

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
Dr	uckverfahren	Thermodirekt			
	Auflösung	203 dpi (8 dots/mm)	300 dpi (12 dots/mm)	203 dpi (8 dots/mm)	300 dpi (12 dots/mm)
Druckgeschwindigkeit		6 IPS (152 mm/s)	4 IPS (102 mm/s)	6 IPS (152 mm/s)	4 IPS (102 mm/s)
Druckbreite		54 mm (2.12")	57 mm (2.24")	54 mm (2.12")	57 mm (2.24")
Drucklänge Prozessor		Min. 25 mm (0.98")			
		Max. 120 mm (4.72")			
		32 bit RISC CPU			
Speicher	Flash	128 MB Flash (60 MB für A	nwendung)		
Speichei	SDRAM	32 MB			
	Sensoren	Einstellbarer Reflektionsse	ensor (volle Breite) und fester Du	urchlichtsensor, zentral ausgeri	ichtet
Тур		trägerlose Endlos-Etiketten; Etikettenlänge eingestellt durch automatische Erkennung oder Programmierung			
	Breite	Min. 15 mm (0.6") - Max	60 mm (2.36")		
Druckmaterial	Stärke	0.08 mm (0.003") Min. – 0.10 mm (0.004") Max.			
	Rollenaußendurchmesser	Max. 127 mm (5")			
	Kerninnendurchmesser	Min. 25.4 mm (1") - Max.	38.1 mm (1,5")		
Druckersprache		EZPL, GEPL, GZPL, GDPL, Automatische Einstellung			
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			
	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 Ze	ichen um 90°, 180°, 270° dreh	bar
interne schriffen		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 Ze	ichen um 90°, 180°, 270° drehl	bar
Ladbare Schriften	Asiatische Schriften	16x16, 24x24. Traditional Chinese (BIG-5), Simplified Chinese(GB2312), Japanese (S-JIS), Korean (KS-X1001)			
Laabare schillen	Asidische schillen	90°, 180°, 270° drehbar und achtfach horizontal und vertikal vergrößerbar			
	AL II A L 161	90°, 180°, 270° drehbar			
	Skalierbare Schriften	, ,	2- d- 11	- 1- 100 (11 A B C) FAN 0/FAN 10	/ - III- O O E - IIII
Barcodes	1-D Bar Codes	China Postal Code, Codabar, C 128, FIM, German Post Code, G	code 11, Code 32, Code 39, Code 93, Co S1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5, Interle	aved2-of-5 (I 2 of 5), Interleaved 2-of-5	with Shipping Bearer Bars, ISBT-1
Barcodes		China Postal Code, Codabar, C 128, FIM, German Post Code, G ITF 14, Japanese Postnet, Logma	S1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5 , Interle ars, MSI,Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 di	aved2-of-5 (I 2 of 5), Interleaved 2-of-5	with Shipping Bearer Bars, ISBT-
Barcodes		China Postal Code, Codabar, C 128, FIM, German Post Code, G ITF 14, Japanese Postnet, Logmo 5digit extension), UCC/EAN-128	S1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5 , Interle ars, MSI,Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 di	aved2-of-5 (I 2 of 5), Interleaved 2-of-5 git, RPS 128, Standard 2 of 5, Telepen, N	is with Shipping Bearer Bars, ISBT- Matrix 2 of 5, UPC-A/UPC-E (with
Barcodes	1-D Bar Codes	China Postal Code, Codabar, C 128, FIM, German Post Code, G ITF 14, Japanese Postnet, Logmo 5digit extension), UCC/EAN-128 Aztec code, Code 49, Codablo	51 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5 , Interle ars, MSI,Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 di K-Mart and Random Weight	aved2-of-5 (I 2 of 5), Interleaved 2-of-5 git, RPS 128, Standard 2 of 5, Telepen, N p PDF417, Micro QR code, PDF417, QRc	is with Shipping Bearer Bars, ISBT- Matrix 2 of 5, UPC-A/UPC-E (with
