



Desktop Drucker

# DT200L/DT200iL

Sehr kompakt, leistungsstark und äußerst umweltschonend!

Die 2"Thermodirekt-Drucker der DT200L-Serie unterstützen mit einer Druckauflösung von 203dpi oder 300dpi den Druck von Medien ohne Trägermaterial. Umweltschonendes Linerless-Drucken spart auch hohe Entsorgungs- und gleichzeitig Handlingskosten. Optional kann noch ein Cutter angebaut werden.



Verschiedene Standard-Schnittstellen



Verbesserter Etikettenführungsmechanismus



2,4"-Farb-Display und Bedienfeld für einfache und intuitive Benutzung



Einfaches und schnelles Kalibrieren von Etiketten durch die innovative Kalibrierungstaste

# DT200L Serie

## Desktop Drucker

Modell	DT200L	DT230L	DT200IL	DT230IL
<b>Druckverfahren</b>	Thermodirekt			
<b>Auflösung</b>	203 dpi (8 dots/mm)	300 dpi (12 dots/mm)	203 dpi (8 dots/mm)	300 dpi (12 dots/mm)
<b>Druckgeschwindigkeit</b>	6 IPS (152 mm/s)	4 IPS (102 mm/s)	6 IPS (152 mm/s)	4 IPS (102 mm/s)
<b>Druckbreite</b>	54 mm (2.12")	57 mm (2.24")	54 mm (2.12")	57 mm (2.24")
<b>Drucklänge</b>	Min. 25 mm (0.98") Max. 120 mm (4.72")			
<b>Prozessor</b>	32 bit RISC CPU			
<b>Speicher</b>	Flash	128 MB Flash (60 MB für Anwendung)		
	SDRAM	32 MB		
<b>Sensoren</b>	Einstellbarer Reflektionssensor (volle Breite) und fester Durchlichtsensor, zentral ausgerichtet			
<b>Druckmaterial</b>	<b>Typ</b>	trägerlose Endlos-Etiketten; Etikettenlänge eingestellt durch automatische Erkennung oder Programmierung		
	<b>Breite</b>	Min. 15 mm (0.6") – Max. 60 mm (2.36")		
	<b>Stärke</b>	0.08 mm (0.003") Min. – 0.10 mm (0.004") Max.		
	<b>Rollenaußendurchmesser</b>	Max. 127 mm (5")		
	<b>Kerninnendurchmesser</b>	Min. 25.4 mm (1") - Max. 38.1 mm (1.5")		
<b>Druckersprache</b>	EZPL, GEPL, GZPL, GDPL, Automatische Einstellung			
<b>Software</b>	<b>Etikettensoftware</b>	GoLabel (nur für EZPL)		
	<b>Treiber</b>	Vista, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, MAC, Linux		
	<b>SDK</b>	Win CE, .NET, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Android, Mac, iOS		
<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 vergrößerbare		
	<b>Skalierbare Schriften</b>	(Bold / Italic / Underline). 0°, 90°, 180°, 270° drehbar		
<b>Ladbare Schriften</b>	<b>Bitmap Schriften</b>	Bitmap Schriften 90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar		
	<b>Asiatische Schriften</b>	16x16, 24x24. Traditional Chinese (BIG-5), Simplified Chinese (GB2312), Japanese (J-JIS), Korean (KS-X1001) 90°, 180°, 270° drehbar und achtfach horizontal und vertikal vergrößerbare		
	<b>Skalierbare Schriften</b>	90°, 180°, 270° drehbar		
<b>Barcodes</b>	<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(with 2 & 5 digits extension), EAN 128, FIM, German Post Code, GS1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5, Interleaved2-of-5 (12 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		
	<b>2-D Bar Codes</b>	Aztec code, Code 49, Codablock F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417, QRcode, TLC 39, GS1 Composite		
<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 2.0</li> <li>• Serielle: RS-232 (DB-9)</li> <li>• Ethernet 10/100 Mbps</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 2.0</li> <li>• Serielle: RS-232 (DB-9)</li> <li>• Ethernet 10/100 Mbps</li> <li>• USB Host (Typ A)</li> </ul>	
<b>Bedienfeld</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 LEDs: Ready, Status</li> <li>• Ein-Aus-Schalter</li> <li>• Kalibrierungstaste</li> <li>• Funktionstaste: FEED</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Farbiges TFT LCD mit Navigationsbutton</li> <li>• Ein-Aus-Schalter</li> <li>• Kalibrierungstaste</li> <li>• Funktionstaste: FEED</li> </ul>	
<b>Spannung</b>	Automatische Einstellung auf 100-240V AC, 50-60Hz			
<b>Echtzeituhr</b>	Optional		Standard	
<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 B, CB, UL, cUL, CCC, BSMI			
<b>Abmessungen</b>	<b>Länge</b>	219 mm (8.62")		
	<b>Höhe</b>	171 mm (6.73")		
	<b>Breite</b>	112 mm (4.41")		
<b>Gewicht</b>	1,07 Kg (2,36 lb), ohne Verbrauchsmaterialien			
<b>Optionen &amp; Zubehör</b>	Schneidevorrichtung Bluetooth Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n) Echtzeituhr		Schneidevorrichtung Bluetooth Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n)	

\* 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

Die Drucker der **DT200L Serie** unterstützen trägerlosen Etikettendruck und sind perfekt für den Einzelhandel, das Gesundheitswesen, die Lebensmittelherstellung und Logistikanwendungen.



Logistik

Einzelhandel

Lebensmittelindustrie

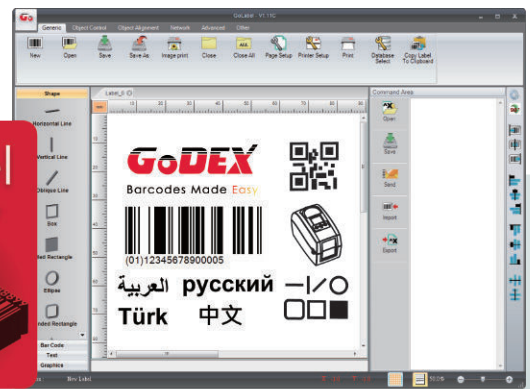
## GoDEX

### 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**  
[www.godexintl.com](http://www.godexintl.com)

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

Godex Americas  
Telephone : +1 805 987 5100  
Contact us : [infoGA@godexintl.com](mailto:infoGA@godexintl.com)

Godex China  
Telephone : +86 21 56651313  
Contact us : [infoGC@godexintl.com](mailto:infoGC@godexintl.com)

Godex Europe  
Telephone : +49 2195 59599 0  
Contact us : [infoGE@godexintl.com](mailto:infoGE@godexintl.com)