



Série TX210 Imprimante code-barres de bureau



Une imprimante perfectionnée sur laquelle vous pouvez compter

La série TX210 comprend des imprimantes de bureau hautes performances conçues pour gérer une grande variété d'applications comme la production d'étiquettes d'expédition à grand volume, l'impression d'étiquettes de sécurité pour les besoins de signalétique ou encore à l'étiquetage dans le domaine de la bijouterie.

La série TX210 offre un design intuitif : tous les supports et les rubans sont faciles à installer. De plus comme les imprimantes sont dotées d'un mandrin d'un pouce, il est possible de charger des bobines de 300 mètres ce qui permet d'économiser du temps et de l'argent. La série TX210 fonctionne à des vitesses d'impression ultra-rapides allant jusqu'à 8 pouces par seconde et les imprimantes sont équipées en standard d'un affichage à LED multi-icônes très facile à lire et d'un écran LCD couleur disponible en option.

La série TX210 prend en charge bien plus d'applications que la plupart des imprimantes de sa catégorie, y compris l'impression de graphiques et le marquage de produits en haute résolution (600 dpi) ainsi que les utilisations spécifiques comme l'étiquetage dans le domaine électronique. La série TX210 est livrée avec une connexion Ethernet intégrée ou une connexion Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac en option qui, couplée à l'application SOTI Connect et TSC Console, permet une gestion à distance des imprimantes, ce qui augmente le niveau de productivité et d'efficacité.

Principales caractéristiques



Gestion dynamique des imprimantes

- Prise en charge de SOTI Connect via Ethernet ou via Wi-Fi
- Puissant outil TSC Console pour la gestion de l'imprimante



Design robuste

- Conception robuste avec boîtier à double paroi et structure renforcée, charnière ADF et moteur hybride de qualité industrielle pour un parcours stable des supports afin de garantir une qualité d'impression et une précision exceptionnelles



Connexions multiples

- Connexion Wi-Fi entreprise certifiée 802.11 a/b/g/n/ac avec Bluetooth 4.2
- Connexion MFi certifiée Bluetooth 5.0



Interfaces utilisateurs faciles à utiliser

- Panneau d'affichage à LED et icônes, avec grands icônes d'état
- Écran LCD couleur de 3,5 pouces avec angle de vue réglable
- Centrage automatique du support d'étiquettes pour des rouleaux jusqu'à 5" de diamètre extérieur sur mandrin de 1" ou 1,5"
- Mécanisme avancé d'arrêt automatique ce qui évite les problèmes de rebobinage du ruban lorsque le capot supérieur est ouvert



Mécanisme TPH avancé

- Le mécanisme de réglage de la ligne de chauffe prend en charge divers types de médias
- Le système d'autodiagnostic TPH Care scanne et détecte les points défectueux de la tête d'impression en temps réel

APPLICATIONS



Industrie

- Marquage des produits
- Étiquetage de conformité
- Contrôle des stocks



Transport & Logistique

- Étiquetage des expéditions
- Étiquetage en réception



Santé

- Étiquetage des échantillons
- Étiquetage pharmaceutique
- Traçabilité des patients

