



# RT700i / RT730i

Une imprimante puissante de codes à barres  
pour les applications les plus exigeantes

Dotées de fonctions puissantes et complètes, d'une interface utilisateur ergonomique et d'une grande évolutivité, l'imprimante RT700i est idéale pour une utilisation dans les secteurs de la vente et de l'industrie.



Écran couleur à cristaux liquides LCD et panneau de commande pour un fonctionnement facile et intuitif



Intégrés par défaut, les ports Ethernet, USB 2.0, série et USB apportent flexibilité et puissance



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



Calibrage simple et rapide grâce au bouton « C » innovant

## RT700i / RT730i Imprimante de bureau

Modèle	RT700i	RT730i	
<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>	7 IPS (177 mm/s)	5 IPS (127 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>	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>	USB		
	USB Host		
	Série		
	Ethernet		
<b>Panneau de contrôle</b>	Écran couleur à cristaux liquides LCD avec pavé de navigation		
	Bouton de calibrage automatique Bouton marche/arrêt		
<b>Horloge temps réel (RTC)</b>	Standard		
<b>Environnement</b>	<b>Alimentation</b>	Commutation automatique 100-240 VCA, 50-60 Hz	
	<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>Dimensions</b>	<b>Homologation</b>	CE(EMC), FCC Classe A, CB, cUL, CCC	
	<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		
	Bluetooth Module		
	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.