	1-D Bar Codes	China Postal Code, Codabar, C 128, FIM, German Post Code, G ITF 14, Japanese Postnet, Logmo 5digit extension), UCC/EAN-128 Aztec code, Code 49, Codablo	S1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5 , Interle ars, MSI,Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 di K-Mart and Random Weight ck F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro 52, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 8	aved2-of-5 (I 2 of 5), Interleaved 2-of-5 git, RPS 128, Standard 2 of 5, Telepen, N p PDF417, Micro QR code, PDF417, QRc	is with Shipping Bearer Bars, ISBT- Matrix 2 of 5, UPC-A/UPC-E (with
	1-D Bar Codes  2-D Bar Codes	China Postal Code, Codabar, C 128, FIM, German Post Code, G ITF 14, Japanese Postnet, Logmo 5digit extension), UCC/EAN-128 Aztec code, Code 49, Codablo CODEPAGE 437, 737,850, 851, 8	S1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5 , Interle srs, MSI,Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 di K-Mart and Random Weight ck F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro 52, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 8 3, 1254, 1255, 1257	aved2-of-5 (I 2 of 5), Interleaved 2-of-5 git, RPS 128, Standard 2 of 5, Telepen, N p PDF417, Micro QR code, PDF417, QRc	is with Shipping Bearer Bars, ISBT- Matrix 2 of 5, UPC-A/UPC-E (with
C	1-D Bar Codes  2-D Bar Codes	China Postal Code, Codabar, C 128, FIM, German Post Code, G ITF 14, Japanese Postnet, Logmo 5digit extension), UCC/EAN-128 Aztec code, Code 49, Codablo CODEPAGE 437, 737,850, 851, 8 WINDOWS 1250, 1251, 1252, 125 Unicode UTF8, UTF168E, UTF168	S1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5 , Interle srs, MSI,Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 di K-Mart and Random Weight ck F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro 52, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 8 3, 1254, 1255, 1257	aved2-of-5 (1 2 of 5), Interleaved 2-of-5 git, RPS 128, Standard 2 of 5, Telepen, N PDF417, Micro QR code, PDF417, QRc 369,	s with Shipping Bearer Bars, ISBT- Matrix 2 of 5, UPC-A/UPC-E (with code, TLC 39, GS1 Composite
C	1-D Bar Codes  2-D Bar Codes  Code Pages	China Postal Code, Codabar, C 128, FIM, German Post Code, G ITF 14, Japanese Postnet, Logmo 5digit extension), UCC/EAN-128 Aztec code, Code 49, Codablo CODEPAGE 437, 737,850, 851, 8 WINDOWS 1250, 1251, 1252, 125 Unicode UTF8, UTF16BE, UTF16B BMP und PCX können die	S1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5 , Interle ars, MSI,Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 di K-Mart and Random Weight ck F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro 52, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 8 3, 1254, 1255, 1257	aved2-of-5 (1 2 of 5), Interleaved 2-of-5 git, RPS 128, Standard 2 of 5, Telepen, N PDF417, Micro QR code, PDF417, QRc 369,	s with Shipping Bearer Bars, ISBT- Matrix 2 of 5, UPC-A/UPC-E (with code, TLC 39, GS1 Composite
G	1-D Bar Codes  2-D Bar Codes  Code Pages  crafikformate	China Postal Code, Codabar, C 128, FIM, German Post Code, G ITF 14, Japanese Postnet, Logmo 5digit extension), UCC/EAN-128 Aztec code, Code 49, Codablo CODEPAGE 437, 737,850, 851, 8 WINDOWS 1250, 1251, 1252, 125 Unicode UTF8, UTF16BE, UTF16I BMP und PCX können die	S1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5 , Interle ars, MSI,Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 di K-Mart and Random Weight ck F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro 52, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 8 3, 1254, 1255, 1257	aved2-of-5 (1 2 of 5), Interleaved 2-of-5 (git, RPS 128, Standard 2 of 5, Telepen, N  PDF417, Micro QR code, PDF417, QRc 369,  rden. Alle anderen können über die S  USB 2.0  Serielle: RS-232 (DB-9)	s with Shipping Bearer Bars, ISBT- Aatrix 2 of 5, UPC-A/UPC-E (with code, TLC 39, GS1 Composite
