

Série DA

Imprimante de bureau pour codes-barres

Conception compacte Coût total de possession abordable

Les imprimantes thermiques directes de bureau de la série DA sont idéales pour une grande variété d'applications, notamment le marquage de produits, les points de vente, la vente au détail, les petits bureaux, les étiquettes d'expédition et d'autres applications d'étiquetage et de marquage, à un prix très compétitif.

La série DA est la combinaison parfaite d'un prix abordable et d'une conception durable et fiable. La série DA offre une résolution d'impression de 203 et 300 dpi avec des vitesses d'impression allant jusqu'à 6 ips. La grande alimentation de 60 watts produit des étiquettes imprimées de haute qualité, même aux vitesses d'impression les plus rapides.

Caractéristiques principales

Prix abordable

Les modèles DA210 et DA310 sont proposés à un prix abordable et sont dotées des caractéristiques nécessaires pour répondre à la plupart des besoins d'impression d'étiquettes de base à l'aide d'une interface USB 2.0 ou d'une interface Bluetooth en option.

Communications sans fil et matérielles

Vous avez besoin de plus de puissance de communication ? Les modèles DA220 et DA320 disposent de plus de mémoire et prennent en charge presque toutes les principales options de communication, notamment RS-232 en série, Ethernet, USB, hôte USB, sans fil interne 802.11 a/b/g/n ou Bluetooth interne.

Émulations et plus

Les modèles DA220 et DA320 disposent d'une mémoire importante avec 128 Mo de Flash et 64 Mo de SDRAM qui peuvent être utilisés pour stocker facilement des polices, des jeux de caractères internationaux et des graphiques. Dès leur sortie de l'emballage, ils prennent en charge un ensemble entièrement compatible d'émulations industrielles standard ainsi que plusieurs langages d'impression, facilitant ainsi le remplacement de l'ancien matériel installé.

Chargement facile

Pour faciliter le chargement, la série DA utilise une conception conviviale à double paroi avec une grande baie à base centrale de 5 pouces pour les supports (diamètre extérieur). Le porterouleau d'étiquettes à ressort permet un chargement facile. La détection de haut de page par espacement, marque noire ou encoche est standard. L'imprimante est également équipée d'un capteur d'ouverture de la tête.

Applications

- Expédition de petits colis
- Étiquettes d'adresse et d'acheminement
- Expédition et réception
- Billetterie de divertissement et de transport
- Point de vente au détail
- Étiquetage de dossiers
- Étiquetage d'échantillons
- Étiquetage pour les pharmacies
- Suivi des patients

