

# 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 • Entrée: AC 100-240V, 50-60Hz • Sortie: DC 24V, 2,5A, 60W			
<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-découpage</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)