G	1-D Bar Codes  2-D Bar Codes  Code Pages	China Postal Code, Codabar, C 128, FIM, German Post Code, G ITF 14, Japanese Postnet, Logmo 5digit extension), UCC/EAN-128 Aztec code, Code 49, Codablo CODEPAGE 437, 737,850, 851, 8 WINDOWS 1250, 1251, 1252, 125 Unicode UTF8, UTF16BE, UTF16B BMP und PCX können die	S1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5 , Interle ars, MSI,Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 di K-Mart and Random Weight ck F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro 52, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 8 3, 1254, 1255, 1257	aved2-of-5 (I 2 of 5), Interleaved 2-of-5 (git, RPS 128, Standard 2 of 5, Telepen, No. PDF417, Micro QR code, PDF417, QRc 369,  rden. Alle anderen können über die S  • USB 2.0  • Serielle: RS-232 (DB-9)  • Ethernet 10/100 Mbps	s with Shipping Bearer Bars, ISBT- Matrix 2 of 5, UPC-A/UPC-E (with code, TLC 39, GS1 Composite
G	1-D Bar Codes  2-D Bar Codes  Code Pages  crafikformate	China Postal Code, Codabar, C 128, FIM, German Post Code, G ITF 14, Japanese Postnet, Logmo 5digit extension), UCC/EAN-128 Aztec code, Code 49, Codablo CODEPAGE 437, 737,850, 851, 8 WINDOWS 1250, 1251, 1252, 125 Unicode UTF8, UTF16BE, UTF16B BMP und PCX können dii USB 2.0 • Serielle: RS-232 (DB-9) • Ethernet 10/100 Mbps	S1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5 , Interle ars, MSI,Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 di K-Mart and Random Weight ck F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro 52, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 8 3, 1254, 1255, 1257	aved2-of-5 (I 2 of 5), Interleaved 2-of-5 (git, RPS 128, Standard 2 of 5, Telepen, N  PDF417, Micro QR code, PDF417, QRC 369,  rden. Alle anderen können über die S  • USB 2.0  • Serielle: RS-232 (DB-9)  • Ethernet 10/100 Mbps  • USB Host (Typ A)	s with Shipping Bearer Bars, ISBT- Aatrix 2 of 5, UPC-A/UPC-E (with code, TLC 39, GS1 Composite
G	1-D Bar Codes  2-D Bar Codes  Code Pages  crafikformate	China Postal Code, Codabar, C 128, FIM, German Post Code, G ITF 14, Japanese Postnet, Logmo 5digit extension), UCC/EAN-128 Aztec code, Code 49, Codablo CODEPAGE 437, 737,850, 851, 8 WINDOWS 1250, 1251, 1252, 125 Unicode UTF8, UTF16BE, UTF16B BMP und PCX können di USB 2.0 • Serielle: RS-232 (DB-9) • Ethernet 10/100 Mbps	S1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5 , Interle ars, MSI,Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 di K-Mart and Random Weight ck F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro 52, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 8 3, 1254, 1255, 1257	aved2-of-5 (I 2 of 5), Interleaved 2-of-5 git, RPS 128, Standard 2 of 5, Telepen, N PDF417, Micro QR code, PDF417, QRC 369,  rden. Alle anderen können über die S  • USB 2.0  • Serielle: RS-232 (DB-9)  • Ethernet 10/100 Mbps  • USB Host (Typ A)  • Farbiges TFT LCD mit Navigati	s with Shipping Bearer Bars, ISBT- Aatrix 2 of 5, UPC-A/UPC-E (with code, TLC 39, GS1 Composite
