



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

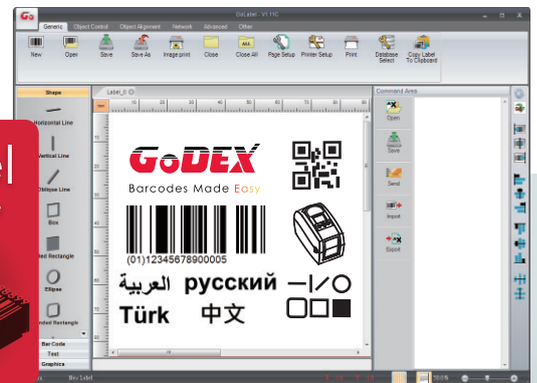
Produktetiketten, Herstellungsetiketten, Verpackungskennzeichnung usw.

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

