



DT4x / DT2x

Des imprimantes de codes à barres
qui associent simplicité et fiabilité

Les imprimantes thermique direct DT2x et DT4x sont idéales
pour les étiquettes de vente au détail et d'expédition



Prise en charge Ethernet



Support d'étiquettes
fonctionnel



Maintenance facile



Logiciel d'étiquetage
QLabel / GoLabel gratuit

Caractéristiques techniques du produit DT4x/DT2x Imprimante de bureau

Modèle		DT4x	DT2x
Méthode d'impression		Thermique direct	
Résolution		203 dpi (8 points/mm)	
Vitesse d'impression		7 IPS (177 mm/s)	7 IPS (177 mm/s)
Largeur d'impression		4,25 pouces (108 mm)	2,12 pouces (54 mm)
Longueur d'impression		Min. 0,16 pouce (4 mm)**; Max. 68 pouces (1 727 mm)	
Mémoire	Flash	Mémoire Flash 8 Mo (4 Mo de stockage utilisateur)	Mémoire Flash 4 Mo (2 Mo de stockage utilisateur)
	SDRAM	16 Mo	
Type de capteur		Capteur transmissif fixe, alignement central Capteur réfléchissant réglable	
Support	Types	Support continu, étiquettes échenillées, détection de trace noire et découpes (perforation) ; longueur de l'étiquette programmée ou détectée automatiquement	
	Largeur	Min. 1 pouce (25,4 mm) ; Max. 4,64 pouces (118 mm)	Min. 0,6 pouce (15 mm) ; Max. 2,36 pouces (60 mm)
	Épaisseur	Min. 0,003 pouce (0,06 mm) ; Max. 0,008 pouce (0,20 mm)	
	Diamètre du rouleau d'étiquettes	Max. 5 pouces (127 mm)	
Diamètre du mandrin		1 pouce, 1,5 pouce (25,4 mm, 38,1 mm)	
Langage de l'imprimante		EZPL, GEPL, GZPL (transition automatique)	
Logiciels	Logiciel de conception d'étiquettes	QLabel-IV, GoLabel (pour langage EZPL uniquement)	
	Pilote	Windows 2000, XP, Vista, 7, Windows Server 2003 et 2008	
	DLL	Windows 2000, XP et Vista	
Polices intégrées	Polices Bitmap	6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 et OCR A & B Polices bitmap autorisant la rotation à 90°, 180°, 270° ou la rotation de caractères uniques à 90°, 180°, 270° Polices bitmap extensibles jusqu'à huit fois horizontalement et verticalement	
	Polices vectorielles	Polices autorisant la rotation à 90°, 180°, 270°	
Polices téléchargeables	Polices Bitmap	Polices autorisant la rotation à 90°, 180°, 270° ou la rotation de caractères uniques à 90°, 180°, 270°	
	Polices asiatiques	Polices autorisant la rotation à 90°, 180°, 270° et extensibles jusqu'à huit fois horizontalement et verticalement	
	Polices vectorielles	Polices autorisant la rotation à 90°, 180°, 270°	
Codes à barres	Codes à barres 1-D	Code 39, Code 93, EAN 8/13(add on 2 & 5), UPC A/E(add on 2&5), I 2 of 5&I 2 of 5 avec Shipping Bearer Bars, Codabar, Code 128(subset A, B, C), EAN 128, RPS 128, UCC 128, UCC/EAN-128 K-Mart, Random Weight, Post NET, ITF 14, China Postal Code, HIBC, MSI, Plessey, Telepen, FIM et GS1 DataBar	
	Codes à barres 2-D	PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code, Micro PDF417, Micro QR code et Aztec code	
Encodage caractères		Codepage 437, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, 737 Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257 Unicode (UTF8, UTF16)	
Images		Les types de fichiers graphiques intégrés à l'imprimante sont les formats BMP et PCX. D'autres formats d'images sont téléchargeables à partir du logiciel.	
Interfaces		Port série : RS-232(DB-9) Port USB Serveur d'impression Ethernet 10/100 Mbit/s	
Panneau de contrôle		Une LED tricolore : Sous tension (vert, orange et rouge) Touche de fonction : FEED	
Alimentation		Commutation automatique 100-240 VCA, 50-60 Hz	
Horloge temps réel (RTC)		Standard	
Environnement	Température de fonctionnement	41°F à 104°F (5°C à 40°C)	
	Température de stockage	-4°F à 122°F (-20°C à 50°C)	
Humidité	Fonctionnement	30-85%, sans condensation	
	Stockage	10-90%, sans condensation	
Homologation		CE(EMC), FCC Classe A, CB, conformité UL, CCC	
Dimensions	Longueur	8,58 pouces (218 mm)	8,58 pouces (218 mm)
	Hauteur	6,53 pouces (166 mm)	6,77 pouces (172 mm)
	Largeur	6,61 pouces (168 mm)	3,94 pouces (100 mm)
Poids		3,3 livres (2,72 kg), sans les consommables	2,65 livres (1,2 kg), sans les consommables
Options et accessoires		Module de massicot Distributeur d'étiquettes Support externe pour rouleau d'étiquettes (rouleaux de 10 pouces/250 mm de diamètre extérieur) Ré-enrouleur externe d'étiquettes	

* Les caractéristiques techniques sont sujettes à modification sans préavis. Tous les noms de sociétés et/ou de produits sont des marques commerciales ou des marques déposées de leur propriétaire respectif.

** La conformité avec la hauteur d'impression minimale indiquée peut dépendre des variables de supports non-standard, par exemple : type d'étiquettes, épaisseur, espacement, composition du liner, etc. Godex teste volontiers les supports non standard afin de déterminer les possibilités de hauteur d'impression minimum.