



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.