

TSC

The Smarter Choice.



SÉRIES TE200 – Imprimante Portable Code-barres à Transfert Thermique

PERFORMANCE SUPÉRIEURE, RAPIDITÉ, ACCESSIBILITÉ ET DURABILITÉ LEGENDAIRE TSC

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Vitesse d'impression 152.4 mm (6") par seconde
- Capacité des rubans de 300 mètres (984') sur un mandrin de 25.4 mm (1") (encrage coté externe)
- Rubans de 72 à 110 mètres (361") sur mandrin de 12.7 mm (0.5") (encrage coté 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 les applications kiosques
- Processeur RISC 32-bits à 400 MHz avec capacité mémoire de 16 MB SDRAM, 8 MB Flash pour les modèles TE200/TE300, et 64 MB SDRAM, 128 MB Flash pour les modèles TE210/TE310
- Polices internes True Type à taille variable
- Firmware TSPL-EZD prêt à l'emploi intégrant les langages d'émulation TPLE et TPLD (dès sa sortie de l'emballage)
- Drivers Windows® et logiciel de création d'étiquettes (disponibles gratuitement en téléchargement)
- Certifié ENERGY STAR®

APPLICATIONS

- **Industrie & Logistique**
 - Suivi de production
 - Marquage produit
 - Etiquettes de conformité
 - Etiquettes d'agence
- **Santé**
 - Identification des patients
 - Applications pharmaceutiques
 - Identification d'échantillons
- **Services postaux**
 - Etiquettes d'expédition
 - Etiquettes de réception
- **Bureautique / Administration**
 - Etiquettes d'expédition
 - Traçabilité des dossiers
 - Identification de produits
- **Point de vente**
 - Etiquetage des prix
 - Identification des linéaires
 - Etiquetage des bijoux



SÉRIES TE200 – Imprimante Portable Code-barres à Transfert Thermique

MODÈLE D'IMPRIMANTE	TE200	TE300	TE210	TE310
Résolution	8 points/mm (203 DPI)	12 points/mm (300 DPI)	8 points/mm (203 DPI)	12 points/mm (300 DPI)
Méthode d'impression	Transfert Thermique & Thermique Direct			
Vitesse d'impression Max.	152,4 mm (6")/seconde	127 mm (5")/seconde	152,4 mm (6")/seconde	127 mm (5")/seconde
Largeur d'impression Max.	108 mm (4,25")	105,7 mm (4,16")	108 mm (4,25")	105,7 mm (4,16")
Longueur d'impression Max.	2.794 mm (110")	1.016 mm (40")	25.400 mm (1000")	11.430 mm (450")
Boîtier	Structure ABS en plastique			
Dimensions	204 mm (L) x 164 mm (H) x 280 mm (P) 8,03" (L) x 6,46" (H) x 11,02" (P)			
Poids	2,4 kg (5,29 lbs)		2,5 kg (5,51 lbs)	
Capacité du rouleau d'étiquettes	Øext. 127 mm (5")			
Ruban	300 m long, Øext max. 67 mm, mandrin 1" (encre côté externe) 110 m long, Øext max. 40 mm, mandrin 0,5" (encre côté externe)			
Largeur du ruban	40 mm ~ 110 mm (1,6" ~ 4,3")			
Processeur	CPU RISC 32-bits			
Mémoire	<ul style="list-style-type: none"> 8 MB Mémoire Flash 16 MB SDRAM 		<ul style="list-style-type: none"> 128 MB Mémoire Flash 64 MB SDRAM 	
Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> USB 2.0 Bluetooth interne 4.0 (option usine) 		<ul style="list-style-type: none"> USB 2.0 Ethernet Interne, 10/100 Mbps RS232 USB host, pour scanner ou clavier PC Bluetooth interne 4.0 (option usine) Bluetooth externe (option utilisateur) 802.11 a/b/g/n Wi-Fi (option usine) 	
Alimentation	Alimentation universelle externe <ul style="list-style-type: none"> Entrée: AC 100-240V, 2,5A, 50-60Hz Sortie: DC 24V, 2,5A, 60W 			
Interrupteur, bouton, LED	1 interrupteur principal, 1 bouton d'alimentation/pause & 1 LED (3 couleurs: vert, ambre et rouge)			
Capteurs	<ul style="list-style-type: none"> Capteur de gap transmissif Capteur réfléchissant pour marque noire (position réglable) Capteur de fin de ruban Capteur d'ouverture de la tête d'impression 			
Horloge temps réel	Non disponible		Version standard	
Indicateur sonore	Non disponible		Version 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 128UCC, Code 128 sous-ensemble A, B, C, EAN128, 2/5 entrelacé, 2/5 entrelacé avec chiffre de contrôle, Code 39, Code 39 entrelacé avec chiffre de contrôle, Code 93, EAN13, EAN8, UPCA, UPCE, EAN et UPC 2 (5) digits add-on, Codabar, Postnet, MSI, MSI avec chiffre de contrôle, PLESSEY, China post, ITF14, Code 11, TELEPEN, TELEPENN, PLANET, Code49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS Code barres 2D GS1 DataBar, GS1 DataMatrix, Maxicode, AZTEC, PDF417, QR Code, Micro PDF 417 			
Degré d'inclinaison police et code barre	0, 90, 180, 270 degrés			
Langage d'impression	TSPL-EZD (Compatible to EPL, ZPL, ZPL II, DPL)			
Type de média	Continu, découpe, marque noire, accordéon, encoche (enroulement externe)			
Largeur de média	20 ~ 112 mm (0,8" ~ 4,4")			
Épaisseur de média	0,06 ~ 0,19 mm (2,36 ~ 7,48 mil)			
Diamètre du mandrin	25,4 ~ 38 mm (1" ~ 1,5")			
Longueur d'étiquette	5 ~ 2.794 mm (0,2" ~ 110")	5 ~ 1.016 mm (0,2" ~ 40")	5 ~ 25.400 mm (0,2" ~ 1000")	5 ~ 11.430 mm (0,2" ~ 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 A, CE Classe A, C-Tick Classe A, UL, cUL, TÜV/safety, CCC, EAC, CoC, BIS, KC, Energy Star®		FCC Classe B, CE Classe B, C-Tick Classe B, UL, cUL, TÜV/safety, CCC, EAC, CoC, BIS, KC, Energy Star®	
Normes environnementales	Conforme RoHS, REACH, WEEE			
Accessoire	<ul style="list-style-type: none"> Logiciel d'étiquetage Windows sur CD Guide d'installation rapide Câble USB Cordon d'alimentation Alimentation externe universelle Broche d'étiquette 1", languette x 2, adaptateur mandrin 1,5" x 2 Broche de ruban 1" x 2 pour ruban de 300 m Mandrin 1" 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) ou 12 mois (suivant utilisation) 			
Options usine	Connectivité Bluetooth interne 4.0		<ul style="list-style-type: none"> Bluetooth interne 4.0 (option usine) 802.11 a/b/g/n Wi-Fi (option usine) 	
Options revendeur	ND			
Options utilisateur	Support externe pour médias de 214 mm (8,4") de diamètre extérieur sur mandrin de 76,2 mm (3")		<ul style="list-style-type: none"> Support externe pour médias de 214 mm (8,4") de diamètre extérieur sur mandrin de 76,2 mm (3") Module externe Bluetooth (interface série) Clavier avec afficheur KP-200 Plus 	



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: +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.