G	1-D Bar Codes  2-D Bar Codes  Code Pages  crafikformate	China Postal Code, Codabar, C. 128, FIM, German Post Code, G. ITF 14, Japanese Postnet, Logmo Sdigit extension), UCC/EAN-128 Aztec code, Code 49, Codablo CODEPAGE 437, 737,850, 851, 8 WINDOWS 1250, 1251, 1252, 125 Unicode UTF8, UTF16BE, UTF16B BMP und PCX können di  USB 2.0 Serielle: RS-232 (DB-9) Ethernet 10/100 Mbps  2 LEDs: Ready, Status Ein-Aus-Schalter	S1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5 , Interle ars, MSI,Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 di K-Mart and Random Weight ck F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro 52, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 8 3, 1254, 1255, 1257	aved2-of-5 (I 2 of 5), Interleaved 2-of-5 git, RPS 128, Standard 2 of 5, Telepen, N PDF417, Micro QR code, PDF417, QRc 369,  rden. Alle anderen können über die S  • USB 2.0  • Serielle: RS-232 (DB-9)  • Ethernet 10/100 Mbps  • USB Host (Typ A)  • Farbiges TFT LCD mit Navigati  • Ein-Aus-Schalter	s with Shipping Bearer Bars, ISBT- Aatrix 2 of 5, UPC-A/UPC-E (with code, TLC 39, GS1 Composite
G	1-D Bar Codes  2-D Bar Codes  Code Pages  rafikformate  chnittstellen	China Postal Code, Codabar, C. 128, FIM, German Post Code, G. ITF 14, Japanese Postnet, Logmo Sdigit extension), UCC/EAN-128 Aztec code, Code 49, Codablo CODEPAGE 437, 737,850, 851, 8 WINDOWS 1250, 1251, 1252, 125 Unicode UTF8, UTF16BE, UTF16B BMP und PCX können dir  USB 2.0 Serielle: RS-232 (DB-9) Ethernet 10/100 Mbps  2 LEDs: Ready, Status Ein-Aus-Schalter Kalibrierungstaste	S1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5 , Interle ars, MSI,Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 di K-Mart and Random Weight ck F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro 52, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 8 3, 1254, 1255, 1257	aved2-of-5 (I 2 of 5), Interleaved 2-of-5 git, RPS 128, Standard 2 of 5, Telepen, N PDF417, Micro QR code, PDF417, QRc 369,  rden. Alle anderen können über die S	s with Shipping Bearer Bars, ISBT- Aatrix 2 of 5, UPC-A/UPC-E (with code, TLC 39, GS1 Composite
G	1-D Bar Codes  2-D Bar Codes  Code Pages  rafikformate  chnittstellen  Bedienfeld	China Postal Code, Codabar, C. 128, FIM, German Post Code, G. ITF 14, Japanese Postnet, Logma Sdigit extension), UCC/EAN-128 Aztec code, Code 49, Codabla CODEPAGE 437, 737,850, 851, 8 WINDOWS 1250, 1251, 1252, 125 Unicode UTF8, UTF16BE, UTF16B BMP und PCX können die USB 2.0 Serielle: RS-232 (DB-9) Ethernet 10/100 Mbps 2 LEDs: Ready, Status Ein-Aus-Schalter Kalibrierungstaste Funktionstaste: FEED	S1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5 , Interle ars, MSI,Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 di K-Mart and Random Weight ck F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro 52, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 8 3, 1254, 1255, 1257 E ekt im Drucker gespeichert wei	aved2-of-5 (I 2 of 5), Interleaved 2-of-5 git, RPS 128, Standard 2 of 5, Telepen, N PDF417, Micro QR code, PDF417, QRc 369,  rden. Alle anderen können über die S  • USB 2.0  • Serielle: RS-232 (DB-9)  • Ethernet 10/100 Mbps  • USB Host (Typ A)  • Farbiges TFT LCD mit Navigati  • Ein-Aus-Schalter	s with Shipping Bearer Bars, ISBT- Aatrix 2 of 5, UPC-A/UPC-E (with code, TLC 39, GS1 Composite
