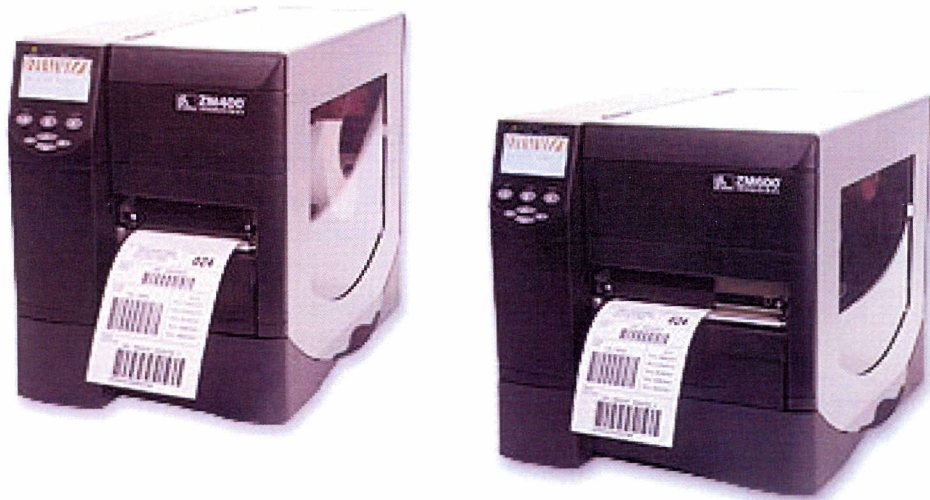


IMPRIMANTE DE PRODUCTION



Une nouvelle génération d'imprimantes, robustes, ergonomiques et évolutives.

Les imprimantes ZEBRA ZM400 et ZM600 offrent plus d'options de connexion, plus de performances et une maintenance plus simple.

Leur vitesse pouvant atteindre 254 mm/s sur une largeur maximum respectivement de 104 mm et 168 mm, peuvent recevoir en option des changements de configuration soit à la commande soit en fonction de l'évolution de l'application d'impression.

Quelques exemples d'options :

- Ajout d'un massicot
- ajout d'un ré-enrouleur interne
- changement de la tête d'impression pour une plus grande résolution
- Communication via RS-232, parallèle ou Ethernet TCP/IP, Radio
- **WebView :**
Configurer et piloter des imprimantes Zebra via un simple navigateur Internet
- **Alert :**
Permet à une imprimante Zebra d'envoyer par Internet des messages d'alerte signalant des situations d'erreurs
- **ZBI :**
Langage de programmation fonctionnant avec ZPLII pour contrôler et interpréter textes et données entrants
Transfert des données capturées, par réseau local, courrier électronique ou messagerie TCP/IP

Nb : WebView et Alert nécessitent l'option Ethernet ZebraNet

ZM400**ZM600**

Impression	Thermique Direct et Transfert Thermique	
Résolution	8 dots/mm (203 DPI) – 12 dots / mm (300 DPI) en option 23.5 dots / mm (600 DPI) en option (seulement ZM400)	
Largeur d'impression max.	104 mm	168 mm
Vitesse d'impression	254 mm/s maximum 203 mm/s en version 12 dots/mm 102 mm/s en version 23.5 dots/mm	
Symbologies	<u>Codes à barres linéaires 1D</u> : code 128, code 39, 2/5 entrelacé, EAN etc. <u>Codes bi-dimensionnels 2D</u> : Datamatrix, PDF417, Maxicode etc.	
Fontes de caractères	7 fontes en standard extensibles en largeur et en hauteur Jeux de caractères internationaux de la page de codes 850 d'IBM. Supporte les polices et graphiques et logos définis par l'utilisateur	
Communications	USB 2.0 - Parallèle bidirectionnelle Interface de données de série RS-232C avec connecteur DB9F Protocole système de communication logiciel (XON/XOFF) ou (DTR/DSR ou RTS/CTS)	
Mémoire	16 Mo DRAM utilisateur en standard + 8 Mo FLASH	
Langage de programmation	Langage universel des imprimantes Zebra : ZPL ou ZPLII ZBI : Contrôle et interprète le texte et les flux de données entrants, transfère les données capturées par le réseau local, courrier électronique ou messagerie électronique	
Supports d'impression	Longueur étiquette max. : 1851mm Largeur étiquette : 25 à 114 mm Hauteur étiquette min. : 12.7 mm Diamètre rouleau : 203 mm Diamètre mandrin : 76 mm	Longueur étiquette max. : 1254 mm Largeur étiquette : 51 à 178 mm Hauteur étiquette min. : 25,4 mm Diamètre rouleau : 203 mm Diamètre mandrin : 76 mm
Dimensions / Poids	Profondeur : 475 mm Largeur : 278 mm Hauteur : 338 mm Poids : 15 kg	Profondeur : 475 mm Largeur : 341 mm Hauteur : 338 mm Poids : 16 kg
Environnement	Température de fonctionnement : de 5°C à 40°C Température de stockage : de -40°C à 60°C Humidité relative : 20 à 85 % non condensée (fonctionnement) Humidité relative : 5 à 85 % non condensée (stockage)	
Options et accessoires	Résolution d'impression 600 DPI - Cutter avec bac - Décollage automatique - Ré-enrouleur - Interface Ethernet ZebraNet (permet l'utilisation des fonctionnalités Webview et Alert)	

