



## 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

Barcodes Made Easy

Modèle		DT4x	DT2x
<b>Méthode d'impression</b>		Thermique direct	
<b>Résolution</b>		203 dpi (8 points/mm)	
<b>Vitesse d'impression</b>		7 IPS (177 mm/s)	7 IPS (177 mm/s)
<b>Largeur d'impression</b>		4,25 pouces (108 mm)	2,12 pouces (54 mm)
<b>Longueur d'impression</b>		Min. 0,16 pouce (4 mm)**; Max. 68 pouces (1 727 mm)	
<b>Mémoire</b>	<b>Flash</b>	Mémoire Flash 8 Mo (4 Mo de stockage utilisateur)	Mémoire Flash 4 Mo (2 Mo de stockage utilisateur)
	<b>SDRAM</b>	16 Mo	
<b>Type de capteur</b>		Capteur transmissif fixe, alignement central Capteur réfléchissant réglable	
<b>Support</b>	<b>Types</b>	Support continu, étiquettes échenillées, détection de trace noire et découpes (perforation) ; longueur de l'étiquette programmée ou détectée automatiquement	
	<b>Largeur</b>	Min. 1 pouce (25,4 mm) ; Max. 4,64 pouces (118 mm)	Min. 0,6 pouce (15 mm) ; Max. 2,36 pouces (60 mm)
	<b>Épaisseur</b>	Min. 0,003 pouce (0,06 mm) ; Max. 0,008 pouce (0,20 mm)	
	<b>Diamètre du rouleau d'étiquettes</b>	Max. 5 pouces (127 mm)	
<b>Diamètre du mandrin</b>		1 pouce, 1,5 pouce (25,4 mm, 38,1 mm)	
<b>Langage de l'imprimante</b>		EZPL, GEPL, GZPL (transition automatique)	
<b>Logiciels</b>	<b>Logiciel de conception d'étiquettes</b>	QLabel-IV, GoLabel (pour langage EZPL uniquement)	
	<b>Pilote</b>	Windows 2000, XP, Vista, 7, Windows Server 2003 et 2008	
	<b>DLL</b>	Windows 2000, XP et Vista	
<b>Polices intégrées</b>	<b>Polices Bitmap</b>	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	
	<b>Polices vectorielles</b>	Polices autorisant la rotation à 90°, 180°, 270°	
<b>Polices téléchargeables</b>	<b>Polices Bitmap</b>	Polices autorisant la rotation à 90°, 180°, 270° ou la rotation de caractères uniques à 90°, 180°, 270°	
	<b>Polices asiatiques</b>	Polices autorisant la rotation à 90°, 180°, 270° et extensibles jusqu'à huit fois horizontalement et verticalement	
	<b>Polices vectorielles</b>	Polices autorisant la rotation à 90°, 180°, 270°	
<b>Codes à barres</b>	<b>Codes à barres 1-D</b>	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	
	<b>Codes à barres 2-D</b>	PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code, Micro PDF417, Micro QR code et Aztec code	
<b>Encodage caractères</b>		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)	
<b>Images</b>		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.	
<b>Interfaces</b>		Port série : RS-232(DB-9) Port USB Serveur d'impression Ethernet 10/100 Mbit/s	
<b>Panneau de contrôle</b>		Une LED tricolore : Sous tension (vert, orange et rouge) Touche de fonction : FEED	
<b>Alimentation</b>		Commutation automatique 100-240 VCA, 50-60 Hz	
<b>Horloge temps réel (RTC)</b>		Standard	
<b>Environnement</b>	<b>Température de fonctionnement</b>	41°F à 104°F (5°C à 40°C)	
	<b>Température de stockage</b>	-4°F à 122°F (-20°C à 50°C)	
<b>Humidité</b>	<b>Fonctionnement</b>	30-85%, sans condensation	
	<b>Stockage</b>	10-90%, sans condensation	
<b>Homologation</b>		CE(EMC), FCC Classe A, CB, conformité UL, CCC	
<b>Dimensions</b>	<b>Longueur</b>	8,58 pouces (218 mm)	8,58 pouces (218 mm)
	<b>Hauteur</b>	6,53 pouces (166 mm)	6,77 pouces (172 mm)
	<b>Largeur</b>	6,61 pouces (168 mm)	3,94 pouces (100 mm)
<b>Poids</b>		3,3 livres (2,72 kg), sans les consommables	2,65 livres (1,2 kg), sans les consommables
<b>Options et accessoires</b>		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.