

TSC

The Smarter Choice.



SÉRIE DA210/DA220 – 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 6 pouces par seconde
- 64 MB de DRAM et 128 MB de mémoire Flash
- Chargement facile des médias
- Connexion USB 2.0 (mode haute vitesse)
- Firmware TSPL-EZD compatible avec les langages d'impression Eltron®, et Zebra® et Datamax pour une utilisation plug-and-play
- Interface Bluetooth 4.0
- Connexion sans fil WiFi 802.11 a/b/g/n (DA220/DA320)
- 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 DA210/220 – Imprimante Codes-barres Thermique Direct de Bureau

MODÈLE D'IMPRIMANTE	DA210	DA310	DA220	DA320
Résolution	8 dots/mm (203 DPI)	12 dots/mm (300 DPI)	8 dots/mm (203 DPI)	12 dots/mm (300 DPI)
Méthode d'impression	Thermique direct			
Vitesse d'impression maxi	152,4 mm (6")/seconde	102 mm (4")/seconde	152,4 mm (6")/seconde	102 mm (4")/seconde
Largeur d'impression maxi	108 mm (4,25")	105,7 mm (4,16")	108 mm (4,25")	105,7 mm (4,16")
Longueur d'impression maxi	2.794 mm (110")	1,016 mm (40")	25.400 mm (1000")	11.430 mm (450")
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"> 8 MB mémoire Flash 16 MB DRAM 		<ul style="list-style-type: none"> 128 MB mémoire Flash 64 MB DRAM 	
Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> USB 2.0 (mode haute vitesse) Bluetooth interne (option usine) 		<ul style="list-style-type: none"> PCBA1: USB 2.0 (mode haute vitesse), USB Host, RS-232 et Ethernet (standard) PCBA2: USB 2.0 et Ethernet (option usine) Sans fil WiFi 802.11 a/b/g/n interne (option usine) Bluetooth interne (option usine) 	
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-EZD (Compatible avec EPL, ZPL, ZPL II, DPL)			
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 ~ 2.794 mm (0,39" ~ 110")	10 ~ 1.016 mm (0,39" ~ 40")	10 ~ 25.400 mm (0,39" ~ 1000")	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 A, CE CLASSE A, RCM, EAC, CB, CCC, KC, BIS, UL, 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 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"> Bluetooth interne 		<ul style="list-style-type: none"> Horloge Temps Réel PCBA2: USB 2.0 et Ethernet Sans fil 802.11 a/b/g/n interne Bluetooth interne 	
Options revendeur	N/A		<ul style="list-style-type: none"> Module de pré-découpage Cutter d'étiquettes (découpe totale ou partielle) 	
Options utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> Adaptateur 1.5" pour mandrin papier de 1.5" Montage rouleau externe, média Øext. 214 mm (8,4") avec mandrin de 76,2 mm (3") 		<ul style="list-style-type: none"> Adaptateur 1.5" pour mandrin papier de 1.5" Montage rouleau externe, média Øext. 214 mm (8,4") avec mandrin de 76,2 mm (3") Ensemble clavier avec afficheur KP-200 Plus (interface série) Clavier intelligent programmable KU-007 Plus (interface série) 	



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: +52 (33) 3165 7379
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

BRAZIL

TSC Brazil Representative Office
Tel: +55 (11) 99597 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: +7 495 249 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 Representative Office
Tel: +91 2267 082 465
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

KOREA

TSC Korea Representative Office
Tel: +82 2 852 3322
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.
© 2018 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.