G	1-D Bar Codes  2-D Bar Codes  Code Pages  rafikformate  chnittstellen  Bedienfeld  Spannung	China Postal Code, Codabar, C 128, FIM, German Post Code, G ITF 14, Japanese Postnet, Logmo Sdigit extension), UCC/EAN-128 Aztec code, Code 49, Codablo CODEPAGE 437, 737,850, 851, 8 WINDOWS 1250, 1251, 1252, 125 Unicode UTF8, UTF168E, UTF168 BMP und PCX können dir  USB 2.0 Serielle: RS-232 (DB-9) Ethernet 10/100 Mbps 2 LEDs: Ready, Status Ein-Aus-Schalter Kalibrierungstaste Funktionstaste: FEED Automatische Einstellung	S1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5 , Interle ars, MSI,Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 di K-Mart and Random Weight ck F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro 52, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 8 3, 1254, 1255, 1257	aved2-of-5 (I 2 of 5), Interleaved 2-of-5 git, RPS 128, Standard 2 of 5, Telepen, N PDF417, Micro QR code, PDF417, QRc 369, rden. Alle anderen können über die S USB 2.0 Serielle: RS-232 (DB-9) Ethernet 10/100 Mbps USB Host (Typ A) Farbiges TFT LCD mit Navigati Ein-Aus-Schalter Kalibrierungstaste Funktionstaste: FEED	s with Shipping Bearer Bars, ISBT- Aatrix 2 of 5, UPC-A/UPC-E (with: code, TLC 39, GS1 Composite
G	1-D Bar Codes  2-D Bar Codes  Code Pages  rafikformate  chnittstellen  Bedienfeld  Spannung Echtzeituhr	China Postal Code, Codabar, C 128, FIM, German Post Code, G ITF 14, Japanese Postnet, Logmo Sdigit extension), UCC/EAN-128 Aztec code, Code 49, Codablo CODEPAGE 437, 737,850, 851, 125 Unicode UTF8, UTF16BE, UTF16B BMP und PCX können dii  USB 2.0 Serielle: RS-232 (DB-9) Ethernet 10/100 Mbps 2 LEDs: Ready, Status Ein-Aus-Schalter Kalibrierungstaste Funktionstaste: FEED Automatische Einstellung Optional	S1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5 , Interle ars, MSI,Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 di K-Mart and Random Weight ck F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro 52, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 8 3, 1254, 1255, 1257 E ekt im Drucker gespeichert wei	aved2-of-5 (I 2 of 5), Interleaved 2-of-5 git, RPS 128, Standard 2 of 5, Telepen, N PDF417, Micro QR code, PDF417, QRc 369,  rden. Alle anderen können über die S	s with Shipping Bearer Bars, ISBT- Aatrix 2 of 5, UPC-A/UPC-E (with: code, TLC 39, GS1 Composite
G	1-D Bar Codes  2-D Bar Codes  Code Pages  crafikformate  chnittstellen  Bedienfeld  Spannung Echtzeituhr  Betriebstemperatur	China Postal Code, Codabar, C 128, FIM, German Post Code, G ITF 14, Japanese Postnet, Logmo 5digit extension), UCC/EAN-128 Aztec code, Code 49, Codablo CODEPAGE 437, 737,850, 851, 8 WINDOWS 1250, 1251, 1252, 1252, 1252 Unicode UTF8, UTF16BE, UTF16B BMP und PCX können dii  USB 2.0 Serielle: RS-232 (DB-9) Ethernet 10/100 Mbps  2 LEDs: Ready, Status Ein-Aus-Schalter Kalibrierungstaste Funktionstaste: FEED Automatische Einstellung Optional 5°C to 40°C (41°F to 1046	S1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5 , Interle ars, MSI,Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 di K-Mart and Random Weight ck F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro 52, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 8 3, 1254, 1255, 1257 E ekt im Drucker gespeichert wei g auf 100-240V AC, 50-60Hz	aved2-of-5 (I 2 of 5), Interleaved 2-of-5 git, RPS 128, Standard 2 of 5, Telepen, N PDF417, Micro QR code, PDF417, QRc 369, rden. Alle anderen können über die S USB 2.0 Serielle: RS-232 (DB-9) Ethernet 10/100 Mbps USB Host (Typ A) Farbiges TFT LCD mit Navigati Ein-Aus-Schalter Kalibrierungstaste Funktionstaste: FEED	s with Shipping Bearer Bars, ISBT- Aatrix 2 of 5, UPC-A/UPC-E (with code, TLC 39, GS1 Composite
