

La série RT700iW est une série révolutionnaire prête à changer votre perception de l'impression de codes à barre.

Les modèles RT700iW et RT730iW sont conçus pour vous apporter les plus hauts standards de qualité pour les applications destinées aux marchés du retail, de la gestion de stock, de la logistique et du transport, des administrations, de la santé.



- Interfaces USB 2.0, USB host, Ethernet, port parallèle et WIFI en standard. Module Bluetooth optionnel.
- 32MB SDRAM ET 128MB de mémoire flash, dont 60MB disponible pour l'utilisateur.
- GoUEX

- Ecran couleur LCD TFT et pavé navigation pour une utilisation facile et intuitive.
- 203 dpi (8 points/mm) & 300 dpi (12 points/mm) de résolution, vitesse d'impression jusqu'à 7'/177mm par seconde.
- Logement pour 300 mètres de ruban. Support externe pour des rouleaux d'étiquettes 10" en option.

Caractéristiques techniques RT700iW/RT730iW

Imprimante de bureau

Modèle		RT700iW	RT730iW
Méthode d'impression		transfert thermique/thermique direct	
Résolution		203 dpi (8 dots/mm)	300 dpi (12 dots/mm)
Vitesse d'impression		7 IPS (177 mm/s)**	5 IPS (127 mm/s)**
Largeur d'impression		4.25" (108 mm)	4.16" (105.7 mm)
	d'impression	Min. 0.16" (4 mm)** Max. 68" (1727 mm)	Min. 0.16" (4 mm)**Max. 30" (762 mm)
	Flash	128 MB Flash (60 MB de stockage utilisateur)	
Mémoire	SDRAM	32 MB SDRAM	
T		Capteur réfléchissant réglable (plage complète)	
Type de capteur		Capteur transmissif fixe, alignement central	
Media	T	Support continu, étiquettes échenillées, détection d	e trace noire et découpes (perforation) ; longueur
	Types	de l'étiquette programmée ou détectée automatic	quement
	Largeur	Min. 1 pouce (25.4 mm) - Max. 4,64 pouces (118 mm)	
	Épaisseur	Min. 0,003 pouce (0,06 mm); Max. 0,008 pouces (0,2 mm)	
	Diamètre du Rouleau	Max. 5 pouces (127 mm)	
	d'étiquettes		
	Diamètre du mandrin	1 pouce, 1,5 pouce (25,4 mm, 38,1 mm)	
Ribbon	Types	Cire, cire/résine, résine	
	Longueur	981 pouces (300 m)	
	Largeur	Min. 1,18 pouce (30 mm) ; Max. 4,33 pouces (110 mm)	
	Diamètre du rouleau	2,67 pouces (68 mm)	
	de ruban		
	Diamètre du mandrin	1 pouce (25,4 mm)	
Langage o	le l'imprimante	EZPL, GEPL, GZPL (transition automatique)	
	Logiciel de	QLabel-IV, GoLabel (pour langage EZPL uniquemen	nt)
	conception		
Logiciels	d'étiquettes		(1)(5)
	Pilote	MAC, Linux, Windows 2000 / XP / VISTA / Windows 7	•
	DLL	Win CE, .NET, Android, Windows Mobile, Windows 20	000 / XP / VISTA / Windows / / Windows 8.1
- "		6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 and OCR A & B	0
	Polices Bitmap	Polices bitmap autorisant la rotation à 90°, 180°, 270	
Polices intégrées		ou la rotation de caractères uniques à 90°, 180°, 270	
	Polices ve eterielles	Polices bitmap extensibles jusqu'à huit fois horizonta	
	Polices vectorielles Polices Bitmap	Polices vectorielles (Bold / Italic / Underline). Police Polices autorisant la rotation à 90°, 180°, 270° ou la	
Polices	Folices Billiap	16x16, 24x24. Traditional Chinese (BIG-5), Simplified (
	Polices asiatiques	X1001)	Chinese (GB2312), Japanese (3-Jis), Rolean (K3-
téléchargeables		Polices autorisant la rotation à 90°, 180°, 270° et exte	ensibles jusqu'à huit fois horizontalement et
leicendigeables		verticalement	ensibles josqu'a non lois nonzornalement et
	Polices vectorielles	90°, 180°, 270° rotatable	
		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 with Shippin	
		Bearer Bars, Codabar, Code 128 (subset A, B, C), EA	, , ,
0 l l	Codes à barres 1-D	Random Weight, Post NET, ITF 14, China Postal Code	e, HIBC, MSI, Plessey, Telepen, FIM, GS1 DataBar,
Codes à barres		German Post Code, Planet 11 & 13 digit, Japanese	Postnet, I2 of 5 with human readable check digit,
		Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Logmars, Code 11,	Code 49, Cadablock
	Codes à barres 2-D	PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code, Mic	cro PDF417, Micro QR code and Aztec code
		CODEPAGE 437, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 865	2, 863, 865, 866, 869, 737
Encodag	e caractères	WINDOWS 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257	
		Unicode UTF8 · UTF16BE · UTF16LE	
In	nages	Les types de fichiers graphiques intégrés à l'imprimo	ante sont les formats BMP et PCX. D'autres formats
		d'images sont téléchargeables à partir du logiciel.	
		Port pour périphérique USB (de type B) et USB Host (de type A)
11		Port série: RS-232 (DB-9)	
Interfaces			
