

# 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
<b>Résolution</b>	8 dots/mm (203 DPI)	12 dots/mm (300 DPI)	8 dots/mm (203 DPI)	12 dots/mm (300 DPI)
<b>Méthode d'impression</b>	Thermique direct			
<b>Vitesse d'impression maxi</b>	152,4 mm (6")/seconde	102 mm (4")/seconde	152,4 mm (6")/seconde	102 mm (4")/seconde
<b>Largeur d'impression maxi</b>	108 mm (4,25")	105,7 mm (4,16")	108 mm (4,25")	105,7 mm (4,16")
<b>Longueur d'impression maxi</b>	2.794 mm (110")	1.016 mm (40")	25.400 mm (1000")	11.430 mm (450")
<b>Boîtier</b>	Boîtier en plastique à double paroi			
<b>Dimensions</b>	172 mm (L) x 165 mm (H) x 195 mm (P) 6,77" (L) x 6,50" (H) x 7,68" (P)			
<b>Poids</b>	1,5 kg (3,31 lbs)			
<b>Capacité du rouleau d'étiquettes</b>	127 mm (5") Øext.			
<b>Processeur</b>	CPU RISC 32-bit			
<b>Mémoire</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 MB mémoire Flash</li> <li>• 16 MB DRAM</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 128 MB mémoire Flash</li> <li>• 64 MB DRAM</li> </ul>	
<b>Interfaces</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 2.0 (mode haute vitesse)</li> <li>• Bluetooth interne (option usine)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• PCBA1: USB 2.0 (mode haute vitesse), USB Host, RS-232 et Ethernet (standard)</li> <li>• PCBA2: USB 2.0 et Ethernet (option usine)</li> <li>• Sans fil WiFi 802.11 a/b/g/n interne (option usine)</li> <li>• Bluetooth interne (option usine)</li> </ul>	
<b>Alimentation</b>	Alimentation électrique universelle externe <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entrée: AC 100-240V, 50-60Hz</li> <li>• Sortie: DC 24V, 2,5A, 60W</li> </ul>			
<b>Interrupteur, boutons, LED</b>	1 commutateur, 1 bouton d'alimentation et 1 LED (trois couleurs: vert, orange et rouge)			
<b>Capteurs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capteur de gap transmissif</li> <li>• Capteur réfléchissant pour marque noire</li> <li>• Capteur d'ouverture de la tête d'impression</li> </ul>			
<b>Polices internes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 polices bitmaps alphanumériques</li> <li>• Police True type Monotype Image<sup>®</sup> avec une police à taille variable CG Triumvirate Gras Condensé</li> </ul>			
<b>Code barres</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> <li>• Code barres 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec, MicroPDF417</li> </ul>			
<b>Degré d'inclinaison police et code barres</b>	0, 90, 180, 270 degrés			
<b>Langage d'impression</b>	TSPL-EZD (Compatible avec EPL, ZPL, ZPL II, DPL)			
<b>Type de média</b>	Continu, marque noire, en accordéon, encoche (enroulement externe), étiquette linerless en continu (option usine)			
<b>Largeur de média</b>	19 – 114 mm (0,7" – 4,5")			
<b>Épaisseur de média</b>	0,055 – 0,19 mm (2,16 – 7,48 mil)			
<b>Diamètre du mandrin</b>	25,4 – 38 mm (1" – 1,5")			
<b>Longueur d'étiquette</b>	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")
<b>Conditions d'environnement</b>	Température de fonctionnement : 5 – 40°C, 25 – 85% sans-condensation Température de stockage: -40 – 60°C, 10 – 90% sans-condensation			
<b>Conformité</b>	FCC CLASSE A, CE CLASSE A, RCM, EAC, CB, CCC, KC, BIS, UL, ENERGY STAR <sup>®</sup>			
<b>Normes environnementales</b>	Conforme RoHS, WEEE			
<b>Accessoires</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CD logiciel d'étiquetage sous Windows</li> <li>• Guide d'installation rapide</li> <li>• Câble USB</li> <li>• Cordon d'alimentation</li> <li>• Alimentation externe universelle</li> </ul>			
<b>Garantie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Imprimante: 2 ans</li> <li>• Tête d'impression : 25 km (1 million de pouces) ou 12 mois (suivant utilisation)</li> <li>• Platine : 50 km (2 millions de pouces) ou 12 mois (suivant utilisation)</li> </ul>			
<b>Options usine</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bluetooth interne</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Horloge Temps Réel</li> <li>• PCBA2: USB 2.0 et Ethernet</li> <li>• Sans fil 802.11 a/b/g/n interne</li> <li>• Bluetooth interne</li> </ul>	
<b>Options revendeur</b>	N/A		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Module de pré-découpe</li> <li>• Cutter d'étiquettes (découpe totale ou partielle)</li> <li>• Linerless avec découpe</li> <li>• Linerless avec perforation</li> </ul>	
<b>Options utilisateur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adaptateur 1,5" pour mandrin papier de 1,5"</li> <li>• Montage rouleau externe, média Øext. 214 mm (8,4") avec mandrin de 76,2 mm (3")</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adaptateur 1,5" pour mandrin papier de 1,5"</li> <li>• Montage rouleau externe, média Øext. 214 mm (8,4") avec mandrin de 76,2 mm (3")</li> <li>• Ensemble clavier avec afficheur KP-200 Plus (interface série)</li> </ul>	



