

# Imprimantes d'étiquettes industrielles TSC Série DA210 & DA220



## Rapides et très abordables !

Les imprimantes de bureau à impression thermique directe de la série DA210 & DA220 sont idéales pour une grande variété d'applications, notamment le marquage de produit, les points de vente, la vente au détail, les petites entreprises, les étiquettes d'expédition et autres applications d'étiquetage et d'étiquettes au meilleur prix, où que vous soyez.

La série DA210 & DA220 est une combinaison parfaite d'abordabilité et de conception durable et fiable. Avec un coût imbattable, la série DA200 offre une résolution d'impression de 203 et 300dpi avec une vitesse d'impression pouvant atteindre 152,4 mm par seconde. La grande alimentation de 60 watts produit des étiquettes imprimées de haute qualité, même à ses vitesses d'impression les plus rapides.

### Applications

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

### Points forts :

- Design haute qualité à double paroi et clapet avec chargement facile
- 4 modèles pour s'adapter parfaitement à votre application
- Modèles abordables financièrement
- De nombreuses options de communications sans fils et câblées
- Grande mémoire Flash de 128 Mo et DRAM de 64 Mo

| Modèle                                    | DA210  | DA310         | DA220   | DA320          |
|---|--|---------------|---|----------------|
| <b>Méthode d'impression</b>               | Thermique direct   |               |   |                |
| <b>Résolution</b>                         | 203dpi   | 300dpi        | 203dpi  | 300dpi         |
| <b>Vitesse d'impression max.</b>          | 152,4 mm/s   | 102 mm/s      | 152,4 mm/s  | 102 mm/s       |
| <b>Largeur d'impression max.</b>          | 108 mm   | 105,7 mm      | 108 mm  | 105,7 mm       |
| <b>Longueur d'impression max.</b>         | 2,794 mm   | 1,016 mm      | 25 400 mm   | 11 430 mm      |
| <b>Boîtier</b>                            | Boîtier en plastique à double paroi  |               |   |                |
| <b>Mémoire</b>                            | <b>Flash</b> : 8 MB<br><b>SDRAM</b> 16 MB  |               | <b>Flash</b> : 128 MB<br><b>SDRAM</b> 64 MB   |                |
| <b>Processeur</b>                         | 32-bit RISC CPU  |               |   |                |
| <b>Langage d'impression</b>               | TSPL-EZD (Compatible avec EPL ZPL, ZPL II, DPL)  |               |   |                |
| <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>Support</b>                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Type</b></li> <li>• <b>Largeur</b></li> <li>• <b>Epaisseur</b></li> <li>• <b>Diamètre du mandrin</b></li> <li>• <b>Capacité du rouleau</b></li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Continu, marque noire, en accordéon, encoche (enroulement externe)</li> <li>• 19 ~ 114 mm</li> <li>• 0,055 ~ 0,19 mm</li> <li>• 25,4 mm ou 38 mm</li> <li>• 127 mm (5") Øext</li> </ul>   |               |   |                |
| <b>Longueur de l'étiquette</b>            | 10 ~ 2,794 mm  | 10 ~ 1,016 mm | 10 ~ 25 400 mm  | 10 ~ 11,430 mm |
| <b>Codes à barres et polices internes</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> <li>• 8 polices bitmaps alphanumériques<br/>Police True type Monotype Image® avec une police à taille variable CG Triumvirate Gras Condensé</li> <li>• Degré d'inclinaison police et code-barres : 0, 90, 180, 270 degrés</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>Interrupteur, boutons, LED</b>         | 1 commutateur, 1 bouton d'alimentation et 1 LED (trois couleurs: vert, orange et rouge)  |               |   |                |
| <b>Alimentation</b>                       | Alimentation interne universelle <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entrée : AC 100-240V, 50-60Hz</li> <li>• Sortie : DC 24V, 2,5A, 60W</li> </ul>   |               |   |                |
| <b>Environnement</b>                      | Température de fonctionnement : 5°C à 40°C, 25-85% sans condensation<br>Température de stockage : -40°C à 60°C, 10-90% sans condensation   |               |   |                |
| <b>Homologations</b>                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Conformité</b> : FCC CLASSE A, CE CLASSE A, RCM, EAC, CB, CCC, KC, BIS, UL, ENERGY STAR®</li> <li>• <b>Normes environnementales</b> : Conforme RoHS, WEEE</li> </ul>   |               |   |                |
| <b>Dimensions (L x H x P)<br/>Poids</b>   | 172 mm x 165 mm x 195 mm<br>1,5 kg hors consommables   |               |   |                |
| <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>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>• Massicot d'étiquettes (total ou partiel)</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> <li>• Clavier intelligent programmable KU-007 Plus (interface série)</li> </ul> |                |
| <b>Garanties</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>  |               |   |                |