

Imprimantes bureautiques Série G™



GK420 . GX420 . GX 430

Les imprimantes 4" de la **Série G™** offrent rapidité et performance. Fiables, durables et flexibles, elles s'adaptent à vos besoins.

PERFORMANCES : La vitesse d'impression maximale des imprimantes de la **Série G™** varie de 102 mm/s à 152 mm/s pour des résolutions de 203 dpi ou de 300 dpi selon le modèle.

Elles sont équipées de 8 MB en mémoire SDRAM, de 4 MB FLASH et de 64 MB de mémoire FLASH supplémentaire en option usine pour les modèles GX uniquement.

CONNECTIVITE : En standard, les imprimantes **GK420**, **GX420** et **GX430** intègrent un port USB 2.0, série RS-232 et parallèle. ZebraLink est la solution pour piloter en temps réel les imprimantes Zebra.

COMPATIBILITE :

La **Série G™** est compatible avec toutes les applications ZPL existantes.

PRATIQUE : Le chargement des consommables est simple et rapide d'utilisation. Le remplacement de la tête d'impression s'effectue sans outil.

NOMBREUSES OPTIONS :

Les imprimantes **GK420**, **GX120** et **GX430** présentent une multitude d'options de connexion et peuvent être déployées et gérées à distance avec ZebraLink™ Solutions.

Les imprimantes de la série G sont idéales pour :

- * Impression de reçus
- * Marquage prix
- * Étiquetage pharmacie
- * Suivi des patients dans le domaine de la santé
- * Expédition / Réception
- * Sécurité
- * Voyage / Accueil
- * ...

Imprimantes bureautiques Série G™

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES			
Modèle	GK420	GX 420	GX 430
Résolution	8 points /mm (203 dpi)	8 points /mm (203 dpi)	12 points /mm (300 dpi)
Impression	Thermique direct ou transfert thermique		
Vitesse d'impression max.	127 mm/s	152 mm/s	102 mm/s
Zone d'impression max.	Largeur : 104 mm Longueur : 990 mm		
Encombrement / Poids	Thermique direct : 171 mm (L) x 152 mm (H) x 210 mm (P) ; 1,4 kg Transfert thermique : 193 mm (L) x 191 mm (H) x 254 mm (P) ; 2,1 kg		
Support	Etiquette : Longueur max. : 990 mm / Largeur : de 19 mm à 108 mm Taille max. support : diamètre 127 mm Support : Épaisseur 0,08 mm à 0,19 mm / Type : bobine, paravent, perforé, marque noire, cartonnets, bracelets		
Rubans	Diamètre ext. : 35 mm / Diamètre int. : 12,7 mm Longueur standard : 74 m / Largeur : de 33,8 mm à 109,2 mm Ratio : 1:1		
Mémoire	En standard : 4 MB Flash, 8 MB SDRAM / En option : 64 MB (68 MB total) Flash (GX420 et GX430)		
Capteurs	En standard : réflectif et transmissif fixes / En option : réflectif ajustable (GX420 et GX430)		
Environnement	Température de fonctionnement : de 5°C à 40°C Température de stockage : de -40°C à 60°C Taux d'humidité de fonctionnement : de 5 à 95% sans condensation Taux d'humidité de stockage : de 5 à 95% sans condensation		
Alimentation	Électrique universelle 100-240 VAC, 50-60 Hz		
Interfaces	Port série RS-232, USB 2.0, parallèle		
Homologations	FCC Part 15, Subpart B, VCCI, C-Tick, EN 55022 Classe B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-0, EN55024, CCC, CB Scheme IEC IEC 60950 : 1991 + A1 + A2 + A3 + A3 + A4, TUV NRTL, IRAM NOM, AAMI, CCC		
Solutions ZebraLink	ZebraDesigner, ZebraDesigner Pro, ZebraNet Bridge Enterprise, ZebraNet Utilities v7.0, Zebra Universal Driver, ZebraDesigner Driver, ZBI-Developer, POS Driver		
Firmware	EPL2, EPL (seulement thermique direct), ZPL II, Web View, Alert, ZBI		
Polices et graphiques	Polices standards : 16 bitmaps, 1 vectorielle, 5 EPL2, Unicode conforme multilingue Prise en charge de polices et graphiques définis par l'utilisateur, y compris des logos personnalisés Commandes graphiques ZPLII, y compris cadres et lignes		
Codes à barres	<u>Codes à barres linéaires</u> : Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, EAN-14, UPC-A et UPC-E avec ajout de 2 ou 5 chiffres, Plessey, Postnet, 2/5 standard, 2/5 industriel, 2/5 entrelacé, Logmars, MSI, Codabar, German Post Code, Japanese PostNet, ISBT-128, GS1 Databar, UCC/EAN-128, GS1 Databar <u>Bidimensionnel</u> : Codablock, Code 49, DataMatrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR Code, Aztec		
Options et accessoires	<ul style="list-style-type: none"> • Interface Ethernet 10/100 • 64 MB de mémoire FLASH • Horloge en temps réel (GX420 et GX430) • Distributrice • Connexion Bluetooth avec écran LCD (GX420 et GX430) • 802.11b/g • Cutter (GX420 et GX430) • Clavier KDU pour des solutions d'impression autonomes 		
CARACTERISTIQUES STANDARD			
<ul style="list-style-type: none"> • Langage de programmation EPL et ZPL • Remplacement de la tête d'impression sans outil • Chargement facile des consommables • Calibrage automatique • Impression thermique direct ou transfert thermique 			