



DATENBLATT

Etikettendrucker HD830i

Was können wir für Sie tun?

Gerne helfen wir Ihnen bei der Suche Ihrer passgenauen Lösung für die Kennzeichnung und Identifikation. Ob Standardlösung oder die Planung und Entwicklung spezifischer Systeme – Schneider-Kennzeichnung ist Ihr kompetenter Partner.

SERVICE HOTLINE: +49 (0) 711 9539490

www.schneider-kennzeichnung.de



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)

- Zweifarbiges 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



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	Тур	Label Gap, Black Mark, Steuerlöcher und Endlosmaterial
	Breite	Tear: 108 mm (4") Min 255 mm (10") Max.
	Stärke	Cutter: Max. 230 mm (9.05") 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")
	Qualitäten	Wax, wax / resin, resin
Farbband	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, Automatische Einstellung
0 - 11-	Etikettensoftware	Golabel (nur für EZPL)
Software	Treiber	Vista, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, MAC, Linux Win CE, NET, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, 8, 8, 1, Windows 10, Application Accounts 10, Application Acco
	SDK	Win CE, .NET, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Android, Mac, iOS 6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16x26 and OCR A&B
Interne Schriften	Bitmap Schriften	Bitmap Schriften 90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar
	biiiiap sciiiieii	Bitmap Schriften achtfach horizontal und vertikal vergrößerbar
	Skalierbare Schriften	(Bold / Italic / Underline). 0°,90°, 180°, 270° drehbar
	Bitmap Schriften	Bitmap Schriften 90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar
Laudhaus Cabuittan	•	16x16, 24x24. Traditional Chinese (BIG-5), Simplified Chinese (GB2312), Japanese (S-JIS), Korean (KS-X1001)
Ladbare Schriften	Asiatische Schriften	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 (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
	2-D Bar Codes	digit extension), UCC/EAN-128 K-Mart and Random Weight 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.
		• USB 2.0 ((Typ B)
Schnittstellen		 Serieller Port: RS-232(DB-9) IEEE 802.3 10/100 Base-Tx Ethernet port (RJ-45) USB Host (Typ A)
		Ein-Aus-Schalter mit zweifarbiger LED-Hintergrundbeleuchtung
Bedienfeld		• 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 Betrieb	-20°C to 60° (-4°F to 140°F C) 20-85%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Feuchtigkeit	Lagerung	20-85%, relative Lufffeuchtigkeit, nicht kondensierend 10-90%, relative Lufffeuchtigkeit, nicht kondensierend
	Prüfzeichen	CE (EMC), FCC Class B, CB, UL, cUL, CCC
	Länge	221 mm
Abmessungen	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 <u>www.godexintl.com</u> und laden Sie GoLabel zum Testen herunter.





Hochwertige GoDEX Thermotransfer Farbbänder

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

- Wachs
- Wachs / Harz
- Harz





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@gode<u>xintl.com</u>