



Imprimantes industrielles

Série ZX400 Pro/ ZX400i Pro

Puissance et précision dans un design compact

Petit par la taille et puissant par les performances. La Flash et la SDRAM améliorées permettent à la série ZX400(i) Pro de résister à des conditions d'impression plus difficiles. Les interfaces multiples et la connectivité sans fil WiFi et Bluetooth permettent à la ZX400(i) Pro de s'adapter à la plupart des environnements d'application.



Impression PDF

Imprimez directement des fichiers PDF sans avoir besoin de pilote, les rendant compatibles avec diverses plateformes telles que Windows/ Linux/ Android/ iOS et MAC.



IEEE 802.1X Protocol



Prend en charge l'authentification réseau 802.1X, offrant un processus d'authentification réseau plus sécurisé pour les utilisateurs utilisant la transmission LAN.



Connectivité sans fil

Peut être associée à un dongle USB WiFi ou Bluetooth pour permettre une connectivité sans fil (pour des informations sur les dongles pris en charge, veuillez consulter le manuel d'utilisation).

Caractéristiques techniques du produit

Modèle				
	ZX420 Pro	ZX430 Pro	ZX420i Pro	ZX430i Pro
Méthode d'impression	transfert thermique/thermique direct			
Résolution	203 dpi (8 points/mm)	300 dpi (12 p./mm)	203 dpi (8 points/mm)	300 dpi (12 p./mm)
Vitesse d'impression	jusqu'à 6 ips(152 mm/s)	jusqu'à 5 ips(127 mm/s)	jusqu'à 6 ips(152 mm/s)	j.'à 5 ips(127 mm/s)
Largeur d'impression	4.25 pouces (108 mm)	4.16 p. (105.7 mm)	4.25 pouces (108 mm)	4.16 p. (105.7 mm)
Longueur d'impression	Min. 0.12 p. (3 mm)**; Max. 400 p.(10,16 mm)	Min. 0.12 p. (3 mm)**; Max. 350 p.(8,89 mm)	Min. 0.12 p. (3 mm)**; Max. 400 p. (10,16 mm)	Min. 0.12 p.(3 mm)**; Max. 350 p. (8,89 mm)
Processor	32 Bit RISC CPU			
Mémoire	Flash	16 GB Stockage		
	SDRAM	512 MB		
Type de capteur	Capteur réfléchissant réglable et capteur transmissif, aligné à gauche			
Support	Type	Support continu, étiquettes échenillées, détection de trace noire et découpes (perforation); longueur de l'étiquette programmée ou détectée automatiquement		
	Largeur	Arrachage : 1 pouce (25.4 mm) Min. – 4.64 pouces (118 mm) Max. Massicot : 4.61 pouces (117 mm) Max. Distributeur d'étiquettes et ré-enrouleur interne : 4.33 pouces (110 mm) Max.		
	Épaisseur	0.0024 pouce (0.06 mm) Min. – 0.01 pouce (0.25 mm) Max.		
	Diamètre du rouleau d'eti- quettes	8 pouces (203.2 mm) Max. avec mandrin d' 3 pouces (76.2 mm) 6 pouces (152.4 mm) Max. avec mandrin d' 1.5 pouce (38.1 mm) 5 pouces (127 mm) Max. avec mandrin d' 1 pouce (25.4 mm)		
	Dia. d. mandrin	1 pouce (25.4 mm) Min. – 3 pouces (76.2 mm) Max.		
Ruban	Types	Cire, cire/résine, résine		
	Longueur	1476 pouces (450 m) Max.		
	Largeur	1.18 pouces (30 mm) Min.; 4.33 pouces (110 mm) Max.		
	Diamètre du rouleau d'eti- q.	3 pouces (76.2 mm)		
	Dia. d. mandrin	1 pouce (25.4 mm)		
Langage de l'imprimante	EZPL, GEPL, GZPL, GDPL transition automatique			
Documents PDF	Permet d'imprimer des documents PDF			
Logiciels	Logiciel de con- ception d'eti- q.	GoLabel II (pour EZPL uniquement) (Windows)		
	Logiciel de gestion	GoTools (Windows / Android / iOS) GoUtility (Windows)		
	APP	GoAPP (Android / iOS)		
Pilote	Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Window11, Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022, MAC, Linux			
SDK	Win CE, .NET, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Windows 11, Android, Mac, iOS			
Polices intégrées	Polices Bitmap	6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 et OCR A & B Polices autorisant la rotation à 0°, 90°, 180°, 270° et extensibles jusqu'à huit fois horizontalement et verticalement		
	Polices vectorielles	(Gras / Italique / Souligné) Polices autorisant la rotation à 0°, 90°, 180°, 270° Polices TTF internes x5 : Traditional Chinese, Simplified Chinese, Japanese, Korean, Langues occidentales		