Série DA210/DA220 - Imprimante thermique directe de bureau pour codes-barres

Modèle	DA210	DA310	DA220	DA320	
Résolution	8 points/mm(203 dpi)	12 points/mm (300 dpi)	8 points/mm(203 dpi)	12 points/mm (300 dpi)	
Méthode d'impression	Thermique directe		1E2 / mm/6 no //		
Vitesse d'impression max.	152,4 mm(6 po)/ seconde	10 2mm (4 po)/seconde	152,4 mm(6 po)/ seconde	102 mm (4 po)/seconde	
argeur d'impression max.	108 mm (4,25 po)	105,7 mm (4,16 po)	108 mm(4,25 po)	105,7 mm (4,16 po)	
ongueur d'impression	2794 mm (110 po)	1016 mm (40 po)	25 400 mm(1000 po)	11 430 mm (450 po)	
nax. Enceinte		, , ,	, , , ,	, , ,	
	Plastique à double paroi 172 mm(L)x 165 mm(H)x 195 mm(P)				
Dimension physique	6,77 po (L) x 6,50 po (H) x 7,68 po (P)				
Poids	1,5 kg(3,31 lb)				
Capacité du rouleau d'étiquettes	127 mm (5 po) de diamètre extérieur				
Processeur	CPU RISC 32 bits				
Mémoire	8 Mo de mémoire flash 128 Mo de mémoire flash			ash	
remoire	• 16 Mo DRAM		• 64 Mo DRAM		
	USB 2.0 (mode haute vitesse)Bluetooth interne (option d'usine)		 PCBA1: mode haute vitesse USB 2.0, hôte USB RS-232 et Ethernet (standard) 		
Interface	bluetoottrinterne(option dusine)		PCBA2: USB 2.0 et Ethernet (option d'usine)		
			• Sans fil interne 802.11 a/b/g/n (option d'usine)		
	Bluetooth interne (option d'usine) Alimentation universelle externe à découpage.				
Alimentation	Alimentation universelle externe à découpage • Entrée : CA 100-240 V, 2,0 A, 50-60 Hz • Sortie : CC 24 V, 2,5 A, 60 W				
Interrupteur de mise sous	1 interrupteur de mise sous tension, 1 bouton d'alimentation, 1 LED (3 couleurs : vert, ambre et rouge)				
tension, bouton, LED	Capteur d'espacement transmissif				
Capteurs	Capteur despacement transmissir Capteur réfléchissant de marque noire				
	Capteur de tête ouverte Speliege hitmen alphanumériques				
Polices internes	8 polices bitmap alphanumériques Moteur de polices True Type Monotype Image® avec une police évolutive CG Triumvirate Bold				
i onoco internes	Condensed				
	Codes-barres 1D : Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 sous-ensembles A.B.C, Codabar, 2				
	à 5 entrelacé, EAN 8, EAN 13, EAN 128, UPC-A, UPC-E, EAN et UPC à 2(5) chiffres, MSI, PLESSEY, POSTNET, China Post, ITF14, EAN14, Code 11, TELEPEN, TELEPENN, PLANET, Code 49, Deutsche				
Code-barres	Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS				
	Codes-barres 2D : TLC39, CODABLOCK mode F, PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec, Migra PDF 417, CS1 Pata Pay (end.), barren PSS)				
Rotation des polices et des	Micro PDF 417, GS1 DataBar (code-barres RSS)				
codes-barres	0, 90, 180, 270 degrés				
Langage de l'imprimante	TSPL-EZD(compatible avec EPL, ZPL, ZPL II, DPL)				
Type de support	Continu, marque noire, pli en éventail, encoche (enroulement extérieur)				
Largeur du support	19 mm – 114 mm (0,7 po – 4,5 po)				
Épaisseur du support	0,055 mm - 0,19 mm (2,16 mil - 7,48 mil)				
Diamètre de l'âme du support	25,4 mm - 38 mm (1 po - 1,5 po)				
	10 mm - 2,794 mm (0,39	10 mm - 1,016 mm (0,39	10 mm - 25,400 mm	10 mm - 11,430 mm (0,3	
Longueur de l'étiquette	po – 110 po)	po-40 po)	(0,39 po -1000 po)	po-450 po)	
Conditions environnementales	Fonctionnement: 5 à 40 °C (41 à 104 °F), 25 à 85 % sans condensation				
Règlementations en	Stockage: -40 à 60 °C (-40 à 140 °F), 10 à 90 % sans condensation				
natière de sécurité	CB, FCC Classe A, IC, CE Classe A, UKCA, EAC, CCC, BIS, RCM, BSMI, KC, Energy Star 3.2				
Attention	Conforme RoHS, REACH, WEEE, China RoHS				
environnementale					
	 Guide de démarrage ra Câble USB 	apide			
Accessoires	Cordon d'alimentation				
	Alimentation universelle externe à découpage				
Garantie limitée	• Imprimante : 2 ans				
Darantie iiinitee	 Tête d'impression : 25 km(1 million de pouces) ou 12 mois, selon la première éventualité Plateau : 50 km(2 millions de pouces) ou 12 mois, selon la première éventualité 				
			Horloge en temps rée		
Options d'usine	Bluetooth interne		 Sans fil interne 802.11 Bluetooth interne 	a/b/g/n	
options a asme	Bluetooth MFi interne		Bluetooth MFi interne		
			PCBA2: USB2.0 et Etl		
	N/A		Module Peel-off Massicat (course come)	nlàta au nantialla)	
Options revendeur	Massicot(coupe complète ou partielle) Linerless avec massicot				
-	Linerless avec massicot (amélioré)				
	Adoptstania 1 Financia	râma nanier de 1 Fra	Linerless avec déchire Adaptateur 1 E pa pau		
	 Adaptateur 1,5 po pour âme papier de 1,5 po Montage externe sur rouleau, diamètre Adaptateur 1,5 po pour âme papier de 1,5 po Montage externe sur rouleau, diamètre 				
Options utilisateur	extérieur du support 214 mm (8,4 po) avec âme extérieur du support 214 mm (8,4 po) avec âme				
options utilisated!	de 76,2 mm(3 po)		de 76,2 mm (3 po)	·	
			Unité d'affichage clav série)	ier KP-200 Plus (interfac	
			0007		





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: +152 (33) 3673 1406
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

BRAZIL

TSC Brazil Representative Office
Tel: +55 (11) 3554 7225
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

EMEA

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

RUSSIA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH Tel: +7 495 646 3538 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 2249 679 315 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

KOREA

TSC Korea Representative Office Tel: +82 2 852 3322 E-mail: apac_sales@tscprinters.com

