

Guide de comparaison des imprimantes Zebra® G-Series™



Pourquoi adopter les nouvelles Zebra G-Series ?

GK420, GX420, GX430

Boostez votre productivité en faisant migrer votre ancienne imprimante LP/TLP 2844, LP/TLP 2844-Z, 3842 ou 3844-Z vers une nouvelle imprimante desktop Zebra G-Series GK™ ou GX™ 102 mm. Les imprimantes G-Series sont les plus faciles à intégrer à votre réseau. Rapides et performantes, elles offrent plus de souplesse et conviennent à une gamme d'applications plus large. Les imprimantes G-Series sont compactes, et ont été conçues dans le même esprit de robustesse et de fiabilité qui caractérise la marque Zebra.

Intégration plus facile à votre environnement

- Dotées des langages EPL™ et ZPL®, les imprimantes G-Series fonctionnent de façon transparente avec toutes les imprimantes Zebra déjà installées ou à venir (modèles de bureau, portables, à usage industriel ou commercial, et modèles ultra-performants).
- Avec davantage d'options de connexion avec et sans fil telles que Ethernet 10/100, Bluetooth® et 802.11b/g, les modèles G-Series s'intègrent facilement à vos systèmes personnels, locaux ou en réseau.
- Les imprimantes G-Series sont compactes (notamment les modèles GK420d™ et GX420d™à technologie thermique direct) et offrent le plus faible encombrement des imprimantes desktop 102 mm. Elles trouveront facilement leur place dans tous les environnements limités en espace.

Une productivité accrue

- Avec une vitesse d'impression pouvant atteindre 152 mm par seconde et un processeur 32 bits qui accélère le débit des étiquettes, la G-Series permet d'accroître la productivité de vos opérations d'impression.
- Leur design ergonomique permet à l'utilisateur d'être plus efficace.
 Le système de chargement du ruban proposé par le modèle transfert thermique est le plus simple du marché et le système OpenACCESS™ permet de charger le support encore plus rapidement.
- La tête d'impression et le rouleau d'entraînement peuvent également être remplacés très simplement. En cas d'opération de maintenance, la durée d'immobilisation des imprimantes est ainsi réduite au minimum.
- Grâce à la Solution d'impression globale de Zebra qui prend en charge les caractères Unicode™, les imprimantes G-Series peuvent gérer et imprimer plusieurs langues sur une même étiquette.

Une meilleure flexibilité

- Qu'il s'agisse du modèle de base GK™ ou du modèle GX™ doté de nombreuses fonctionnalités, les imprimantes desktop G-Series offrent de nombreuses options adaptées à toutes les applications d'impression de bureau.
- Des options telles que le capteur de marque noire, le prédécollage d'étiquettes et la barre de découpe simplifient encore plus le traitement des supports.
- Une résolution d'impression de 300 dpi (sur le modèle GX430t) permet de lire plus facilement les codes à barres 2D, les textes de petite taille et les graphiques complexes.



Comparez votre imprimante 2844, 2844-Z, 3842 ou 3844-Z avec les avantages de la G-Series

	Modèle	GK420d/t	GX420d/t	GX430t	LP/TLP 2844	LP/TLP 2844-Z	TLP 3842	TLP 3844-Z
	51 mm par seconde	Greizou, c	GATILUT, C	CATION	2011	20112	•	121 0011 2
Vitesse d'impression	102 mm par seconde			•	•			•
	127 mm par seconde							
	152 mm par seconde							
Résolution	8 points par mm/203 dpi	•	•		•	•		
	12 points par mm/300 dpi			•			•	•
Langage de programmation	EPL (langage de programmation Eltron)				•		•	
	ZPL (langage de programmation Zebra)					•		•
	Langages EPL et ZPL co-résidents	•	•	•				
Processeur	Mono-processeur 16 bits				•		•	
Proce	Processeur RISC 32 bits	٠	•	•		•		•
	Série, USB et parallèle		•	•	•	•	•	•
	Série et USB	•						
xion	Ethernet 10Base-T (en option)				•	•	•	•
Connexion	Ethernet 10/100 (en option)	•	•	•				
	Connexion sans fil 802.11b/g avec écran LCD pour l'affichage de données (en option)		•	•				
	Connexion Bluetooth avec écran LCD		•	•				
	pour l'affichage de données (en option) 512 ko de mémoire Flash, 256 ko SRAM							
	(standard) 1 Mo de mémoire Flash, 512 ko SRAM							
<u>e.</u>	(en option) 1 Mo de mémoire Flash, 512 ko SRAM						•	
Mémoire	(standard) 1,2 Mo SRAM (en option)						•	
	4 Mo de mémoire Flash, 8 Mo SRAM	•	•	•		•		•
	(standard) 8 Mo de mémoire Flash avec RTC		•	•		•		•
- i.e e	(12 Mo au total) (en option) Longueur d'impression – 279 mm			•		-	_	
Longueur d'impression maximale	(mémoire standard) Longueur d'impression – 991 mm				•		•	
	(mémoire standard)	•	•	•		•		•
Capteur de support	Réfléchissant/Transmissif	•	•	•	•	•	•	•
Ca de s	Ligne noire réglable (en option)		•	•				

©2008 ZIH Corp. EPL, OpenACCESS et tous les noms et références de produits cités des marques commerciales de Zebra, et Zebra, la représentation de la tête de zèbre et ZPL sont des marques déposées de ZIH Corp. Tous droits réservés. Bluetooth est une marque déposée de Bluetooth SIG, Inc. Unicode est une marque de Unicode Inc. Toutes les autres marques citées dans ce document appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

