



200RT / 230RT

Une mini imprimante de codes à barres qui s'adapte à tous les bureaux

Peu encombrante, l'imprimante est idéale pour les espaces réduits et pour bénéficier d'un bon rapport qualité-prix.



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



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



Capteurs réglables sur toute la largeur pour l'impression d'étiquettes de petites tailles ou complexes



Calibrage simple et rapide grâce au bouton « C » innovant

Options et accessoires

Modèle		200RT	230RT	
Méthode d'impression		transfert thermique/thermique direct		
	solution	203 dpi (8 points/mm)	300 dpi(12 points/mm)	
Vitesse d'impression		7 IPS (177 mm/s)	5 IPS (127 mm/s)	
**************************************		2,12 pouces (54 mm)	2,24 pouces (56,9 mm)	
Largeur d'impression			Min. 0,16 pouce (4 mm)**; Max. 30 pouces (762 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'étiquet		
	TO A BOOK	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	Max. 5 pouces (127 mm)		
	d'étiquettes	Make a people (122 min)		
	Diamètre du mandrin	1 pouce, 1,5 pouce (25,4 mm, 38,1 mm)		
Ruban	Types	Cire, cire/résine, résine		
	Longueur	110 m	110 m	
	Largeur	Min. 0,78 pouce (20 mm) ; Max. 2,24 pouces (58 mm)		
	Diamètre du rouleau de	1.57 nouses (40 mm)		
	ruban	1,57 pouces (40 mm)		
	Diamètre du mandrin	0.5 pouce (12,7 mm)		
Lanagae o	de l'imprimante	EZPL, GEPL, GZPL (transition automatique)		
	Logiciel de conception			
Logiciels	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	DLL	6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 et OCR A&B		
	Polices Bitmap	Polices bitmap autorisant la rotation à 90°, 180°, 270° ou la rotation de caractères uniques à 90°, 180°, 270° Relices bitmap extensibles jugget à buit fais hairant alement et vertigalement.		
	D-11	Polices bitmap extensibles jusqu'à huit fois horizontalement et verticalement		
	Polices vectorielles	Polices autorisant la rotation à 90°, 180°, 270° Polices autorisant la rotation à 90°, 180°, 270° au la rotation de caractères uniques 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		
Codes à barres	Polices vectorielles	Polices autorisant la rotation à 90°, 180°, 270°		
	0 1 11	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 1-D			
Cadaa k hamaa 2				
Codes à barres 2-D Encodage caractères		PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code, Micro PDF417, Micro QR code et Aztec code		
		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			ont les formats BMP et PCX. D'autres formats d'images sont	
		téléchargeables à partir du logiciel.		
Interfaces		USB 2.0 Série RS-232(DB-9)	Ethernet 10/100Mbps	
Panneau de contrôle Horloge temps réel (RTC)		Deux LED (Prêt et Statut)		
		Touche de commande : FEED		
		Bouton de calibrage automatique		
		Bouton marche/arrêt		
		Standard		
Alimentation		Commutation automatique 100-240 VCA, 50-60 Hz		
Environnement	Température de	Commoration action and the Too 240 Ve/1, 50 00 Hz		
	fonctionnement	41°F à 104°F (5°C à 40°C)		
	Température de			
	stockage	-4°F à 122°F (-20°C à 50°C)		
	Fonctionnement	30.85% cans condensation		
Humidité		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		
Ontions et accessoires		Massicot guillotine		
		Distributeur d'étiquettes		

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

Support externe pour rouleau d'étiquettes (rouleaux de 10 pouces/250 mm de diamètre extérieur)

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.



