





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	8 MB mémoire Flash16 MB DRAM		• 128 MB mémoire Flash • 64 MB DRAM	
Interfaces	USB 2.0 (mode haute vitesse) Bluetooth interne (option usine)		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 • 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	Capteur de gap transmissif Capteur réfléchissant pour marque noire Capteur d'ouverture de la tête d'impression			
Polices internes	 8 polices bitmaps alphanumériques Police True type Monotype Image® avec une police à taille variable CG Triumvirate Gras Condensé 			
Code barres	 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	CD logiciel d'étiquetage sous Windows Guide d'installation rapide Câble USB Cordon d'alimentation Alimentation externe universelle			
Garantie	 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	Bluetooth interne		 Horloge Temps Réel PCBA2: USB 2.0 et Ethernet Sans fil 802.11 a/b/g/n interne Bluetooth interne 	
Options revendeur	N/A		Module de pré-décollCutter d'étiquettes (déconstruire de la construire de	
Options utilisateur	Adaptateur 1.5" pour Montage rouleau extermm (8,4") avec mand	erne, média Øext. 214	Adaptateur 1.5" pour Montage rouleau exte mm (8,4") avec mand Ensemble clavier avec (interface série) Clavier intelligent pro	erne, média Øext. 214 rin de 76,2 mm (3") c afficheur KP-200 Plus







Plus (interface série)

Südstrasse 4a | 3110 Münsingen T: +41 31 838 50 50 | F: +41 31 838 50 55 info@labeltech.ch | labeltech.ch



CORPORATE HEADQUARTERS

TSC Auto ID Technology Co., Ltd. Tel: +886 2 2218 6789 $E\text{-}mail: apac_sales@tscprinters.com$

LI ZE PLANT

TSC Auto ID Technology Co., Ltd. Tel: +886 3 990 6677 $\hbox{E-mail: apac_sales@tscprinters.com}$

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

TSC Brazil Representative Office Tel: +55 (11) 99597 8098 $\hbox{E-mail:} americas_sales@tscprinters.com$

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

TSC India Representative Office Tel: +91 2267 082 465 E-mail: apac_sales@tscprinters.com

TSC Korea Representative Office $\hbox{E-mail: apac_sales@tscprinters.com}$

Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd. Tel: +86 22 5981 6661 E-mail: apac sales@tscprinters.com

