

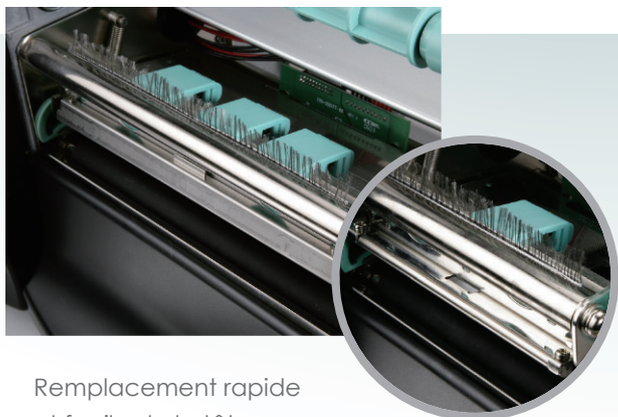


EZ6250i / EZ6350i

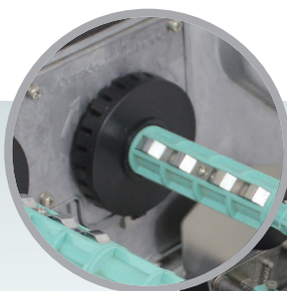
Moulage sous pression et conception en métal

Imprimante de codes-barres industrielle 6" à usage intensif pour vos applications les plus exigeantes

Parfait pour les étiquettes de grande taille ou les matériaux spéciaux



Remplacement rapide et facile de la tête d'impression



Enroulement automatique du ruban détection intérieure/extérieure
Facile à installer et à utiliser



Levier de verrouillage rapide de la tête d'impression

GODEX

EZ6250i/EZ6350i Caractéristiques techniques du produit

Nom de modèle	EZ6250i	EZ6350i
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	6,61 pouces (168 mm)	
Longueur d'impression	Min. 0.16 pouce (4 mm)** ; Max. 70 pouces (1778 mm) Min. 0.16 pouce (4 mm)** ; Max. 30 pouces (762 mm)	
Processor	32 Bit RISC CPU	
Mémoire	8 Mo Flash (4 Mo de stockage utilisateur) ; 32 Mo SDRAM	
Type de capteur	Capteur réfléchissant réglable et capteur transmissif, aligné à gauche Support continu, étiquettes échenillées, détection de trace noire et découpes(perforation); longueur de l'étiquette programmée ou détectée automatiquement	
Support	Largeur : 2 pouces (50.8 mm) Min. - 7 pouces (178 mm) Max. Épaisseur : Min. 0.003 pouce (0.076 mm) – Max. 0.01 pouce (0.25 mm) Diamètre du rouleau d'étiquettes : Max. 8 pouces (203.2 mm) avec mandrin d' 3 pouces (76.2 mm) core / Max. 6 pouces (152.4 mm) avec mandrin d' 1.5 pouces (38.1 mm) Diamètre du mandrin : 1.5 pouces (38.1 mm) - 3 pouces (76.2 mm)	
Ruban	Types : Cire, cire/résine, résine Longueur : 1471 pouces (450 m) Largeur : Min 2.36 pouces – Max. 6.85 pouces (60 mm - 174 mm) Diamètre du rouleau d'étiquettes : 2.99 pouces (76 mm) Max Diamètre du mandrin : 1 pouce (25.4 mm)	
Langage de l'imprimante	EZPL, GEPL, GZPL, GDPL transition automatique	
Logiciels	Logiciel de conception d'étiquettes : GoLabel (pour langage EZPL uniquement) Pilote : Vista, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, MAC, Linux SDK: Win CE, .NET, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Android, Mac, iOS	
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 : TTF Fonts (Gras/ Italique / Souligné) . Polices autorisant la rotation à 0°, 90°, 180°, 270°	
Polices téléchargeables	Polices Bitmap : Polices autorisant la rotation à 0°, 90°, 180°, 270° ou la rotation de caractères uniques à 0°, 90°, 180°, 270° Polices asiatiques : 16x16, 24x24. Traditional Chinese (BIG-5), Simplified Chinese(GB2312), Japanese(S-JIS), Korean (KS-X1001) Polices autorisant la rotation à 0°, 90°, 180°, 270° et extensibles jusqu'à huit fois horizontalement et verticalement TTF Fonts (Gras / Italique / Souligné). Polices autorisant la rotation à 90°, 180°, 270°	
Codes à barres	Codes à barres 1-D : China Postal Code, Codabar, Code 11, Code 32, Code 39, Code 93, Code 128 (subset A, B, C), EAN-8/EAN-13 (with 2 & 5 digits extension), EAN 128, FIM, German Post Code, GS1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5 , Interleaved 2-of-5 (I 2 of 5), Interleaved 2-of-5 with Shipping Bearer Bars, ISBT-128, ITF 14, Japanese Postnet, Logmars, MSI, Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 digit, RPS 128, Standard 2 of 5, Telepen, Matrix 2 of5, UPC-A/UPC-E (with 2 or 5 digit extension), UCC/EAN-128 K-Mart et Random Weight Codes à barres 2-D : Aztec code, Code 49, Codablock F , Datamatrix code, MaxiCode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417, QR code, TLC 39, GS1 Composite	
Encodage caractères	Codepage 437, 737, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869 Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257 Unicode UTF8 \ UTF16BE \ UTF16LE	
Images	Intégrés à l'imprimante sont BMP et PCX. D'autres formats d'images sont téléchargeables à partir du logiciel.	
Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 (de Type B) • Port série: RS-232 (DB-9) • IEEE 802.3 10/100 Base-Tx Port Ethernet (RJ-45) • USB Host (de Type A) 	
Horloge temps réel (RTC)	Standard	
Panneau de contrôle	<ul style="list-style-type: none"> • Écran LCD TFT couleur avec bouton de navigation • Bouton de calibrage • Bouton marche/arrêt 	
Alimentation	Commutation automatique 100-240VAC, 50-60Hz.	
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 B \ CB \ UL \ cUL \ CCC \ UKCA	
Dimensions	Longueur : 20.31 pouces (516 mm) Hauteur : 11.22 pouces (285 mm) Largeur : 13.58 pouces (345 mm)	
Poids	36.8 lbs (16.7Kg), sans les consommables	
Options	Module de massicot Distributeur d'étiquettes et ré-enrouleur interne Adaptateur de port parallèle (Centronic 36 broches) Interface industrielle I/O pour applicateur (1 entrée, 3 sorties, alimentation 500mA @ 5V) Ré-enrouleur d'étiquette externe	

*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 propriétaires respectifs.

**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.