



# RT700 / RT730

Une imprimante de codes à barres intelligente et fiable, adaptée à une multitude d'applications différentes. Imprimante de bureau avancée et multi-usage de 4 pouces, adaptée à des applications de faible ou moyenne intensité. Les fonctionnalités puissantes et fiables de l'imprimante RT700 en font le choix idéal pour les secteurs de la vente et de l'industrie.



Conception double coque moderne pour un chargement facile des étiquettes



Le support de rouleau d'étiquettes sans tige permet de charger facilement les étiquettes et d'assurer une alimentation fluide en étiquettes



La technologie « Twin-Sensor » permet d'utiliser une large gamme d'étiquettes



Calibrage simple et rapide grâce au bouton « C » innovant

## RT700 / RT730i Imprimante de bureau

Modèle		RT700	RT730
<b>Méthode d'impression</b>		transfert thermique/thermique direct	
<b>Résolution</b>		203 dpi (8 points/mm)	300 dpi(12 points/mm)
<b>Vitesse d'impression</b>		5 IPS (127 mm/s)	4 IPS (102 mm/s)
<b>Largeur d'impression</b>		4,25 pouces (108 mm)	4,16 pouces (105,7 mm)
<b>Longueur d'impression</b>		Min. 0,16 pouce (4mm)**; Max. 68 pouces (1727mm)	Min. 0,16 pouce (4 mm)**; Max. 30 pouces (762 mm)
<b>Mémoire</b>	<b>Flash</b>	Mémoire Flash 8 Mo (4 Mo de stockage utilisateur)	
	<b>SDRAM</b>	16 Mo	
<b>Type de capteur</b>		Capteur réfléchissant réglable (plage complète) Capteur transmissif fixe , alignement central	
<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)	
	<b>Épaisseur</b>	Min. 0,003 pouce (0,06 mm) ; Max. 0,008 pouces (0,2 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>Ruban</b>	<b>Types</b>	Cire, cire/résine, résine	
	<b>Longueur</b>	981 pouces (300 m)	
	<b>Largeur</b>	Min. 1,18 pouce (30 mm) ; Max. 4,33 pouces (110 mm)	
	<b>Diamètre du rouleau de ruban</b>	2,67 pouces (68 mm)	
	<b>Diamètre du mandrin</b>	1 pouce (25,4 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>	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>		USB Série Ethernet	USB Série Ethernet
<b>Panneau de contrôle</b>		Deux LED doubles : Prêt, Statut Touche de commande : FEED Bouton marche/arrêt Bouton de callbrage	
<b>Horloge temps réel (RTC)</b>		Standard	
<b>Alimentation</b>		Commutation automatique 100-240 VCA, 50-60 Hz	
<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, cUL, CCC	
<b>Dimensions</b>	<b>Longueur</b>	11,0 pouces (280 mm)	
	<b>Hauteur</b>	7,3 pouces (186 mm)	
	<b>Largeur</b>	8,3 pouces (210 mm)	
<b>Poids</b>		6 livres (2,72 kg), sans les consommables	
<b>Options et accessoires</b>		Massicot guillotine Distributeur d'étiquettes Support externe pour rouleau d'étiquettes (rouleaux de 10 pouces/250 mm de diamètre extérieur) Ré-enrouleur externe d'étiquettes Interfaces pour périphérique USB + parallèle (installation en usine)	

\*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.