



# RT200i / RT230i

Une mini imprimante de codes à barres  
dotée de performances industrielles

Le modèle RT200i est le plus performant de la catégorie  
des imprimantes à transfert thermique de 2 pouces



Écran couleur LCD TFT  
et pavé de navigation  
pour une utilisation facile  
et intuitive



Conception double  
coque moderne pour  
un chargement facile des  
rubans et des étiquettes



Ports Ethernet et  
USB Host intégrés par  
défaut pour plus de  
flexibilité et de puissance



Calibrage simple et rapide  
grâce au bouton  
« C » innovant

Modèle		RT200i	RT230i
<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>		2,12 pouces (54 mm)	2,24 pouces (56,9 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) Capteurs transmissifs fixes, 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. 0,6 pouce (15 mm) ; Max. 2,36 pouces (60 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>	110 m	
	<b>Largeur</b>	Min. 0,78 pouce (20 mm) ; Max. 2,24 pouces (58 mm)	
	<b>Diamètre du rouleau de ruban</b>	1,57 pouces (40 mm)	
	<b>Diamètre du mandrin</b>	0,5 pouce (12,7 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 Série Ethernet	USB 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>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>	9,7 pouces (245 mm)	
	<b>Hauteur</b>	6,9 pouces (175 mm)	
	<b>Largeur</b>	5,3 pouces (135 mm)	
<b>Poids</b>		4,4 livres (2 kg), sans les consommables	
<b>Options et accessoires</b>		Massicot guillotine Distributeur d'étiquettes Ports pour périphérique USB et RS232 (installation en usine) 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.