	endees	Port parallèle (Mini Centronics)	
	sinces	Port parallèle (Mini-Centronics)	
		Port parallèle (Mini-Centronics) Module WiFi de serveur d'impression	
		Port parallèle (Mini-Centronics) Module WiFi de serveur d'impression Écran tactile LCD couleur	
	u de contrôle	Port parallèle (Mini-Centronics) Module WiFi de serveur d'impression Écran tactile LCD couleur Bouton de calibrage	
		Port parallèle (Mini-Centronics) Module WiFi de serveur d'impression Écran tactile LCD couleur Bouton de calibrage Touche de commande: FEED	
Panneau	ı de contrôle	Port parallèle (Mini-Centronics) Module WiFi de serveur d'impression Écran tactile LCD couleur Bouton de calibrage	
Panneau Horloge te	ı de contrôle mps réel (RTC)	Port parallèle (Mini-Centronics) Module WiFi de serveur d'impression Écran tactile LCD couleur Bouton de calibrage Touche de commande: FEED Bouton marche/arrêt Standard	
Panneau Horloge te	n de contrôle mps réel (RTC) entation Température de	Port parallèle (Mini-Centronics) Module WiFi de serveur d'impression Écran tactile LCD couleur Bouton de calibrage Touche de commande: FEED Bouton marche/arrêt	
Panneau Horloge te	mps réel (RTC) entation Température de fonctionnement	Port parallèle (Mini-Centronics) Module WiFi de serveur d'impression Écran tactile LCD couleur Bouton de calibrage Touche de commande: FEED Bouton marche/arrêt Standard Commutation automatique 100-240 V AC, 50-60 Hz. 41°F à 104°F (5°C à 40°C)	
Panneau Horloge te Alim	mps réel (RTC) entation Température de fonctionnement Température de	Port parallèle (Mini-Centronics) Module WiFi de serveur d'impression Écran tactile LCD couleur Bouton de calibrage Touche de commande: FEED Bouton marche/arrêt Standard Commutation automatique 100-240 V AC, 50-60 Hz.	
Panneau Horloge te Alim	mps réel (RTC) entation Température de fonctionnement Température de stockage	Port parallèle (Mini-Centronics) Module WiFi de serveur d'impression Écran tactile LCD couleur Bouton de calibrage Touche de commande: FEED Bouton marche/arrêt Standard Commutation automatique 100-240 V AC, 50-60 Hz. 41°F à 104°F (5°C à 40°C) -4°F à 122°F (-20°C à 50°C)	
Panneau Horloge te Alim	mps réel (RTC) entation Température de fonctionnement Température de stockage Fonctionnement	Port parallèle (Mini-Centronics) Module WiFi de serveur d'impression Écran tactile LCD couleur Bouton de calibrage Touche de commande: FEED Bouton marche/arrêt Standard Commutation automatique 100-240 V AC, 50-60 Hz. 41°F à 104°F (5°C à 40°C) -4°F à 122°F (-20°C à 50°C) 30 – 85 %, sans condensation.	
Panneau Horloge te Alim Environnement Humidité	mps réel (RTC) entation Température de fonctionnement Température de stockage Fonctionnement Stockage	Port parallèle (Mini-Centronics) Module WiFi de serveur d'impression Écran tactile LCD couleur Bouton de calibrage Touche de commande: FEED Bouton marche/arrêt Standard Commutation automatique 100-240 V AC, 50-60 Hz. 41°F à 104°F (5°C à 40°C) -4°F à 122°F (-20°C à 50°C) 30 – 85 %, sans condensation. 10 - 90 %, sans condensation.	
Panneau Horloge te Alim Environnement Humidité	mps réel (RTC) entation Température de fonctionnement Température de stockage Fonctionnement Stockage	Port parallèle (Mini-Centronics) Module WiFi de serveur d'impression Écran tactile LCD couleur Bouton de calibrage Touche de commande: FEED Bouton marche/arrêt Standard Commutation automatique 100-240 V AC, 50-60 Hz. 41°F à 104°F (5°C à 40°C) -4°F à 122°F (-20°C à 50°C) 30 – 85 %, sans condensation. 10 - 90 %, sans condensation. CE (EMC), FCC Class A, CB, CCC, cUL	
Panneau Horloge te Alim Environnement Humidité Home	mps réel (RTC) entation Température de fonctionnement Température de stockage Fonctionnement Stockage blogation Longueur	Port parallèle (Mini-Centronics) Module WiFi de serveur d'impression Écran tactile LCD couleur Bouton de calibrage Touche de commande: FEED Bouton marche/arrêt Standard Commutation automatique 100-240 V AC, 50-60 Hz. 41°F à 104°F (5°C à 40°C) -4°F à 122°F (-20°C à 50°C) 30 – 85 %, sans condensation. 10 - 90 %, sans condensation. CE (EMC), FCC Class A, CB, CCC, cUL 11.0 pouces (280 mm)	
Panneau Horloge te Alim Environnement Humidité	mps réel (RTC) entation Température de fonctionnement Température de stockage Fonctionnement Stockage ologation Longueur Hauteur	Port parallèle (Mini-Centronics) Module WiFi de serveur d'impression Écran tactile LCD couleur Bouton de calibrage Touche de commande: FEED Bouton marche/arrêt Standard Commutation automatique 100-240 V AC, 50-60 Hz. 41°F à 104°F (5°C à 40°C) -4°F à 122°F (-20°C à 50°C) 30 – 85 %, sans condensation. 10 - 90 %, sans condensation. CE (EMC), FCC Class A, CB, CCC, cUL 11.0 pouces (280 mm) 7.3 pouces (186 mm)	
