



HD830i

Imprimante de codes à barres 8 pouces industrielle

La solution parfaite pour les applications les plus exigeantes

La nouvelle HD830i de GoDEX est une imprimante industrielle 8" idéale pour les grandes quantités d'étiquettes durables. La HD830i est une imprimante robuste au design attrayant, qui se distingue par un matériel performant, une mécanique fiable et une conception conviviale. La construction du boîtier est conçue pour permettre un entretien rapide.



Support externe pour rouleau d'étiquettes :
10 pouces Max (Standard).

- Diodes de signalisation bicolore avec bouton de calibrage et écran tactile couleur 3,2" à réglage intuitif (dans une plage de 15 degrés).
- Mécanisme robuste moulé sous pression pour une impression à haut rendement
- Plus grande largeur d'étiquette 254mm/plus grande largeur d'impression 219.5mm
- Connexion sans fil possible : Bluetooth ou Wi-Fi module
- Porte-étiquette extérieur métallique : diamètre max. 254 mm (standart)
- Capteurs mobiles : incluant les capteurs réfléchissants et de lumière transmise
- Amortisseur interne et externe réglable pour lisser la tension d'impression des étiquettes
- La plaque de pression interne est conçue pour stabiliser le processus d'impression d'étiquettes.

Nom de modèle		HD830i
Méthode d'impression		Transfert thermique/thermique direct
Résolution		300 dpi (12 points/mm)
Vitesse d'impression		4 ips (102mm/s)
Largeur d'impression		8.64 pouces (219.5mm)
Longueur d'impression		Min. 1 pouce (25.4mm)**; Max. 40 pouces (1016mm)
Processor		32-bit RISC CPU
Mémoire	Flash SDRAM	128 Mo Flash (60 Mo de stockage utilisateur) 32 Mo
Type de capteur		Capteur réfléchissant réglable et capteur transmissif, alignement au centre
Support	Type	Support continu, étiquettes échenillées, détection de trace noire et découpes (perforation); longueur de l'étiquette pro grammée ou détectée automatiquement
	Largeur	Arrachage : Min. 4 pouces (108mm) – Max. 10 pouces (255mm) Massicot : Max. 9.05 pouces (230mm)
	Épaisseur	0.002 pouce (0.05mm) Min.- 0.01 pouce (0.25mm) Max.
	Diamètre d.rol. d'étiquettes	Support d'étiquettes externe : 10 pouces Max. (fourni en standard)
	Diamètre du mandrin	Min. 1.5 pouce (38.1mm); Max. 3 pouces (76.2mm)
Ruban	Types	Cire, cire/résine, résine
	Longueur	Max. 981 pouces (300 m)
	Largeur	Min. 4.3 pouces (110mm)- Max. 8.66 pouces (220mm)
	Diamètre d.rol. d'étiquettes	Max. 2.67 pouces (68mm)
	Diamètre du mandrin	1 pouce (25.4 mm)
Langage de l'imprimante		EZPL, GEPL, GZPL (transition automatique)
Logiciels	Logiciel d. concept. d'etiq.	GoLabel (pour langage EZPL uniquement)
	Pilote	Windows 2000, XP, Vista, Windows 7, 8.1 et 10, Windows Server 2003, 2008 & 2010 · MAC · Linux
	DLL	Win CE, .NET, Android, Windows Mobile, Windows 2000 / XP / VISTA / Windows 7 / Windows 8.1/Windows 10
Polices intégrées	Polices Bitmap	6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 et OCR A & B Polices bitmap autorisant la rotation à 90°, 180°, 270° ou la rotation de caractères uniques à 90°, 180°, 270° Polices bitmap extensibles jusqu'à huit fois horizontalement et verticalement
	Polices vectorielles	TTF Fonts (Gras/ Italique / Souligné). Polices autorisant la rotation à 0°, 90°, 180°, 270°
	Polices Bitmap	Polices autorisant la rotation à 0°, 90°, 180°, 270° ou la rotation de caractères uniques
Polices téléchargeables	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
	Polices vectorielles	TTF Fonts (Gras / Italique / Souligné). Polices autorisant la rotation à 90°, 180°, 270°
	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, EAN 8/13 (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, Random Weight, Standard 2 of 5, Telepen, UPC-A, UPC-E, UPC-A and UPC-E with EAN 2 or 5 digit extension, UCC 128, UCC/EAN-128 K-Mart
Codes à barres 2-D	Aztec code, Code 49, Codablock F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417, QR code, TLC 39	
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		Intégrés à l'imprimante sont BMP et PCX. D'autres formats d'images sont téléchargeables à partir du logiciel.
Interfaces		<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 (de Type B) • Port série : RS-232 (DB-9) • IEEE 802.3 10/100 Base-Tx Port Ethernet (RJ-45) • USB Host (de Type A)
Panneau de contrôle		<ul style="list-style-type: none"> • Écran tactile LCD rétroéclairé 3,2 pouces • 1 bouton de marche/arrêt rétro-éclairage par LED bicolore • Touche de fonction : FEED / PAUSE / CANCEL, LED bicolore : Ready(vert); Error (rouge) • 1 bouton de calibrage à l'arrière
Horloge temps réel (RTC)		Standard
Alimentation		Commutation automatique 100-240 V CA, 50-60 Hz
Environnement	Temp. 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		CE (EMC) · FCC Class B · CB · UL · cUL · CCC
Dimensions	Longueur	221 mm
	Hauteur	224 mm
	Largeur	431 mm
	Poids	11.7 Kg, sans les consommables
Options		Module de massicot (installation par le revendeur) Adaptateur de port parallèle (Centronic 36 broches) (installation par le revendeur) Module Bluetooth (installation par le revendeur) Module WiFi de serveur d'impression (conforme à la norme IEEE 802.11b/g/n) Module d'alimentation feuille à feuille

* 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.