Polices téléchargeables	Polices Bitmap	autorisant la rotation à 0°, 90°, 180°, 270° ou de caractères uniques à 0°, 90°, 180°, 270°	
	Polices asiatiques	16x16, 24x24. Traditional Chinese (BIG-5), Simplified Chinese(GB2312), Japanese(S-JIS), Korean (KS-X1001) Polices autorisant la rotation à 0°, 90°, 180°, 270° et extensibles jusqu'à huit fois horizontalement et verticalement	
	P. vectorielles	(Gras / Italique / Souligné) Polices autorisant la rotation à 0°, 90°, 180°, 270°	
Codes à barres	Codes à barres 1-D	China Postal Code, Codabar, Code 11, Code 32, Code 39, Code 93, Code 128 (subset A, B, C), EAN-8/EAN-13 (with 2 & 5 digits extension), EAN 128, FIM, German Post Code, GS1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5, Interleaved 2-of-5 (I 2 of 5), Interleaved 2-of-5 with Shipping Bearer Bars, ISBT-128, ITF 14, Japanese Postnet, Logmars, MSI, Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 digit, RPS 128, Standard 2 of 5, Telepen, Matrix 2 of 5, UPC-A/UPC-E (with 2 or 5 digit extension), UCC/EAN-128 K-Mart, Random Weight et Pharmacode	
	Codes à barres 2-D	Aztec code, Code 49, Codablock F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417, QR code, TLC 39, GS1 Composite, DotCode, Marco PDF 417	
Encodage caractères		Codepage 437, 737, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869 Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257 Unicode UTF8 · UTF16BE · UTF16LE	
Images		Les types de fichiers graphiques intégrés à l'imprimante sont les formats BMP et PCX. D'autres sont téléchargeables à partir du logiciel.	
Interfaces		<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 (de Type B) • USB Host (de Type A) 	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 (de Type B) • Port série (RS232) • Ethernet 10/100 Mbps (IEEE 802.1X) • USB Host (de Type A)
Connexion sans fil		Prise en charge des clés USB Linux disponibles dans le commerce (WiFi, BT) ***	
Panneau de contrôle		<ul style="list-style-type: none"> • 1 Bouton de mise en marche/veille avec rétroéclairage LED de couleur verte • 1 Bouton d'étalonnage sur le panneau arrière • 1 Touche de contrôle : FEED/PAUSE/CANCEL avec rétro-éclairage LED bicolore : Prêt (vert) ; erreur (rouge) 	<ul style="list-style-type: none"> • Ecran LCD TFT couleur a. bouton de navig. • 1 Bouton de mise en marche/veille avec rétroéclairage LED de couleur verte • 1 Bouton d'étalonnage sur le panneau arri. • 1 Touche de contrôle : FEED/PAUSE/CANCEL avec rétro-éclairage LED bicolore : Prêt (vert) ; erreur (rouge)
Horloge temps réel (RTC)		Standard	
Alimentation		Alimentation externe à commutation automatique Entrée: AC 100-240V, 50-60Hz	
Environnement	Température de fonctionnement	41°F à 104°F (5°C à 40°C)	
	Température de stockage	-4°F à 140°F (-20°C à 60°C)	
Humidité	Fonctionnement	20-85%, sans condensation	
	Stockage	10-90%, sans condensation	
Homologation		CB, CE (EMC), FCC Class B, ICES-003, cULus, UKCA, Energy Star ****	
Dimensions	Longueur	403 mm	
	Largeur	260 mm	
	Hauteur	274 mm	
Poids		10.8 Kg (23.81lbs), sans les consommables	
Options		Module de massicot Distributeur d'étiquettes Dérouleur externe d'étiquettes Ré-enrouleur externe d'étiquettes	