G	1-D Bar Codes  2-D Bar Codes  Code Pages  crafikformate  chnittstellen  Bedienfeld  Spannung Echtzeituhr  Betriebstemperatur Lagerungstemperatur	China Postal Code, Codabar, C 128, FIM, German Post Code, G ITF 14, Japanese Postnet, Logmo 5digit extension), UCC/EAN-128 Aztec code, Code 49, Codablo CODEPAGE 437, 737,850, 851, 8 WINDOWS 1250, 1251, 1252, 125 Unicode UTF8, UTF16BE, UTF16B BMP und PCX können di  USB 2.0 Serielle: RS-232 (DB-9) Ethernet 10/100 Mbps  2 LEDs: Ready, Status Ein-Aus-Schalter Kalibrierungstaste Funktionstaste: FEED Automatische Einstellung Optional 5°C to 40°C (41°F to 104°-20°C to 50° (-4°F to 122°	S1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5 , Interlears, MSI, Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 di K-Mart and Random Weight ck F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro 52, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 83, 1254, 1255, 1257  E ekt im Drucker gespeichert weight in Drucker gespeich	aved2-of-5 (I 2 of 5), Interleaved 2-of-5 git, RPS 128, Standard 2 of 5, Telepen, N PDF417, Micro QR code, PDF417, QRc 369, rden. Alle anderen können über die S USB 2.0 Serielle: RS-232 (DB-9) Ethernet 10/100 Mbps USB Host (Typ A) Farbiges TFT LCD mit Navigati Ein-Aus-Schalter Kalibrierungstaste Funktionstaste: FEED	s with Shipping Bearer Bars, ISBT- Aatrix 2 of 5, UPC-A/UPC-E (with code, TLC 39, GS1 Composite
G	1-D Bar Codes  2-D Bar Codes  Code Pages  crafikformate  chnittstellen  Bedienfeld  Spannung Echtzeituhr  Betriebstemperatur Lagerungstemperatur Betrieb	China Postal Code, Codabar, C 128, FIM, German Post Code, G ITF 14, Japanese Postnet, Logmo 5digit extension), UCC/EAN-128 Aztec code, Code 49, Codablo CODEPAGE 437, 737,850, 851, 8 WINDOWS 1250, 1251, 1252, 125 Unicode UTF8, UTF16BE, UTF16B BMP und PCX können di  USB 2.0 Serielle: RS-232 (DB-9) Ethernet 10/100 Mbps  2 LEDs: Ready, Status Ein-Aus-Schalter Kalibrierungstaste Funktionstaste: FEED Automatische Einstellung Optional 5°C to 40°C (41°F to 104° -20°C to 50° (-4°F to 122° 30-85%, relative Lufffeuc	S1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5 , Interle ars, MSI,Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 di K-Mart and Random Weight ck F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro 52, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 8 3, 1254, 1255, 1257 Erekt im Drucker gespeichert weight grauf 100-240V AC, 50-60Hz F) FC) htigkeit, nicht kondensierend	aved2-of-5 (I 2 of 5), Interleaved 2-of-5 git, RPS 128, Standard 2 of 5, Telepen, N PDF417, Micro QR code, PDF417, QRc 369, rden. Alle anderen können über die S USB 2.0 Serielle: RS-232 (DB-9) Ethernet 10/100 Mbps USB Host (Typ A) Farbiges TFT LCD mit Navigati Ein-Aus-Schalter Kalibrierungstaste Funktionstaste: FEED	s with Shipping Bearer Bars, ISBT- Aatrix 2 of 5, UPC-A/UPC-E (with code, TLC 39, GS1 Composite
