



EZ2250i / EZ2350i

L'IMPRIMANTE DE CODES À BARRES POLYVALENTE POUR APPLICATIONS INDUSTRIELLES

Avec sa conception tout-en-métal, comprenant un élément central moulé sous pression et une base en acier, l'imprimante EZ2250i est le modèle idéal pour l'impression de volumes élevés.



Écran couleur LCD TFT et panneau de commande pour un fonctionnement facile et intuitif



Hôte USB pour extension de la mémoire et fonctionnement autonome



Boîtier et mécanisme d'impression industriels, tout en métal



Réglage automatique pour les rubans à encrage intérieur ou extérieur

EZ2250i / EZ2350i Imprimante industrielle

Modèle		EZ2250i	EZ2350i
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		4,09 pouces (104 mm)	
Longueur d'impression		Min. 0,16 pouce (4 mm)**; Max. 100 pouces (2540 mm)	Min. 0,16 pouce (4 mm)**; Max. 45 pouces (1143 mm)
Mémoire	Flash	Mémoire Flash 8 Mo (4 Mo de stockage utilisateur)	
	SDRAM	16 Mo	
Type de capteur		Capteur réfléchissant réglable et capteur transmissif, alignement à gauche	
Support	Types	Support continu, étiquettes échenillées, détection de marques noires et découpes (perforation) ; longueur de l'étiquette programmée ou détectée automatiquement	
	Largeur	Standard : Min. 1 pouce (25,4 mm) ; Max. 4,64 pouces (118 mm) Avec massicot : Max. 4,61 pouces (117 mm) Avec distributeur d'étiquettes/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) avec mandrin de 3 pouces (76,2 mm) / Max. 6 pouces (152,4 mm) avec mandrin d'1,5 pouce (38,1 mm)	
	Diamètre du mandrin	1,5 pouce (38,1 mm) - 3 pouces (76,2 mm)	
Ruban	Types	Cire, cire/résine, résine	
	Longueur	1471 pouces (450 m)	
	Largeur	Min. 1,18 pouce (30 mm) ; Max. 4,33 pouces (110 mm)	
	Diamètre du rouleau de ruban	2,99 pouces (76 mm)	
Diamètre du mandrin		1 pouce (25,4 mm)	
Langage de l'imprimante		EZPL, GEPL, GZPL (transition automatique)	
Logiciels	Logiciel de conception d'étiquettes	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 Bitmap	Polices autorisant la rotation à 90°, 180°, 270° ou la rotation de caractères uniques à 90°, 180°, 270°	
Polices téléchargeables	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, IIF 14, China Postal Code, HIBC, MSI, Plessey, Telepen, FIM, 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	Port série	RS-232(DB-9)	
	USB	USB 2.0	
	Serveur d'impression	Ethernet 10/100 Mbits/s Hôte USB	
Panneau de contrôle		Écran couleur à cristaux liquides LCD avec pavé de navigation Bouton marche/arrêt Bouton de calibrage	
Alimentation		Commutation automatique 100-240 VCA, 50-60 Hz	
Horloge temps réel (RTC)		Standard	
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, conformité UL, CCC	
Dimensions	Longueur	20,15 pouces (512 mm)	
	Hauteur	11,45 pouces (291 mm)	
	Largeur	10,78 pouces (274 mm)	
Poids		33 livres (15 kg), sans les consommables	
Options et accessoires		Module de massicot Distributeur d'étiquettes et ré-enrouleur interne Adaptateur de port parallèle (module femelle Centronic 36 broches) Interface applicateur (1 entrée, 3 sorties, alimentation 500 mA à 5V pour base de projet) 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.