Panneau Horloge te Alim Environnement Humidité Hom	mps réel (RTC) entation Température de fonctionnement Température de stockage Fonctionnement Stockage blogation Longueur Hauteur Largeur	Port parallèle (Mini-Centronics) Module WiFi de serveur d'impression Écran tactile LCD couleur Bouton de calibrage Touche de commande: FEED Bouton marche/arrêt Standard Commutation automatique 100-240 V AC, 50-60 Hz. 41°F à 104°F (5°C à 40°C) -4°F à 122°F (-20°C à 50°C) 30 – 85 %, sans condensation. 10 - 90 %, sans condensation. CE (EMC), FCC Class A, CB, CCC, cUL 11.0 pouces (280 mm) 7.3 pouces (186 mm) 8.3 pouces (210 mm)	
Panneau Horloge te Alim Environnement Humidité Hom Dimension	mps réel (RTC) entation Température de fonctionnement Température de stockage Fonctionnement Stockage ologation Longueur Hauteur	Port parallèle (Mini-Centronics) Module WiFi de serveur d'impression Écran tactile LCD couleur Bouton de calibrage Touche de commande: FEED Bouton marche/arrêt Standard Commutation automatique 100-240 V AC, 50-60 Hz. 41°F à 104°F (5°C à 40°C) -4°F à 122°F (-20°C à 50°C) 30 – 85 %, sans condensation. 10 - 90 %, sans condensation. CE (EMC), FCC Class A, CB, CCC, cUL 11.0 pouces (280 mm) 7.3 pouces (186 mm) 8.3 pouces (210 mm) 3 Kg, sans les consommables	
Panneau Horloge te Alim Environnement Humidité Hom Dimension	mps réel (RTC) entation Température de fonctionnement Température de stockage Fonctionnement Stockage blogation Longueur Hauteur Largeur	Port parallèle (Mini-Centronics) Module WiFi de serveur d'impression Écran tactile LCD couleur Bouton de calibrage Touche de commande: FEED Bouton marche/arrêt Standard Commutation automatique 100-240 V AC, 50-60 Hz. 41°F à 104°F (5°C à 40°C) -4°F à 122°F (-20°C à 50°C) 30 – 85 %, sans condensation. 10 - 90 %, sans condensation. CE (EMC), FCC Class A, CB, CCC, cUL 11.0 pouces (280 mm) 7.3 pouces (186 mm) 8.3 pouces (210 mm) 3 Kg, sans les consommables Module de massicot	
Horloge te Alim Environnement Humidité Hom Dimension	mps réel (RTC) entation Température de fonctionnement Température de stockage Fonctionnement Stockage Longueur Hauteur Largeur	Port parallèle (Mini-Centronics) Module WiFi de serveur d'impression Écran tactile LCD couleur Bouton de calibrage Touche de commande: FEED Bouton marche/arrêt Standard Commutation automatique 100-240 V AC, 50-60 Hz. 41°F à 104°F (5°C à 40°C) -4°F à 122°F (-20°C à 50°C) 30 – 85 %, sans condensation. 10 - 90 %, sans condensation. CE (EMC), FCC Class A, CB, CCC, cUL 11.0 pouces (280 mm) 7.3 pouces (186 mm) 8.3 pouces (210 mm) 3 Kg, sans les consommables Module de massicot Distributeur d'étiquettes avec module de détection	
Panneau Horloge te Alim Environnement Humidité Hom Dimension	mps réel (RTC) entation Température de fonctionnement Température de stockage Fonctionnement Stockage blogation Longueur Hauteur Largeur	Port parallèle (Mini-Centronics) Module WiFi de serveur d'impression Écran tactile LCD couleur Bouton de calibrage Touche de commande: FEED Bouton marche/arrêt Standard Commutation automatique 100-240 V AC, 50-60 Hz. 41°F à 104°F (5°C à 40°C) -4°F à 122°F (-20°C à 50°C) 30 – 85 %, sans condensation. 10 - 90 %, sans condensation. CE (EMC), FCC Class A, CB, CCC, cUL 11.0 pouces (280 mm) 7.3 pouces (186 mm) 8.3 pouces (210 mm) 3 Kg, sans les consommables Module de massicot Distributeur d'étiquettes avec module de détection Dérouleur externe d'étiquettes	
Panneau Horloge te Alim Environnement Humidité Hom Dimension	mps réel (RTC) entation Température de fonctionnement Température de stockage Fonctionnement Stockage Longueur Hauteur Largeur	Port parallèle (Mini-Centronics) Module WiFi de serveur d'impression Écran tactile LCD couleur Bouton de calibrage Touche de commande: FEED Bouton marche/arrêt Standard Commutation automatique 100-240 V AC, 50-60 Hz. 41°F à 104°F (5°C à 40°C) -4°F à 122°F (-20°C à 50°C) 30 – 85 %, sans condensation. 10 - 90 %, sans condensation. CE (EMC), FCC Class A, CB, CCC, cUL 11.0 pouces (280 mm) 7.3 pouces (186 mm) 8.3 pouces (210 mm) 3 Kg, sans les consommables Module de massicot Distributeur d'étiquettes avec module de détection	

