



Desktopdrucker

# DT4L

## Linerless-Drucken

## Eine gute, umweltschonende Alternative

Umweltschonend Drucken ohne Träger spart hohe Entsorgungs- und 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



# DT4L

## Desktop Drucker

Modell		DT4L
<b>Druckverfahren</b>		Thermodirekt
<b>Auflösung</b>		203 dpi (8 dots/mm)
<b>Druckgeschwindigkeit</b>		6 IPS (102 mm/s)
<b>Druckbreite</b>		108 mm (4.25")
<b>Drucklänge</b>		Min. 45 mm (1.77")**;Max. 1727 mm (68")
<b>Prozessor</b>		32 bit RISC CPU
<b>Speicher</b>	<b>Flash</b>	8 MB Flash (4 MB für Anwendung)
	<b>SDRAM</b>	16 MB SDRAM
<b>Sensoren</b>		Einstellbarer und reflektierender Sensor Mittig fixierter Durchlichtsensor
<b>Druckmaterial</b>	<b>Typ</b>	Trägerlos
	<b>Breite</b>	25,4 mm (1") Min. – 117 mm (4.60") Max.
	<b>Stärke</b>	0.08 mm (0.003") Min. – 0.10 mm (0.004") Max.
	<b>Rollenaußendurchmesser</b>	127 mm (5") Max.
	<b>Kerninnendurchmesser</b>	25.4 mm (1"), 38.1 mm (1.5")
<b>Druckersprache</b>		EZPL, GEPL, GZPL Automatische Einstellung, GDPL optional
<b>Software</b>	<b>Etikettensoftware</b>	GoLabel (nur für EZPL)
	<b>Treiber</b>	Vista, Windows 7, 8.1 and 10, Windows Server 2012, 2016
	<b>DLL</b>	Win CE, .NET, Android, Windows Mobile, Windows XP / VISTA / Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10
<b>Interne Schriften</b>	<b>Bitmap Schriften</b>	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
	<b>Skalierbare Schriften</b>	(Bold / Italic / Underline ), 0°, 90°, 180°, 270° drehbar
	<b>Bitmap Schriften</b>	Bitmap Schriften 90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar
<b>Ladbare Schriften</b>	<b>Asiatische Schriften</b>	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
	<b>Skalierbare Schriften</b>	90°, 180°, 270° drehbar
	<b>1-D Bar Codes</b>	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- o-f 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
<b>2-D Bar Codes</b>	Aztec code, Code 49, Codablock F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417, QR code, TLC 39	
<b>Code Pages</b>		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
<b>Grafikformate</b>		BMP und PCX können direkt im Drucker gespeichert werden. Alle anderen können über die Software heruntergeladen werden.
<b>Schnittstellen</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB Device (Typ B)</li> <li>• Serielle: RS-232 (DB-9)</li> <li>• IEEE 802.3 10/100Base-Tx Ethernet port (RJ-45)</li> </ul>
<b>Bedienfeld</b>		Dreifarbige LED Anzeige: (Grün, Orange und Rot) Funktionstaste: FEED
<b>RTC</b>		Standard
<b>Spannung</b>		Automatische Einstellung auf 100-240V AC, 50-60Hz
<b>Umgebung</b>	<b>Betriebstemperatur</b>	5°C to 40°C (41°F to 104°F)
	<b>Lagerungstemperatur</b>	-20°C to 50° (-4°F to 122°F C)
<b>Feuchtigkeit</b>	<b>Betrieb</b>	30-85%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
	<b>Lagerung</b>	10-90%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
<b>Prüfzeichen</b>		CE (EMC), FCC Class A, CB, CCC, cUL
<b>Abmessungen</b>	<b>Länge</b>	302 mm (11.89")
	<b>Höhe</b>	166 mm (6.53")
	<b>Breite</b>	168 mm (6.61")
<b>Gewicht</b>		2,2 Kg (4.85 lbs), ohne Verbrauchsmaterialien
<b>Zubehör</b>		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

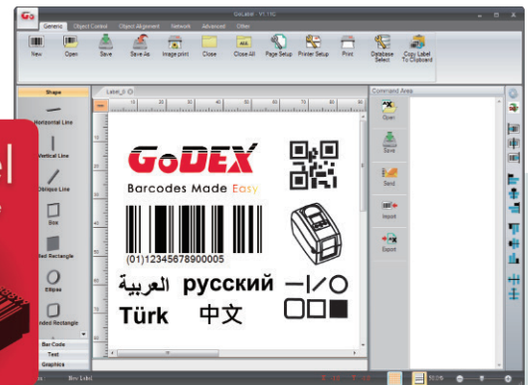
Preisschilder, Materialetiketten, Quittungen, Kassensbons, Versandetiketten usw.

## GoDEX LABEL DESIGN SOFTWARE

GoLabel /  
anwenderfreundliche  
Software

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

Besuchen Sie uns auf [www.godexintl.com](http://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