* Les caractéristiques techniques sont sujettes à modification sans préavis. Tous les noms de sociétés et/ou de produits sont des marques commerciales ou des marques propriétaire respectif.

**La conformité avec la hauteur d'impression minimale indiquée peut dépendre des variables de supports non-standard, par exemple : type d'étiquettes, épaisseur, espacement, composition du liner, etc. Godex teste volontiers les supports non-standard afin de déterminer les possibilités de hauteur d'impression minimum.

*** Pour les marques et modèles de clés USB vérifiés, veuillez vous référer au manuel de l'utilisateur pour des informations détaillées.

**** Les marques de certification de sécurité peuvent être différentes selon les régions de vente.

Applications

Applications pour les étiquettes et les codes-barres

La série ZX400 Pro / ZX400i Pro est extrêmement polyvalente et peut être utilisée pour la plupart des applications.



Vente au détail

Étiquettes de prix, étiquettes de contenu, reçus pour les envois recommandés, étiquettes d'affranchissement, etc.



Entrepôts

Étiquettes d'emballage, étiquettes d'adresses, étiquettes de numéros de série de produits, gestion des stocks, étiquettes d'expédition ou autres applications industrielles



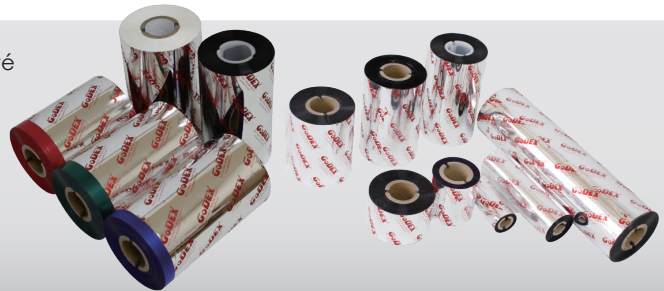
Fabrication

Étiquettes de produits, étiquettes de fabrication, étiquettes extérieures/palettes, commerce, entreposage et la gestion des documents, etc.

GoDEX RUBANS

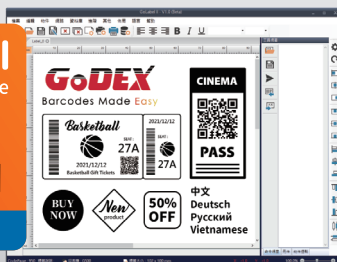
Godex offre des rubans à transfert thermique de première qualité qui conviendront à la plupart de vos applications d'impression.

- Cire
- Cire/Résine
- Résine
- Near Edge



GoDEX LOGICIEL

GoLabel II Label design software



GoLabel II est basé sur une interface utilisateur WYSIWYG (ce que vous voyez est ce que vous obtenez), ce qui facilite grandement la création et l'impression d'étiquettes à code-barres. GoLabel II est le premier choix en matière de logiciel de conception d'étiquettes, et tout ce dont vous avez besoin pour commencer à créer vos propres étiquettes dès aujourd'hui !

GoTools Stay Cool!



Oubliez l'installation de logiciels compliqués, GoTools vous montrera la manière la plus simple.



GoUtility peut aider les utilisateurs à surveiller l'état des imprimantes GoDEX et à déployer simultanément des données sur plusieurs imprimantes par le biais d'une interface utilisateur concise.