

TSC

The Smarter Choice.



SÉRIE DA200 – Imprimante Codes-barres Thermique Direct de Bureau

IMPRESSION RAPIDE

POUR UN COÛT TOTAL D'ACQUISITION TRÈS ABORDABLE



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Design haute qualité à double paroi et clapet
- Vitesse d'impression de 5 pouces par seconde
- 64 MB de SDRAM et 128 MB de mémoire Flash
- Chargement facile des médias
- Connexion USB 2.0 (mode haute vitesse)
- Firmware TSPL-EZ™ compatible avec les langages d'impression Eltron® et Zebra® pour une utilisation plug-and-play
- Homologué ENERGY STAR®

APPLICATIONS

- Livraison de petits colis
- Etiquettes d'adresses et de routage postal
- Expédition & Réception
- Tickets de loisirs et de transport
- Magasins & points de vente
- Etiquetage et suivi des dossiers

SÉRIE DA200 – Imprimante Codes-barres Thermique Direct de Bureau

MODÈLE D'IMPRIMANTE	DA200	DA300
Résolution	8 dots/mm (203 DPI)	12 dots/mm (300 DPI)
Méthode d'impression	Thermique direct	
Vitesse d'impression maxi	127 mm (5")/seconde	102 mm (4")/seconde
Largeur d'impression maxi	108 mm (4.25")	105,7 mm (4.16")
Longueur d'impression maxi	2,286 mm (90")	2,286 mm (90")
Boîtier	Boîtier en plastique à double paroi	
Dimensions	172 mm (L) x 165 mm (H) x 195 mm (P) 6,77" (L) x 6,50" (H) x 7,68" (P)	
Poids	1.5 kg (3.31 lbs)	
Capacité du rouleau d'étiquettes	127 mm (5") Øext.	
Processeur	CPU RISC 32-bit	
Mémoire	<ul style="list-style-type: none"> • 128 MB mémoire Flash • 64 MB SDRAM 	
Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 (mode haute vitesse) • RS-232 (option usine) • Ethernet interne, 10/100 Mbps (option usine) • USB host (option usine) • Module Bluetooth externe (option utilisateur) • Sans fil externe 802.11 b/g/n (option utilisateur) 	
Alimentation	Alimentation électrique universelle externe <ul style="list-style-type: none"> • Entrée: AC 100-240V, 50-60Hz • Sortie: DC 24V, 2.5A, 60W 	
Interrupteur, boutons, LED	1 commutateur, 1 bouton d'alimentation et 1 LED (trois couleurs: vert, orange et rouge)	
Capteurs	<ul style="list-style-type: none"> • Capteur de gap transmissif • Capteur réfléchissant pour marque noire • Capteur d'ouverture de la tête d'impression 	
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 sous-ensembles A.B.C, Codabar, Entrelacé 2/5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN et UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBar, Code 11, China Post • Code barres 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec, MicroPDF417 	
Degré d'inclinaison police et code barres	0, 90, 180, 270 degrés	
Langage d'impression	TSPL-EZ™ (Compatible avec EPL, ZPL, ZPL II)	
Type de média	Continu, marque noire, en accordéon, encoche (enroulement externe)	
Largeur de média	19 ~ 114 mm (0,7" ~ 4,5")	
Épaisseur de média	0,055 ~ 0,19 mm (2,16 ~ 7,48 mil)	
Diamètre du mandrin	25,4 ~ 38 mm (1" ~ 1,5")	
Longueur d'étiquette	10 ~ 2,286 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 A, CE CLASSE A, RCM, CB, CCC, ENERGY STAR®, KC, BIS	
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 • 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"> • USB host • Horloge temps réel • Interface Ethernet interne (10/100 Mbps) • Interface série RS-232 • Kit Linerless 	
Options revendeur	<ul style="list-style-type: none"> • Module de pré-décollage • Cutter d'étiquettes (découpe totale ou partielle) 	
Options utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> • Module Bluetooth externe (interface série) • Module sans fil externe 802.11 b/g/n (interface série) • Ensemble clavier avec afficheur KP-200 Plus • Clavier intelligent programmable KU-007 Plus 	



TSC
The Smarter Choice.

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: apac_sales@tscprinters.com

AMERICAS

TSC Auto ID Technology America Inc. Corporate Office
Tel: +1 909 612 9606
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

Orlando Office

Tel: +1 407 704 8918
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

CANADA

TSC Auto ID Technology America Inc.
Tel: +1 909 612 9606
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

MEXICO

TSC Mexico Representative Office
Tel: +52 (33) 3836 6682
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

BRAZIL

TSC Brazil Representative Office
Tel: +55 (11) 9597 8098
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

EMEA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tel: +49 (0) 8106 37979 00
E-mail: emea_sales@tscprinters.com

RUSSIA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tel: +7 915 422 8889
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

CHINA

Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +86 22 5981 6661
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.
© 2015 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.