

- Ecran LCD multifonction facile d'utilisation par interface et fonctionnement avec rétroéclairage bleu
- Connexion clavier PS2 pour applications autonome
- Capteur d'étiquette réglable pour correspondre à la plupart des étiquettes
- Grande capacité de 300 mètres de ruban pour l'impression de grandes quantités
- Dérouleur externe en option pour bobine diamètre 250 mm
- Interface Ethernet, USB, parallèle, série et PS2 en standard sur tous les modèles



Série *EZPi*



ISO 9001:2000 CERTIFIED

GODEX

Modèle	EZPi1200	EZPi1300
Méthode d'impression	Transfert thermique / Direct Thermique	
Résolution	203 dpi (8 points/mm)	300 dpi (12 points/mm)
Vitesse d'impression	150 mm/s (6 IPS)	102 mm/s (4 IPS)
Largeur d'impression	108 mm (4,25")	105,7 mm (4,16")
Longueur d'impression	Min. 4 mm (0,16")** ; Max. 1727 mm (68")	Min. 4 mm (0,16")** ; Max. 762 mm (30")
Mémoire	4MB Flash (2MB réservé à l'utilisateur) ; 8MB SDRAM	
Type de détection	Cellule réflective et transmissive ajustable (positionnée au centre)	
Consommables	Types: continu, étiquettes échenillée, ticket avec marque noir ou trou débouché, longueur étiquette auto détectée ou programmée Largeur: 25,4 mm (1") Min. - 118 mm (4,64") Max. Épaisseur: 0,06 mm (0,003") Min. - 0,25 mm (0,01") Max. Diamètre du rouleau d'étiquette: Max. 127 mm (5") Diamètre du mandrin: 25,4 mm; 38,1 mm; 76,2 mm (1"; 1,5"; 3")	
Ruban	Types: Cire; Cire/Résine; Résine Longueur: 300 m (981') Largeur: 30 mm (1,18") Min. - 110 mm (4,33") Max. Diamètre du rouleau ruban: 62 mm (2,67") Diamètre intérieur: 25,4 mm (1")	
Langage de l'imprimante	EZPL, GEPL (Godex Eltron® Printer Language), GZPL (Godex Zebra® Printer Language)	
Logiciel	Logiciel de conception d'étiquettes: QLabel-IV (EZPL uniquement) Pilotes et DLL: Windows 2000, XP et Vista	
Polices imprimante	Polices bitmap: 6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 et OCR A & B Polices bitmap rotation permises: 90°, 180° ou 270°, caractères unique rotation permises 90°, 180°, 270° Police bitmap extensible verticalement ou horizontalement jusqu'à 8 fois Police vectorielles rotation permises: 90°, 180°, 270°	
Police téléchargeable	Polices bitmap rotation permises: 90°, 180° ou 270°, caractères unique rotation permises 90°, 180°, 270° Police asiatique extensible verticalement ou horizontalement jusqu'à 8 fois Police vectorielles rotation permises: 90°, 180°, 270°	
Code à barres	Code à barres 1-D: Code 39, Code 93, Code 128 (subset A, B, C), UCC/EAN-128 K-Mart, UCC/EAN-128, UPC A / E (add on 2 & 5), I 2 of 5, I 2 of 5 avec Shipping Bearer Bars, EAN 8 / 13 (add on 2 & 5), Codabar, Post NET, EAN 128, DUN 14, HIBC, MSI (1 Mod 10), Random Weight, Telepen, FIM, China Postal Code, RPS 128 et GS1 DataBar Code à barres 2-D: PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code et Micro QR 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 Unicode (UTF8, UTF16)	
Graphique	Le fichiers graphiques résidents sont de type BMP et PCX, d'autres formats graphiques sont téléchargeables à partir du logiciel	
Interface	Port série: RS-232 (DB-9) Port USB (activé par défaut) Port Parallèle (Centronics 36-broches) Port PS2 Emplacement pour carte Compact Flash Serveur d'impression Ethernet 10/100Mbps (désactivé par défaut, désactiver l'USB pour l'utiliser)	
Tableau de contrôle	Ecran LCD rétro-éclairé: 128 x 64 points ou 4 lignes x 16 caractères Trois LEDs d'information sur l'état de l'imprimante: en marche, fin de ruban, fin d'étiquette Touches de contrôle: FEED, PAUSE et CANCEL	
Horloge temps réel	Standard	
Alimentation	Alimentation auto régulée 100-240VAC, 50-60Hz	
Environnement	Température de fonctionnement: 5°C à 40°C (41°F à 104°F) Température de stockage: -20°C à 50°C (-4°F à 122°F)	
Humidité	Fonctionnement: 30-85%, sans condensation Stockage: 10-90%, sans condensation	
Homologation	CE(EMC), FCC Class A, CB, cUL, CCC	
Dimension	Longueur: 11,2" (285 mm) Hauteur: 6,8" (171 mm) Largeur: 8,9" (226 mm)	
Poids	3,0Kg (6,6 lbs), sans les consommables	
Options	Cutter rotatif Prédécollage étiquettes Dérouleur d'étiquette externe pour des bobines de 250 mm Ré-enrouleur d'étiquette externe Serveur d'impression WIFI 802,11 b/g (désactivé par défaut, désactiver l'USB pour l'utiliser. La carte Ethernet doit être retirée)	

* Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis: Toutes les sociétés et/ou les noms de produits sont des marques déposés et/ou des marques déposés de leurs propriétaires respectifs.

** La hauteur minimum d'impression peut dépendre du matériel (non standard) tels que le type d'étiquette, l'épaisseur, l'espacement, la forme.

Godex Europe GmbH
infoGE@godexintl.com
www.godex.eu
+49 2193 53396 0