Umgebung Feuchtigkeit	1-D Bar Codes  2-D Bar Codes  Code Pages  crafikformate  chnittstellen  Bedienfeld  Spannung  Echtzeituhr  Betriebstemperatur  Lagerungstemperatur  Betrieb  Lagerung	China Postal Code, Codabar, C 128, FIM, German Post Code, G ITF 14, Japanese Postnet, Logmo Sdigit extension), UCC/EAN-128 Aztec code, Code 49, Codablo CODEPAGE 437, 737, 850, 851, 8 WINDOWS 1250, 1251, 1252, 125 Unicode UTF8, UTF16BE, UTF16B BMP und PCX können di  USB 2.0 Serielle: RS-232 (DB-9) Ethernet 10/100 Mbps  2 LEDs: Ready, Status Ein-Aus-Schalter Kalibrierungstaste Funktionstaste: FEED Automatische Einstellung Optional 5°C to 40°C (41°F to 104° -20°C to 50° (-4°F to 122° 30-85%, relative Lufffeuc	S1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5, Interlears, MSI,Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 di K-Mart and Random Weight ck F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro 52, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 83, 1254, 1255, 1257  Erekt im Drucker gespeichert weight in Drucker gespeicher	aved2-of-5 (I 2 of 5), Interleaved 2-of-5 git, RPS 128, Standard 2 of 5, Telepen, N PDF417, Micro QR code, PDF417, QRc 369, rden. Alle anderen können über die S USB 2.0 Serielle: RS-232 (DB-9) Ethernet 10/100 Mbps USB Host (Typ A) Farbiges TFT LCD mit Navigati Ein-Aus-Schalter Kalibrierungstaste Funktionstaste: FEED	s with Shipping Bearer Bars, ISBT- Aatrix 2 of 5, UPC-A/UPC-E (with code, TLC 39, GS1 Composite
Umgebung Feuchtigkeit	1-D Bar Codes  2-D Bar Codes  Code Pages  crafikformate  chnittstellen  Bedienfeld  Spannung Echtzeituhr Betriebstemperatur Lagerungstemperatur Betrieb Lagerung Prüfzeichen	China Postal Code, Codabar, C 128, FIM, German Post Code, G ITF 14, Japanese Postnet, Logmo Sdigit extension), UCC/EAN-128 Aztec code, Code 49, Codablo CODEPAGE 437, 737,850, 851, 8 WINDOWS 1250, 1251, 1252, 125 Unicode UTF8, UTF16BE, UTF16B BMP und PCX können di  USB 2.0 Serielle: RS-232 (DB-9) Ethernet 10/100 Mbps  2 LEDs: Ready, Status Fin-Aus-Schalter Kalibrierungstaste Funktionstaste: FEED Automatische Einstellung Optional 5°C to 40°C (41°F to 104° -20°C to 50° (-4°F to 122° 30-85%, relative Lufffeuc CE (EMC), FCC Class B.	S1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5 , Interle ars, MSI,Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 di K-Mart and Random Weight ck F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro 52, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 8 3, 1254, 1255, 1257 Erekt im Drucker gespeichert weight grauf 100-240V AC, 50-60Hz F) FC) htigkeit, nicht kondensierend	aved2-of-5 (I 2 of 5), Interleaved 2-of-5 git, RPS 128, Standard 2 of 5, Telepen, N PDF417, Micro QR code, PDF417, QRc 369, rden. Alle anderen können über die S USB 2.0 Serielle: RS-232 (DB-9) Ethernet 10/100 Mbps USB Host (Typ A) Farbiges TFT LCD mit Navigati Ein-Aus-Schalter Kalibrierungstaste Funktionstaste: FEED	s with Shipping Bearer Bars, ISBT- Aatrix 2 of 5, UPC-A/UPC-E (with code, TLC 39, GS1 Composite
Umgebung Feuchtigkeit	1-D Bar Codes  2-D Bar Codes  Code Pages  crafikformate  chnittstellen  Bedienfeld  Spannung  Echtzeituhr  Betriebstemperatur  Lagerungstemperatur  Betrieb  Lagerung  Prüfzeichen  Länge	China Postal Code, Codabar, C 128, FIM, German Post Code, G ITF 14, Japanese Postnet, Logma Sdigit extension), UCC/EAN-128 Aztec code, Code 49, Codabla CODEPAGE 437, 737,850, 851, 8 WINDOWS 1250, 1251, 1252, 125 Unicode UTF8, UTF16BE, UTF16B BMP und PCX können di  USB 2.0 Serielle: RS-232 (DB-9) Ethernet 10/100 Mbps 2 LEDs: Ready, Status Ein-Aus-Schalter Kolibrierungstaste Funktionstaste: FEED Automatische Einstellung Optional 5°C to 40°C (41°F to 104° -20°C to 50° (-4°F to 122° 30-85%, relative Lufffeuc Lufffeuc CE (EMC), FCC Class B, 219 mm (8.62")	S1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5, Interlears, MSI,Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 