^{*} 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

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,

Re 2.2 2012/11/1



Godex International (Headquarters) Telephone: +886 2 2225 8580

etc. Godex teste volontiers les supports non-standard afin de déterminer les possibilités de hauteur d'impression minimum.

Godex Americas Telephone: +1 805 987 5100

Godex China Telephone: +86 21 56651313 Godex Europe

Telephone: +49 2193 53396 0

Applications

Applications pour étiquettes et codes à barreels

La série RT700iW couvre la plupart des applications.



Retail

Etiquettes de prix, étiquettes codes à barre, étiquettes produit et bien plus.

Entrepôt, logistique et transport

Etiquettes d'emballage, étiquettes d'expédition, étiquettes produit pour la gestion des inventaires, étiquette de livraison et bien plus.

Administration

Carte d'identités, gestion des documents et des archives, gestion des contrôles d'accès, gestion des bibliothèques, organisation et classification de documents, et bien d'autres.

GoDEX

Logiciel de création d'étiquettes GoDEX :

GOlabel est conçu sur la base de l'interface WYSIWYG (what you see is what you get/ ce que vous voyez est ce que vous obtenez). Ce logiciel vous permet de créer et d'imprimer facilement vos étiquettes, tout en optimisant les performances de votre imprimante GoDEX.

Pour plus d'informations et le téléchargement gratuit de GOLABEL : <u>www.godexintl.com</u>





Rubans

Rubans de transfert thermique GoDEX de très haute qualité

GoDEX propose des rubans de transfert thermique de qualité premium, utilisable pour la majeure partie des applications

- Cire
- Cire/ résine
- Résine





Godex International (Headquarters) Telephone: +886 2 2225 8580 Contact us: infoGT@godexintl.com

Godex Americas
Telephone: +1 805 987 5100
Contact us: infoGA@godexintl.com

Godex China Telephone: +86 21 56651313 Contact us: infoGC@godexintl.com Godex Europe Telephone: +49 2193 53396 0 Contact us: infoGE@godexintl.com