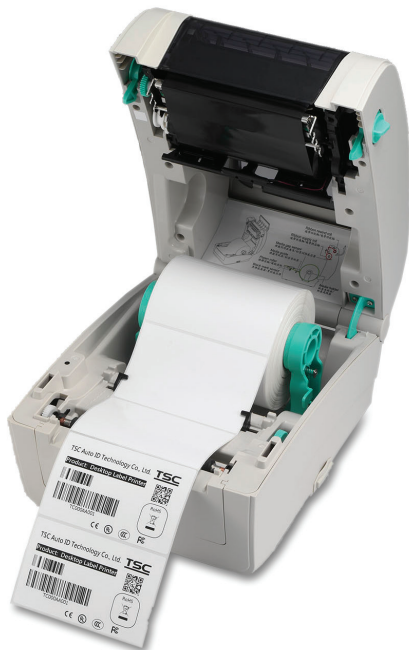


TSC

The Smarter Choice.



SÉRIE TC – Imprimantes Code-barres de Bureau à Transfert Thermique **PARFAITEMENT ADAPTÉES !**



PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

- Taille parfaite – idéale pour optimisation d'espace
- Mémoire Flash 128 MB et SDRAM 64 MB pour TC210 et TC310
- Lecteur de carte SD pour extension mémoire jusqu'à 32 MB pour TC210 et TC310
- Conception haute qualité, clapet double paroi
- Chargement facile du ruban
- Chargement facile du média grâce à un système avec ressort central
- Durabilité et fiabilité
- Ecran TFT couleur de 2.3" uniquement sur les versions TC210 & TC310
- * Interfaces multiples : USB 2.0, série, parallèle, USB Host et Ethernet, Wi-Fi 802.11 a/b/g/n avec connexion Bluetooth 4.2
- * Veuillez vous référer aux spécifications ci-dessous
- Puissant firmware : TSPL-EZD, gestion de fichier, outils de programmation BASIC, programmation autonome
- Garantie de 2 ans
- Homologué ENERGY STAR®
- Homologué Cerner

APPLICATIONS

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

SÉRIE TC – Imprimantes Code-barres de Bureau à Transfert Thermique

MODÈLE D'IMPRIMANTE	TC200	TC210	TC300	TC310
Résolution	8 points/mm (203 DPI)		12 points/mm (300 DPI)	
Méthode d'impression	Transfert Thermique & Thermique Direct			
Vitesse d'impression Max.	152 mm (6")/seconde		102 mm (4")/seconde	
Largeur d'impression Max.	108 mm (4,25")		105,6 mm (4,15")	
Longueur d'impression Max.	2,286 mm (90")	25,400 mm (1,000")	1,016 mm (40")	11,430 mm (450")
Boîtier	Structure en plastique double paroi			
Dimensions	203 mm (L) x 191,5 mm (H) x 259,3 mm (P) 7,99" (L) x 7,54" (H) x 10,21" (P)			
Poids	2,2 kg (4,85 lbs)	2,3 kg (5,07 lbs)	2,2 kg (4,85 lbs)	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" (encré côté externe)			
Largeur du 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 128 MB 64 MB SDRAM Lecteur de carte mémoire SD flash, pour extension mémoire flash, jusqu'à 32 GB 	<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 128 MB 64 MB SDRAM Lecteur de carte mémoire SD flash, pour extension mémoire flash, jusqu'à 32 GB
Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> RS-232 Centronics USB 2.0 Ethernet interne, 10/100 Mbps Bluetooth externe (option utilisateur) 	<ul style="list-style-type: none"> RS-232 USB 2.0 (mode haute vitesse) Ethernet interne, 10/100 Mbps USB Host Bluetooth externe (option utilisateur) Wi-Fi 802.11 a/b/g/n avec Bluetooth 4.2 (option usine) 	<ul style="list-style-type: none"> RS-232 Centronics USB 2.0 Ethernet interne, 10/100 Mbps Bluetooth externe (option utilisateur) 	<ul style="list-style-type: none"> RS-232 USB 2.0 (mode haute vitesse) Ethernet interne, 10/100 Mbps USB Host Bluetooth externe (option utilisateur) Wi-Fi 802.11 a/b/g/n avec Bluetooth 4.2 (option usine)
Alimentation	Alimentation universelle externe Entrée: AC 100-240V, 2.5A, 50-60 Hz Sortie: DC 24V 3.75A, 90W			
Interrupteur, bouton, LED/LCD	<ul style="list-style-type: none"> 1 interrupteur principal 1 bouton d'alimentation/pause 1 LED avec 3 couleurs (vert, orange, rouge) 	<ul style="list-style-type: none"> 1 interrupteur principal 6 boutons (Menu, Alimentation/Pause, Haut, Bas, Droite, Gauche) 1 LED avec 3 couleurs (vert, orange, rouge) Ecran couleur TFT 2.3", 320 x 240 pixels 	<ul style="list-style-type: none"> 1 interrupteur principal 1 bouton d'alimentation/pause 1 LED avec 3 couleurs (vert, orange, rouge) 	<ul style="list-style-type: none"> 1 interrupteur principal 6 boutons (Menu, Alimentation/Pause, Haut, Bas, Droite, Gauche) 1 LED avec 3 couleurs (vert, orange, rouge) Ecran couleur TFT 2.3", 320 x 240 pixels
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 barre 1D Code 39, Code 39 avec chiffre de contrôle, Code 93, Code 128UCC, Code 128 sous-ensemble A, B, C, Codabar, 2/5 entrelacé, 2/5 entrelacé avec chiffre de contrôle, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, MSI, MSI avec chiffre de contrôle, PLESSEY, POSTNET, Logmars, Code 11, Code 49, China post, ITF14, TELEPEN, TELEPENN, PLANET, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode Code barre 2D GS1 DataBar, GS1 DataMatrix, Maxicode, AZTEC, PDF417, QR Code, Micro PDF 417 			
Code barres				
Degré d'inclinaison police et code barre	0, 90, 180, 270 degrés			
Langage d'impression	TSPL-EZD (Compatible avec EPL, ZPL, ZPL II, DPL)			
Type de média	Continu, découpe, marque noire, accordéon, encoche			
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 ~ 2,286 mm (0,39" ~ 90")	10 ~ 25,450 mm (0,39" ~ 1,000")	10 ~ 1,016 mm (0,39" ~ 40")	10 ~ 11,430 mm (0,39" ~ 450")
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/Safety, CCC, CoC-Mexico, ENERGY STAR®			
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 1 alimentation externe universelle 			
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"> Horloge temps réel 	<ul style="list-style-type: none"> Horloge en temps réel Wi-Fi 802.11 a/b/g/n avec Bluetooth 4.2 	<ul style="list-style-type: none"> Horloge temps réel 	<ul style="list-style-type: none"> Horloge en temps réel Wi-Fi 802.11 a/b/g/n avec Bluetooth 4.2
Options revendeur	<ul style="list-style-type: none"> Module de pré-découpage Cutter d'étiquettes (coupe totale) 			
Options utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> Module Bluetooth externe (interface série) Support de média externe avec broche Ø ext. 3" Guides ajustables 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: +7 495 249 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

INDIA

TSC India Distributor's Office
Tel: +91 2267 082 465
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



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.
© 2020 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.