



Les imprimantes ZM 400 et ZM 600 remplissent toutes les fonctions de la gamme Z Series actuelle, en mieux :

Elles offrent plus d'options de connexion, plus de performances et une maintenance plus simple. Les imprimantes Z Series conviennent parfaitement à une large gamme d'applications.

Plus d'options pour une connexion plus étendue :

. La ZM400 et ZM600 proposent davantage d'options de connexion avec leur port USB 2.0, leur port 802.11b/g sans fil ou le nouveau ZebraNet 10/100 Print Server qui permet d'utiliser simultanément des connexions parallèle et réseau.

. Elles offrent plusieurs résolutions d'impression (200, 300 et 600 dpi), sont déjà pré-équipées XML et RFID pour une meilleure pérennité de vos investissements et s'intègrent à de très nombreuses applications.

. Ces nouvelles imprimantes Z Series sont particulièrement ergonomiques : les rubans et les étiquettes se changent facilement, la configuration s'effectue à l'aide d'un écran LCD et l'entretien des têtes d'impression et des rouleaux d'entraînement est une opérations extrêmement simple.

CARACTERISTIQUES CLES :

- . Interface Ethernet 10/100 optimisée
- . Connexion sans fil 802.11b/g sécurisée
- . Interface utilisateur compatible avec des langues asiatiques
- . Plusieurs résolutions d'impression (200, 300 et 600 dpi)

IDEALE POUR :

- . Etiquetage de produits en cours de production
- . Passage de commande
- . Etiquetage de conformité
- . Distribution
- . Gestion des Entrepôts
- . Expédition/réception
- . Envoi de courrier et colis



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

FONCTIONS STANDARDS :

- . Modes d'impression : Transfert thermique
- . Construction : Mécanisme de tête d'impression, cadre et base en aluminium moulé.
- . Couverture métallique avec grande fenêtre transparente
- . Technologie : E3 ® pour qualité d'impression supérieure
- . Calibrage automatique
- . Horloge temps réel
- . Alimentation électrique à détection automatique (de 90 à 265 VAC)
- . Touches de répérage opérateur codées par couleur
- . Panneau de contrôle LCD rétro-éclairé (240 x 128 pixels) avec affichage graphique multilingue.

CARACTERISTIQUES DE L'IMPRIMANTE :

- . Résolution : 8 points par mm/203 dpi, 12 points par mm/300 dpi, 24 points par mm/600 dpi (ZM 400 seulement)
- . Mémoire : standard 8 Mo de mémoire flash, 16 Mo DRAM
Option 64 Mo de mémoire flash installée en usine.
- . Largeur d'impression :
 - è . ZM 400 : 104 mm
 - è . ZM600 : 168 mm
- . Longueur d'impression :
 - è . ZM 400 : en 203 dpi : 3988 mm ; en 300 dpi : 1854 mm ;
 - è . en 600 dpi : 991 mm
 - è . ZM 600 : en 203 dpi : 2590 mm ; en 300 dpi : 1143 mm
- . Vitesse d'impression :
 - è . en 203 dpi : 254 mm/s ; en 300 dpi : 203 mm/s ;
 - è . en 600 dpi : 102 mm/s
- . Capteur de support : capteur réfléchissant fixe, capteur transmissif réglable.

SUPPORT :

- . Longueur maximale de l'étiquette et du dorsal : maximum en non continu : 991 mm
- . Largeur maximale de l'étiquette et du dorsal :
 - è . ZM 400 : 114 mm
 - è . ZM 600 : 178 mm
- . Diamètre maximal du rouleau : 203 mm
- . Diamètre du mandrin : 76 mm
- . Epaisseur du support : de 0,058 mm à 0,25 mm
- . Type de support : continu, découpé, cartonnets, marque noire..

RUBAN :

- . Diamètre externe : 91,3 mm
- . Longueur standard : 300 m ou 450 m
- . Largeur : de 51 mm à 110 mm ou 51 mm à 170 mm
- . Diamètre interne du mandrin : 25,4 mm

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT :

- . Caractéristiques environnementales :
 - è . Températures de fonctionnement : 5 à 40°C
 - è . Températures de stockage : -40°C à 60°C
 - è . Humidité : 5 à 85 % sans condensation
- . Alimentation : Electrique universelle à détection automatique de 90 à 265 VAC, 48 à 62 Hz.
- . Homologation :
 - è . IEC60950-1, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3,
 - è . EN55022 ClassB
 - è . Marquages : cTUVus, CE, FCC-B, ICES6003, VCCI, C-Tick, NOM, CCC, GOST-R, BSMI, S-Marg (arg), SABS,
 - è . MIC, ZIK

ENCOMBREMENT ET POIDS :

- . Largeur : ZM400 : 278 mm ; ZM600 : 341 mm
- . Hauteur : ZM400 : 338 mm ; ZM600 : 338 mm
- . Profondeur : ZM400 : 475 mm ; ZM600 : 475 mm
- . Poids : ZM400: 15 kg ; ZM600 : 16 kg

ZEBRALINK™ SOLUTIONS :

- . Logiciels : Winetiq 4 XLT, Winetiq 4 Pro, Codesoft Entreprise, ZebraDesigner for XML, ZebraNet™ Bridge Enterprise, ZebraNet Utilities Version 7.0, Zebra Universal Driver, Polices bitmap et vectorielles supplémentaires en option.
- . Réseau/connexion : ZebraNet WirelessPlus, ZebraNet 10/100 Print Server, Zebranet PrintServer II, Port série RS-232C, Interface parallèle bidirectionnelle ultra rapide IEEE 1284, USB 2.0
- . Microcode : ZPL II®, EPL™, impression compatible XML, APL™, Web View, Alert.

POLICES/GRAPHIQUES/SYMBOLS :

- . Polices et jeux de caractères : 7 polices bitmap, 1 police vectorielle, prise en charge de polices Open Type natives, impression multilingue
- . Graphique : prise en charge de polices et de graphiques définis par l'utilisateur, y compris des logos personnalisés et des commandes ZPL II pour tracer des cadres et des lignes.
- . Codes à barres :
 - è . Linéaires : Codabar, Code 11, Code 16k, Code 39,
 - è . Code 93, Code 128 avec jeux secondaires A/B/C et UCC
 - è . Case C Codes, EAN-8, EAN-13, 2/5 entrelacé, Logmars,
 - è . Planet Code, Plessey, Postnet, 2/5 standard, UPC-A,
 - è . UPC-E, UPC et EAN avec ajout de 2 ou 5 chiffres
 - è . Bidimensionnels : Aztec, Codablock, Code 49, Data
 - è . Matrix, GS1 Databar (RSS), MaxiCode, Micro PDF417,
 - è . PDF417, QR Code, TLC39

OPTIONS ET ACCESSOIRES :

- . 64 Mo de mémoire flash linéaire en option installée en usine
- . Masticot avec bac de récupération
- . Pré-décollage - option de décollage passif à l'avant sans réenrouleur de liner.
- . Réenrouleur de liner (utilisable avec le pré-décollage) - bobine de réenroulement complet du liner (sur base standard, pour la ZM 400 seulement)
- . Rembobinage : rembobine en interne le rouleau d'étiquettes complet (sur base non standard plus haute)
- . Adaptateur de port série RS-422/RS-485
- . Bobine de ruban en option pour ruban avec face encrée à l'intérieur (ZM400 seulement).

