

ZX1200i Série



Une nouvelle génération d'imprimantes industrielles de codes à barres à haute efficacité, avec écran tactile.

Connectique diversifiée pour haute efficacité.

Grand écran tactile pour une utilisation facile.

Conception métallique compacte et solide à la fois pour répondre à vos besoins d'impression les plus exigeants.



Écran tactile élargi pour une utilisation intuitive et facile. Aperçu avant impression des étiquettes et interface conviviale.



Connectique intelligente et puissante avec de nombreux ports USB (à l'avant et à l'arrière) pour une utilisation flexible.



Qualité et productivité haut de gamme

- Vitesse d'impression ultra-rapide (jusqu'à 10 IPS)
- Matériel neuf uniquement pour une qualité d'impression optimale



Système de montage du ruban breveté

- Remplacement facile et rapide du ruban
- Plusieurs tailles de mandrin pour le ruban, en fonction de l'application

Nom de modèle		ZX1200i	ZX1300i	ZX1600i
Méthode d'impression		Transfert thermique/thermique direct		
Résolution		203 dpi (8 points/mm)	300 dpi (12 points/mm)	600 dpi (24 points/mm)
Vitesse d'impression		10 IPS maximum (254 mm/s)	7 IPS maximum (177 mm/s)	4 IPS maximum (101,6 mm/s)
Largeur d'impression		Entre 4,09 pouces (104 mm) et 4,25 pouces (108 mm)	Entre 4,09 pouces (104 mm) et 4,16 pouces (105,7 mm)	4,09 pouces (104 mm)
Longueur d'impression		Min. 0,16 pouce (4 mm)** - Max. 180 pouces (4572 mm)	Min. 0,16 pouce (4 mm)** - Max. 85 pouces (2159 mm)	Min. 0,16 pouce (4 mm)** - Max. 26 pouces (660 mm)
Processeur		Microprocesseur 32 bits		
Mémoire	Flash SDRAM	Mémoire Flash 128 Mo (60 Mo de stockage utilisateur)		
		32 Mo		
Type de capteur		Capteur réfléchissant réglable et capteur transmissif, alignement à gauche		
Type		Support continu, étiquettes échenillées, détection de trace noire et découpes (perforation) ; longueur de l'étiquette programmée ou détectée automatiquement		
Support	Largeur	Arrachage : Min. 1 pouce (25,4 mm) - Max. 4,64 pouces (118 mm) Massicot : Max. 4,61 pouces (117 mm) Distributeur/ré-enrouleur : Max. 4,64 pouces (118 mm)		
	Épaisseur	Min. 0,003 pouce (0,06 mm) - Max. 0,01 pouce (0,25 mm)		
	Diamètre du rouleau d'étiquettes	Max. 8 pouces (203,2 mm)		
Ruban	Diamètre du mandrin	Min. 1,5 pouce (38,1 mm) - Max. 3 pouces (76,2 mm)		
	Types	Cire, cire/résine, résine		
	Longueur	Max. 1476 pieds (450 m)		
	Largeur	Min. 1,18 pouce (30 mm) - Max. 4,33 pouces (110 mm)		
	Diamètre du rouleau d'étiquettes	3 pouces (76,2 mm)		
Langage de l'imprimante		EZPL, GEPL, GZPL (transition automatique)		
	Logiciel de conception d'étiquettes	GoLabel (pour langage EZPL uniquement)		
Logiciels	Pilote	Windows XP, Vista, Win7, Win8, Server 2003 et 2008		
	DLL	Windows XP, Vista, Win7, Server 2003 et 2008		
	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 intégrées	Polices vectorielles	Polices autorisant la rotation à 90°, 180°, 270°		
	Polices Bitmap	Polices bitmap autorisant la rotation à 90°, 180°, 270° ou la rotation de caractères uniques à 90°, 180°, 270°		
	Polices asiatiques	Polices asiatiques autorisant la rotation à 90°, 180°, 270° et extensibles jusqu'à huit fois horizontalement et verticalement		
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 with 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, GS1 DataBar		
	Codes à barres 2-D	PDF417, Micro PDF417, Datamatrix code, Maxicode, QR code, 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		<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 (type B) • Port série : RS-232(DB-9) • Port Ethernet IEEE 802.3 10/100Base-Tx (RJ-45) • 3 USB Host (type A) 2 ports à l'avant, 1 port à l'arrière • Écran tactile LCD rétroéclairé 3,2 pouces • 1 bouton de marche/arrêt avec rétroéclairage par LED verte • 1 touche de commande : FEED / PAUSE / CANCEL avec rétroéclairage par LED bicolore : prêt (vert) ; erreur (rouge) • 1 bouton de calibrage à l'arrière 		
Panneau de contrôle				
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 140°F (-20°C à 60°C)		
Humidité	Fonctionnement	20-85 %, sans condensation		
	Stockage	10-90 %, sans condensation		
Homologation		CE (EMC), FCC Class A, CB, cUL, CCC, GOST-R, KC		
Dimensions	Longueur	18,30 pouces (465 mm)		
	Hauteur	12,13 pouces (308,20 mm)		
	Largeur	10,65 pouces (270,71 mm)		
Poids		30 livres (13,6 kg), sans les consommables		
Options		Module de massicot Adaptateur de port parallèle (Centronic 36 broches) Module Bluetooth Module WiFi de serveur d'impression (conforme à la norme IEEE 802.11b/g/n) Prise applicateur (D-SUB femelle 15 broches) Support externe pour rouleau d'étiquettes (rouleaux de 10 pouces/250 mm de diamètre extérieur) Ré-enrouleur externe d'étiquettes Distributeur d'étiquettes et ré-enrouleur interne (installation en usine) Module d'enroulage de ruban 1 pouce (installation en usine) Module RFID R/W (option en projet)		

*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.