



RT200i / RT230i

Mini imprimante de codes à barres,
dotée de performances industrielles

Avec ses fonctionnalités d'amélioration des performances,
l'imprimante de codes à barres RT200i est le modèle le
plus performant dans la catégorie des imprimantes à transfert
direct de 2,5 pouces, toutes gammes de prix confondues.



Écran couleur LCD à cristaux
liquides et pavé de navigation
à 5 directions pour une
utilisation facile et intuitive



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



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



Calibrage simple et rapide
grâce au bouton « C »
innovant

Modèle		RT200i	RT230i
Méthode d'impression		transfert thermique/thermique direct	
Résolution		203 dpi (8 points/mm)	300 dpi (12 points/mm)
Vitesse d'impression		7 IPS (177 mm/s)	5 IPS (127 mm/s)
Largeur d'impression		2,12 pouces (54 mm)	2,24 pouces (56,9 mm)
Longueur d'impression		Min. 0,16 pouce (4mm)**; Max. 68 pouces (1727mm)	Min. 0,16 pouce (4 mm)**; Max. 30 pouces (762 mm)
Mémoire	Flash	Mémoire Flash 8 Mo (4 Mo de stockage utilisateur)	
	SDRAM	16 Mo	
Type de capteur		Capteur réfléchissant réglable (plage complète) Capteurs transmissifs fixes, alignement central	
Support	Types	Support continu, étiquettes échenillées, détection de trace noire et découpes (perforation) ; longueur de l'étiquette programmée ou détectée automatiquement	
	Largeur	Min. 0,6 pouce (15 mm) ; Max. 2,36 pouces (60 mm)	
	Épaisseur	Min. 0,003 pouce (0,06 mm) ; Max. 0,008 pouces (0,2 mm)	
	Diamètre du rouleau d'étiquettes	Max. 5 pouces (127 mm)	
	Diamètre du mandrin	1 pouce, 1,5 pouce (25,4 mm, 38,1 mm)	
Ruban	Types	Cire, cire/résine, résine	
	Longueur	110 m	
	Largeur	Min. 0,78 pouce (20 mm) ; Max. 2,24 pouces (58 mm)	
	Diamètre du rouleau de ruban	1,57 pouces (40 mm)	
Diamètre du mandrin		0,5 pouce (12,7 mm)	
Langage de l'imprimante		EZPL, GEPL, GZPL (transition automatique)	
Logiciels	Logiciel de conception d'étiquettes	QLabel-IV, GoLabel (pour langage EZPL uniquement)	
	Pilote	Windows 2000, XP, Vista, 7, Windows Server 2003 et 2008	
	DLL	Windows 2000, XP et Vista	
Polices intégrées	Polices Bitmap	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	
	Polices vectorielles	Polices autorisant la rotation à 90°, 180°, 270°	
Polices téléchargeables	Polices Bitmap	Polices autorisant la rotation à 90°, 180°, 270° ou la rotation de caractères uniques à 90°, 180°, 270°	
	Polices asiatiques	Polices autorisant la rotation à 90°, 180°, 270° et extensibles jusqu'à huit fois horizontalement et verticalement	
	Polices vectorielles	Polices autorisant la rotation à 90°, 180°, 270°	
Codes à barres	Codes à barres 1-D	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	
	Codes à barres 2-D	PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code, Micro PDF417, Micro QR code et Aztec code	
Encodage caractères		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)	
Images		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.	
Interfaces		USB Série Ethernet	USB Série Ethernet
Panneau de contrôle		Écran couleur à cristaux liquides LCD avec pavé de navigation Bouton de calibrage automatique Bouton marche/arrêt	
Horloge temps réel (RTC)		Standard	
Alimentation		Commutation automatique 100-240 VCA, 50-60 Hz	
Environnement	Température de fonctionnement	41°F à 104°F (5°C à 40°C)	
	Température de stockage	-4°F à 122°F (-20°C à 50°C)	
Humidité	Fonctionnement	30-85%, sans condensation	
	Stockage	10-90%, sans condensation	
Homologation		CE(EMC), FCC Classe A, CB, cUL, CCC	
Dimensions	Longueur	9,7 pouces (245 mm)	
	Hauteur	6,9 pouces (175 mm)	
	Largeur	5,3 pouces (135 mm)	
Poids		4,4 livres (2 kg), sans les consommables	
Options et accessoires		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.