



8" Industriedrucker HD830i



Die perfekte Lösung für anspruchsvollste Anwendungen

Der neue HD830i von GoDEX ist ein 8" Industriedrucker, der ideal ist für große Mengen an haltbaren Etiketten. Der HD830i ist ein robuster Drucker in ansprechendem Design, der sich durch eine leistungsstarke Hardware, eine zuverlässige Mechanik, eine benutzerfreundliche Gestaltung und eine auf schnelle Wartung ausgelegte Gehäusekonstruktion auszeichnet.



Metallische, äußere Etikettenhalterung : 10" Max.
(standardgemäß im Lieferumfang)

- Zweifarbige Signallicht mit Kalibrationstaste und intuitiv einstellbarem (im Bereich von 15 Grad) 3.2" Farbtouchscreen
- Robuster Druckgussmechanismus für Hochleistungsdruck
- Große Druckbreite: größte Etikettenbreite 254 mm/ größte Druckbreite 219.5 mm
- Mögliche drahtlose Verbindung: Bluetooth oder Wi-Fi Module
- Deckel mit gepuffertem Scharnier für komfortable und sichere Bedienung
- Metallische, äußere Etikettenhalterung: max. 254 mm Durchmesser (standardgemäß im Lieferumfang)
- Bewegliche, reflektierende und Durchlicht-Sensoren
- Einstellbarer innerer und äußerer Dämpfer zum Glätten der Etikettendruckspannung
- Tänzerarmmechanismus zur Stabilisierung des Etikettendruckvorgangs

GoDEX

HD830i

Industriedrucker

Modell	HD830i	
Druckverfahren	Thermotransfer / Thermodirekt	
Auflösung	300 dpi (12 dots/mm)	
Druckgeschwindigkeit	4 IPS (102 mm/s)	
Druckbreite	219,5 mm (8.64")	
Drucklänge	Min. 25,4 mm (1")**; Max. 1016 mm (40")	
Prozessor	32 bit RISC CPU	
Speicher	Flash	128 MB Flash (60 MB für Anwendung)
	SDRAM	32 MB SDRAM
Sensoren	Einstellbarer reflektierender Sensor und mittig fixierter Durchlichtsensor	
Druckmaterial	Typ	Label Gap, Black Mark, Steuerlöcher und Endlosmaterial
	Breite	Tear: 108 mm (4") Min. - 255 mm (10") Max. Cutter: Max. 230 mm (9,05")
	Stärke	0,05 mm (0,002") Min. - 0,25 mm (0,01") Max.
	Rollenaußendurchmesser	Äußerer Etikettenhalter: 10" Max. (standardmäßig im Lieferumfang)
	Kerninnendurchmesser	38,1 mm, 76,2 mm (1.5", 3")
Farbband	Qualitäten	Wax, wax / resin, resin
	Länge	300 m (981')
	Breite	110 mm (4.3") Min. - 220 mm (8.66") Max.
	Rollenaußendurchmesser	68 mm (2.67")
Kerninnendurchmesser	25,4 mm (1")	
Druckersprache	EZPL, GEPL, GZPL, GDPL, Automatische Einstellung	
Software	Etikettensoftware	GoLabel (nur für EZPL)
	Treiber	Vista, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, MAC, Linux
	SDK	Win CE, .NET, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Android, Mac, iOS
Interne Schriften	Bitmap Schriften	Bitmap Schriften 90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar Bitmap Schriften achtfach horizontal und vertikal vergrößerbar
	Skalierbare Schriften	(Bold / Italic / Underline). 0°, 90°, 180°, 270° drehbar
Ladbare Schriften	Bitmap Schriften	Bitmap Schriften 90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar
	Asiatische Schriften	16x16, 24x24, Traditional Chinese (BIG-5), Simplified Chinese (GB2312), Japanese (S-JIS), Korean (KS-X1001) 90°, 180°, 270° drehbar und achtfach horizontal und vertikal vergrößerbar
	Skalierbare Schriften	90°, 180°, 270° drehbar
Barcodes	1-D Bar Codes	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 (1 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 and Random Weight
	2-D Bar Codes	Aztec code, Code 49, Codablock F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417, QR code, TLC 39, GS1 Composite
Code Pages	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	
Grafikformate	BMP und PCX können direkt im Drucker gespeichert werden. Alle anderen können über die Software heruntergeladen werden.	
Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 (Typ B) • Serieller Port : RS-232(DB-9) • IEEE 802.3 10/100 Base-Tx Ethernet port (RJ-45) • USB Host (Typ A) 	
Bedienfeld	<ul style="list-style-type: none"> • Ein-Aus-Schalter mit zweifarbiger LED-Hintergrundbeleuchtung • 3,2" LCD -Touchscreen mit Hintergrundbeleuchtung • 1 FEED / PAUSE / CANCEL Taste mit zweifarbigen LEDs: Ready (Grün); Error (Rot) • Automatische Kalibrierungstaste auf der Rückseite 	
Spannung	Automatische Einstellung auf 100-240V AC, 50-60Hz	
Echtzeituhr	Standard	
Umgebung	Betriebstemperatur	5°C to 40°C (41°F to 104°F)
	Lagerungstemperatur	-20°C to 60° (-4°F to 140°F C)
Feuchtigkeit	Betrieb	20-85%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
	Lagerung	10-90%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Prüfzeichen	CE (EMC), FCC Class B, CB, UL, cUL, CCC	
Abmessungen	Länge	221 mm
	Höhe	224 mm
	Breite	431 mm
Gewicht	11,7 Kg, ohne Verbrauchsmaterialien	
Optionen & Zubehör	Schneidevorrichtung Parallel Port Adapter Modul (Centronic female 36-pin) Bluetooth Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n) Einzelblatteinzugmodul	

* Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Marken- und Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.

** Die Einhaltung der Druckerspezifikationen bei kleinen Etiketten ist abhängig von Variablen wie Etikettentyp, Etikettendicke, Abstand der Etiketten sowie Aufbau des Etikettenträgers. Gerne prüft GoDEX die Laufeigenschaften abweichender Media.

Anwendungen für Etiketten und Barcodes

Der Industriedrucker HD830i ist bestens geeignet für den Einsatz im Handel und in der Industrie.



Transport & Logistik

Kartonlabel, Versand-Etiketten, Warentracking, Empfangsbelege, Quittungen usw.

Warenlager

Regalbeschriftung, Lagermanagement, Inventur, Karton-/ Palettenkennzeichnung

Produktion

Produktetiketten, Herstellungsetiketten, Verpackungskennzeichnung usw.

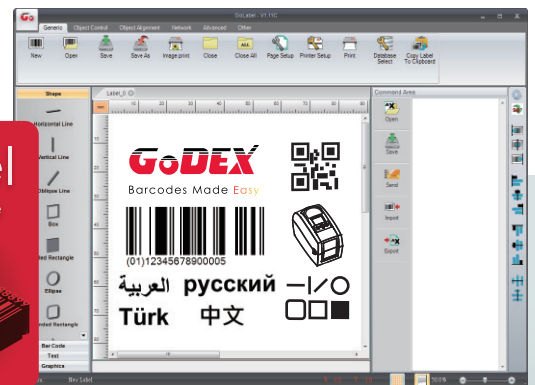
GoDEX

LABEL DESIGN SOFTWARE

GoLabel / anwenderfreundliche Software

GoLabel ist die kostenfreie Label-Design-Software mit vielseitigen und benutzerfreundlichen Funktionen.

Besuchen Sie uns auf www.godexintl.com und laden Sie GoLabel zum Testen herunter.



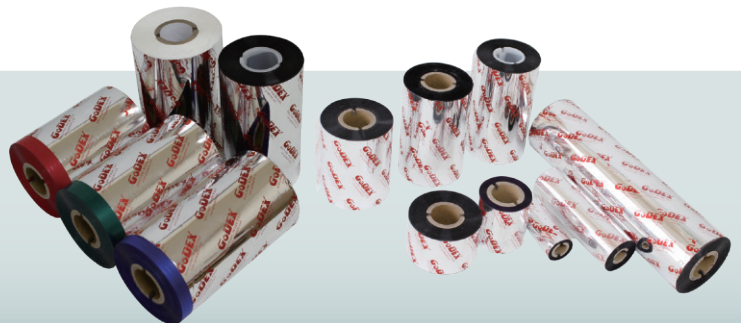
GoDEX

FARBAND

Hochwertige GoDEX Thermotransfer Farbbänder

GoDEX bietet hochwertige Thermotransfer Farbbänder an, um Ihre anspruchsvollen Anwendungen zu ermöglichen.

- Wachs
- Wachs / Harz
- Harz



GoDEX
www.godexintl.com

Godex International
(Headquarters)
Telephone : +886 2 2225 8580
Contact us : infoGT@godexintl.com

Godex Americas
Telephone : +1 805 987 5100
Contact us : infoGA@godexintl.com

Godex China
Telephone : +86 21 56651313
Contact us : infoGC@godexintl.com

Godex Europe
Telephone : +49 2195 59599 0
Contact us : infoGE@godexintl.com