELEBRATING 20 YEARS



SÉRIE TA210 – Imprimante code-barres de bureau à transfert thermique

FIABILITÉ ET PERFORMANCES SUPÉRIEURES



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Design avec double motorisation pour l'impression
- Vitesse d'impression de 127 mm (5") par seconde
- Capacité de ruban de 300 mètres (984') sur un mandrin de 25.4 mm (1") (encrage côté externe)
- Chargement interne de bobines de 127 mm (5") de diamètre extérieur, support externe en option pour prise en charge de bobines de 214 mm (8.4") de diamètre extérieur sur mandrin de 76.2 mm (3")
- Mécanisme d'impression pour des applications kiosque
- Processeur RISC 200 MHz 32-bit avec capacité mémoire 8 MB SDRAM, 4 MB Flash
- Connexion USB 2.0
- Polices internes True Type à taille variable
- Firmware TSPL-EZ™ intégrant les langages d'émulation TPLE et TPLZ
- Produit livré avec logiciel d'étiquetage et drivers Windows
- Garantie de 2 ans pour toutes les imprimantes TSC – la meilleure du marché !

APPLICATIONS

- **Industrie & Logistique**
 - Suivi de production
 - Marquage produit
 - Etiquettes de conformité
 - Identification logistique
- **Santé**
 - Identification des patients
 - Applications pharmaceutiques
 - Etiquetage d'échantillons
- **Services Postaux**
 - Etiquettes d'expédition
 - Etiquettes de livraison
- **Bureautique / Administration**
- **Point de vente**
 - Etiquetage des prix
 - Identification des linéaires
 - Etiquetage des bijoux

SÉRIE TA210 – Imprimante de bureau à transfert thermique

MODÈLE D'IMPRIMANTE	TA210	TA310
Résolution	8 points/mm (203 DPI)	12 points/mm (300 DPI)
Méthode d'impression	Transfert thermique & Thermique directe	
Vitesse d'impression maxi	127 mm (5")/seconde	102 mm (4")/seconde
Largeur d'impression maxi	108 mm (4.25")	104 mm (4.09")
Longueur d'impression maxi	2,794 mm (110")	1,016 mm (40")
Boîtier	Boîtier ABS en plastique	
Dimensions	224 mm (L) x 186 mm (H) x 294 mm (P) 8.82" (L) x 7.32" (H) x 11.57" (P)	
Poids	2,45 kg (5.4 lbs)	
Capacité du rouleau d'étiquettes	127 mm (5") OD	
Ruban	300 m long, Øext. maxi. 67 mm, mandrin 1" (encré côté externe)	
Largeur du 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 mémoire SD flash, pour extension mémoire flash, jusqu'à 4 GB (option usine) 	
Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 • RS-232 (option usine) • Centronics (option usine) • Ethernet interne, 10/100 Mbps (option usine) • Bluetooth (option utilisateur) • Externe 802.11 b/g/n sans fil (option utilisateur) 	
Alimentation	Alimentation électrique universelle avec commutateur interne <ul style="list-style-type: none"> • Entrée: AC 100-240V, 1.8A, 50-60Hz • Sortie: DC 24V, 2.5A, 60W 	
Interrupteur, boutons, LED	1 interrupteur principal, 1 bouton d'alimentation & 1 LED (3 couleurs: vert, orange & rouge)	
Capteurs	<ul style="list-style-type: none"> • Capteur de gap (position réglable) • Capteur réfléchissant pour marque noire (position réglable) • Capteur de fin de ruban • Capteur d'ouverture de la tête d'impression 	
Langage d'impression	<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, 2/5 entrelacé, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN et UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1 DataBar, Code 11 • Code-barres 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec, GS1 DataBar Composite Code 	
Degré d'inclinaison police et code barres	0, 90, 180, 270 degrés	
Langage d'impression	TSPL-EZ™	
Type de média	Continu, découpe, marque noire, en accordéon, encoche (enroulement externe /interne)	
Largeur de média	25.4 ~ 118 mm (1.0" ~ 4.6")	
Épaisseur de média	0.06 ~ 0.254 mm (2.36 ~ 10 mil)	
Diamètre du mandrin	25.4 ~ 38 mm (1" ~ 1.5")	
Longueur d'étiquette	10 ~ 2,794 mm (0.39" ~ 110")	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 Normes environnementales	FCC Classe A, CE Classe A, CCC 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'étiquettes, patte de fixation x 2 • 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) 	
Options usine	<ul style="list-style-type: none"> • Interface série RS-232 • Ecran graphique LCD rétro-éclairé 128 x 64 pixels • Port parallèle Centronics • Interface Ethernet interne (10/100 Mbps) • Lecteur de carte microSD • Horloge temps réel 	
Options revendeur	<ul style="list-style-type: none"> • Module de pré-découpage • Cutter d'étiquettes (coupe totale ou partielle) 	
Options utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> • Montage rouleau externe, média Øext. 214 mm (8.4") avec mandrin 1" ou 3" • Module Bluetooth (interface série) • Module sans fil 802.11 b/g/n (interface série) • Adaptateur pour mandrin 1.5" x 2" • Ensemble clavier avec afficheur KP-200 Plus • Clavier intelligent programmable KU-007 Plus 	



TSC
The Smarter Choice.
CELEBRATING 20 YEARS

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-components.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