



EZ Imprimante industrielle

EZ Caractéristiques



Ecran graphique LCD



Module support et ré-enrouleur ruban



Système d'impression modulaire



Cellule détection ajustable



EZ6000

Plus série

Modèle	EZ6200 Plus	EZ6300 Plus
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	168 mm (6,61")	
Longueur d'impression	Min. 4 mm (0,16")** ; Max. 3000 mm (118")	Min. 4 mm (0,16")** ; Max. 1371 mm (54")
Mémoire	4MB Flash (2MB réservé à l'utilisateur) ; 16MB SDRAM	
Type de détection	Cellule réflective et transmissive ajustable (positionnée à gauche)	
Consommables	Types: continu, étiquettes échenillée, ticket avec marque noir ou trou débouché, longueur étiquette auto détectée ou programmée Largeur (déchirement): 50,8 mm (2") Min. - 178 mm (7") Max. Largeur (cutter): 165 mm (6,5") Max. Largeur (cutter industriel rotatif): 172 mm (6,8") Max. Largeur (pré-découpage / ré-enrouleur): 178 mm (7") Max. Épaisseur: 0,06 mm (0,003") Min. - 0,25 mm (0,01") Max. Diamètre du rouleau d'étiquette: Max. 203,2mm(8") avec diamètre intérieur 76,2 mm(3")/Max. 152,4mm(6") avec diamètre intérieur 38,1mm(1,5") Diamètre du mandrin: 38,1 mm (1,5") - 76,2 mm (3")	
Ruban	Types: Cire; Cire/Résine; Résine Longueur: 450 m (1471') Largeur: 60 mm (2,36") Min. - 174 mm (6,85") Max. Diamètre du rouleau ruban: 76 mm (2,99") Diamètre intérieur: 25,4 mm (1") Encre interne et encre externe automatique	
Langage de l'imprimante	EZPL	
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 permise: 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 permise: 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	La 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) 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 aut 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: 516 mm (20,31") Hauteur: 285 mm (11,22") Largeur: 345 mm (13,58")	
Poids	16,7Kg (36,8 lbs), sans les consommables	
Options	Cutter rotatif Ré-enrouleur interne avec récepteur d'étiquette Port parallèle (Centronics 36-broches) et Port PS2 Interface industrielle I/O pour applicateur (1 entrée, 3 sorties, alimentation 500mA @ 5V) Serveur d'impression WIFI 802,11 b/g (désactivé par défaut, désactiver l'USB pour l'utiliser. La carte Ethernet doit être retirée) Dérouleur d'étiquette externe pour des bobines de 250 mm Ré-enrouleur d'étiquette externe	

* 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.