

Linerless-Drucken Eine gute, umweltschonende Alternative

Umweltschonend Drucken ohne Träger spart hohe Entsorgungsund gleichzeitig Handlings-Kosten.

Da einfach in der Handhabung und Bedienung und zudem sehr kompakt und zuverlässig ist der DT4L Linerless Desktopdrucker perfekt nicht nur für den Einsatz im Handel, im Gesundheitswesen und der Lebensmittelherstellung sondern auch in der Logistik.



Mit standardmäßig eingebautem Cutter arbeitet der DT4L im Thermodirekt-Mode ohne Träger und ohne Farbband und eignet sich somit hervorragend für die Verarbeitung von Linerless-Materialien.



Die integrierten Schnittstellen wie serielle, USB und Ethernet gehören zum Standard ebenso wie die kostenlose Etiketten-Design-Software GoLabel.



Denn bis zu 40% mehr Etiketten pro Rolle können produziert werden und das bei wenig Rollenwechsel.



Kostenfreie Etiketten-Design-Software GoLabel





DT4LDesktop Drucker

Modell		DT4L
Druckverfahren		Thermodirekt
Auflösung		203 dpi (8 dots/mm)
Druckgeschwindigkeit		6 IPS (102 mm/s)
Druckbreite		108 mm (4.25")
Drucklänge		Min. 45 mm (1.77")**;Max. 1727 mm (68")
Prozessor		32 bit RISC CPU
Flash		8 MB Flash (4 MB für Anwendung)
Speicher	SDRAM	16 MB SDRAM
Sensoren		Einstellbarer und reflektierender Sensor
		Mittig fixierter Durchlichtsensor
Druckmaterial	Тур	Trägerlos
	Breite	25,4 mm (1") Min. – 117 mm (4.60") Max.
	Stärke	0.08 mm (0.003") Min. – 0.10 mm (0.004") Max.
	Rollenaußendurchmesser	127 mm (5") Max.
_	Kerninnendurchmesser	25.4 mm (1"), 38.1 mm (1.5")
Druckersprache		EZPL, GEPL, GZPL Automatische Einstellung, GDPL optional
0.4	Etikettensoftware	GoLabel (nur für EZPL)
Software	Treiber	Vista, Windows 7, 8.1 and 10, Windows Server 2012, 2016
	DLL	Win CE, .NET, Android, Windows Mobile, Windows XP / VISTA / Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10
Interne Schriften	Bitmap Schriften	6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16x26 and OCR A&B
		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 16x16, 24x24. Traditional Chinese (BIG-5), Simplified Chinese (GB2312), Japanese (S-JIS), Korean (KS-X1001)
	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, EAN 8/13 (with 2 & 5 digits extension), EAN 128, FIM, German Post Code, G\$1 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, M\$I, Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 digit, RP\$ 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
	2-D Bar Codes	Aztec code, Code 49, Codablock F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417, QR code, TLC 39
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		USB Devivce (Typ B) Serielle: RS-232 (DB-9) IEEE 802.3 10/100Base-Tx Ethernet port (RJ-45)
Bedienfeld		Dreifarbige LED Anzeige: (Grün, Orange und Rot) Funktionstaste: FEED
	RTC	Standard
Spannung		Automatische Einstellung auf 100-240V AC, 50-60Hz
	Betriebstemperatur	5°C to 40°C (41°F to 104°F)
Umgebung	Lagerungstemperatur	-20°C to 50° (-4°F to 122°F C)
Feuchtigkeit	Betrieb	30-85%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
reocinigken	Lagerung	10-90%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Prüfzeichen		CE (EMC), FCC Class A, CB, CCC, cUL
Abmessungen	Länge	302 mm (11.89")
	Höhe	166 mm (6.53")
	Breite	168 mm (6.61")
	Gewicht	2,2 Kg (4.85 lbs), ohne Verbrauchsmaterialien
Zubehör		standardmäßig eingebaute Schneidevorrichtung für trägerlose Materialien

^{*} 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 platzsparende Thermodirekt-Drucker DT4L ist perfekt für den Einsatz im Handel und in der Industrie



Warenlager & Logistik

Regalbeschriftung, Lagermanagement, Inventur, Karton-/ Palettenkennzeichnung

Transport

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

Einzelhandel

Preisschilder, Materialetiketten, Quittungen, Kassenbons, Versandetiketten 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@godexintl.com