Série TX210

Modèle	TX210	TX310	TX610
Résolution	203 DPI	300 DPI	600 DPI
Méthode d'impression	Transfert Thermique & Thermique Direct		
Vitesse d'impression Max.	203 mm (8")/seconde	152 mm (6")/seconde	102 mm (4")/seconde
Largeur d'impression Max.	108 mm (4,25")	106 mm (4,17")	106 mm (4,17")
Longueur d'impression Max.	25.400 mm (1.000")	11.430 mm (450")	2.540 mm (100")
Boîtier	Design en plastique à double paroi avec clapet		
Dimensions physiques	226 mm (L) x 198 mm (H) x 332 mm (P) 8.90" (L) x 7.80" (H) x 13.07" (P)		226 mm (L) x 200 mm (H) x 332 mm (P) 8.90" (L) x 7.87" (H) x 13.07" (P)
Poids	3,75 kg		4,08 kg
Capacité du rouleau d'étiquettes	127 mm (5") diamètre extérieur		
Ruban	300 m long, Ø ext. maxi 67 mm, mandrin 1" (encré côté extérieur)		
Largeur du ruban	40 mm ~ 110 mm (1,6" ~ 4,3")		
Processeur	32-bit RISC CPU		
Mémoire	<ul style="list-style-type: none"> 128 MB mémoire Flash 128 MB SDRAM Lecteur de carte microSD pour extension mémoire flash, jusqu'à 32 Go 		
Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> USB 2.0 RS-232 Ethernet interne, 10/100 Mbps USB Host 	<ul style="list-style-type: none"> Centronics (option usine) Module Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac combiné avec Bluetooth 4.2 (option revendeur) MFi Bluetooth 5.0 (option usine) 	
Alimentation	Alimentation universelle externe <ul style="list-style-type: none"> Entrée: AC 100-240V, 2.5A, 50-60Hz Sortie: DC 24V, 3.75A, 90W 	Alimentation universelle externe <ul style="list-style-type: none"> Entrée: AC 100-240V, 2.5A, 50-60Hz Sortie: DC 24V, 5.4A, 130W 	
Interrupteur, boutons, LED/LCD	<ul style="list-style-type: none"> 1 interrupteur principal 1 bouton alimentation / pause Panneau d'affichage à LED avec 8 grands icônes 	<ul style="list-style-type: none"> 1 interrupteur principal 6 boutons Écran TFT couleur de 3,5 pouces, 320 x 240 pixels 	
Capteurs	<ul style="list-style-type: none"> Capteur de gap (position réglable) Capteur réfléchissant pour marque noire (position réglable) Capteur d'encodage du ruban Capteur d'ouverture de la tête d'impression 	<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'encodage du ruban Capteur d'ouverture de la tête d'impression 	
Horloge temps réel	Option revendeur		Standard
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, Code128UCC, Code128 subsets A.B.C, Codabar, Interleaved 2 of 5, EAN 8, EAN 13, EAN 128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China post, ITF14, EAN14, Code 11, TELEPEN, TELE-PENN, PLANET, Code 49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS Code barres 2D TLC39, CODABLOCK F mode, PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec, Micro PDF 417, GS1 DataBar (RSS barcode) 		
Degré d'inclinaison police et code barres	0, 90, 180, 270 degrés		
Langage d'impression	TSPL-EZD (Compatible avec EPL, ZPL, ZPL II, DPL)		
Type de média	Continu, découpe, marque noire, en accordéon, encoche (enroulement externe)		
Largeur de média	19 ~ 112 mm (0,75" ~ 4,4")		
Épaisseur de média	0,055 ~ 0,254 mm (2,17 ~ 10 mil)		
Diamètre du mandrin	25,4 ~ 38,1 mm (1" ~ 1,5")		
Longueur d'étiquette	3 ~ 25.400 mm (0,1" ~ 1.000")	3 ~ 11.430 mm (0,1" ~ 450")	3 ~ 2.540 mm (0,1" ~ 100")
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 Class B, CE Class B, RCM, UL, cUL, TÜV/Safety, CCC, BIS, EAC, ENERGY STAR®		
Normes environnementales	Conforme RoHS, WEEE		
Accessoires	<ul style="list-style-type: none"> Disque CD avec logiciel d'étiquetage Windows Guide d'installation rapide Câble USB Cordon d'alimentation Alimentation universelle externe 		
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 Écran TFT couleur de 3,5 pouces (avec horloge en temps réel) Capteur de fin de ruban MFi Bluetooth 5.0 	<ul style="list-style-type: none"> Interface parallèle Centronics MFi Bluetooth 5.0 	
Options revendeur	<ul style="list-style-type: none"> Horloge Temps Réel Module Peel-off de pré-décollage des étiquettes Module de découpe d'étiquettes (cutter à guillotine, coupe totale) Module Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac combiné avec Bluetooth 4.2 		
Options utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> Module Bluetooth externe (interface série) Support de montage pour rouleau d'étiquettes externe Ensemble clavier avec afficheur KP-200 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

MEXICO

TSC Mexico Representative Office
Tel: +1 52 (33) 3673 1406
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

BRAZIL

TSC Brazil Representative Office
Tel: +55 (11) 3554 7225
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

EMEA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tel: +49 (0) 8106 37979 000
E-mail: emea_sales@tscprinters.com

RUSSIA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tel: +7 495 646 3538
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

INDIA

TSC India Distributor's Office
Tel: +91 2249 679 315
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

KOREA

TSC Korea Representative Office
Tel: +82 2 852 3322
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

Les modèles de produits et les spécifications peuvent être modifiés sans préavis.