**TSC**  
The Smarter Choice.  
/// [www.tscprinters.com](http://www.tscprinters.com)

### CORPORATE HEADQUARTERS

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
Tel: +886 2 2218 6789  
E-mail: [apac\\_sales@tscprinters.com](mailto:apac_sales@tscprinters.com)

### LI ZE PLANT

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
Tel: +886 3 990 6677  
E-mail: [apac\\_sales@tscprinters.com](mailto:apac_sales@tscprinters.com)

### AMERICAS

TSC Auto ID Technology America Inc.  
Tel: +1 657 258 0808  
E-mail: [americas\\_sales@tscprinters.com](mailto:americas_sales@tscprinters.com)

### MEXICO

TSC Mexico Representative Office  
Tel: +1 52 (33) 3673 1406  
E-mail: [americas\\_sales@tscprinters.com](mailto:americas_sales@tscprinters.com)

### BRAZIL

TSC Brazil Representative Office  
Tel: +55 (11) 3554 7225  
E-mail: [americas\\_sales@tscprinters.com](mailto:americas_sales@tscprinters.com)

### EMEA

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

### RUSSIA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH  
Tel: +7 495 249 9017  
E-mail: [emea\\_sales@tscprinters.com](mailto:emea_sales@tscprinters.com)

### Middle East

TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE  
Tel: +971 4 2533 069  
E-mail: [emea\\_sales@tscprinters.com](mailto:emea_sales@tscprinters.com)

### ASIA PACIFIC

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
Tel: +886 2 2218 6789  
E-mail: [apac\\_sales@tscprinters.com](mailto:apac_sales@tscprinters.com)

### INDIA

TSC India Distributor's Office  
Tel: +91 2267 082 465  
E-mail: [apac\\_sales@tscprinters.com](mailto:apac_sales@tscprinters.com)

### CHINA

Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
Tel: +86 22 5981 6661  
E-mail: [apac\\_sales@tscprinters.com](mailto:apac_sales@tscprinters.com)

### KOREA

TSC Korea Representative Office  
Tel: +82 2 852 3322  
E-mail: [apac\\_sales@tscprinters.com](mailto:apac_sales@tscprinters.com)



TSC<sup>®</sup> est une marque commerciale de TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
TSC Auto ID Technology Co., Ltd. est une société certifiée ISO 9001/14001.  
© 2022 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.  
VI022

/// [www.tscprinters.com](http://www.tscprinters.com)