di K-Mart and Random Weight ck F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro 52, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 83, 1254, 1255, 1257  Erekt im Drucker gespeichert weight in Drucker gespeicher	aved2-of-5 (I 2 of 5), Interleaved 2-of-5 git, RPS 128, Standard 2 of 5, Telepen, N PDF417, Micro QR code, PDF417, QRc 369, rden. Alle anderen können über die S USB 2.0 Serielle: RS-232 (DB-9) Ethernet 10/100 Mbps USB Host (Typ A) Farbiges TFT LCD mit Navigati Ein-Aus-Schalter Kalibrierungstaste Funktionstaste: FEED	s with Shipping Bearer Bars, ISBT- Aatrix 2 of 5, UPC-A/UPC-E (with code, TLC 39, GS1 Composite
Umgebung Feuchtigkeit	1-D Bar Codes  2-D Bar Codes  Code Pages  crafikformate  chnittstellen  Bedienfeld  Spannung  Echtzeituhr  Betriebstemperatur  Lagerungstemperatur  Befrieb  Lagerung  Prüfzeichen  Länge  Höhe	China Postal Code, Codabar, C 128, FIM, German Post Code, G ITF 14, Japanese Postnet, Logmo Sdigit extension), UCC/EAN-128 Aztec code, Code 49, Codablo CODEPAGE 437, 737,850, 851, 8 WINDOWS 1250, 1251, 1252, 125 Unicode UTF8, UTF16BE, UTF16B BMP und PCX können di  USB 2.0 Serielle: RS-232 (DB-9) Ethernet 10/100 Mbps  2 LEDs: Ready, Status Ein-Aus-Schalter Kolibrierungstaste Funktionstaste: FEED Automatische Einstellung Optional S°C to 40°C (41°F to 104° -20°C to 50° (-4°F to 122° 30-85%, relative Luftfeuc U-90%, relative Luftfeuc CE (EMC), FCC Class B, 219 mm (8.62")	S1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5, Interlears, MSI,Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 di K-Mart and Random Weight ck F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro 52, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 83, 1254, 1255, 1257  Erekt im Drucker gespeichert weight in Drucker gespeicher	aved2-of-5 (I 2 of 5), Interleaved 2-of-5 git, RPS 128, Standard 2 of 5, Telepen, N PDF417, Micro QR code, PDF417, QRc 369, rden. Alle anderen können über die S USB 2.0 Serielle: RS-232 (DB-9) Ethernet 10/100 Mbps USB Host (Typ A) Farbiges TFT LCD mit Navigati Ein-Aus-Schalter Kalibrierungstaste Funktionstaste: FEED	s with Shipping Bearer Bars, ISBT- Aatrix 2 of 5, UPC-A/UPC-E (with code, TLC 39, GS1 Composite
Umgebung Feuchtigkeit	1-D Bar Codes  2-D Bar Codes  Code Pages  rafikformate  Chnittstellen  Bedienfeld  Spannung  Echtzeituhr  Betriebstemperatur  Lagerungstemperatur  Lagerung  Prüfzeichen  Länge  Höhe  Breite	China Postal Code, Codabar, C 128, FIM, German Post Code, G ITF 14, Japanese Postnet, Logmo Sdigit extension), UCC/EAN-128 Aztec code, Code 49, Codablo CODEPAGE 437, 737,850, 851, 125 Unicode UTF8, UTF16BE, UTF16BE BMP und PCX können dir  USB 2.0 Serielle: RS-232 (DB-9) Ethernet 10/100 Mbps 2 LEDs: Ready, Status Ein-Aus-Schalter Kalibrierungstaste Funktionstaste: FEED Automatische Einstellung Optional 5°C to 40°C (41°F to 104° -20°C to 50° (-4°F to 122° 30-85%, relative Lufffeuc 10-90%, relative Lufffeuc CE (EMC), FCC Class B, 219 mm (8.62") 171 mm (6.73") 112 mm (4.41")	S1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5, Interlears, MSI, Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 di K-Mart and Random Weight cck F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro 52, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 83, 1254, 1255, 1257  E ekt im Drucker gespeichert weight im Drucker gespeich	aved2-of-5 (I 2 of 5), Interleaved 2-of-5 git, RPS 128, Standard 2 of 5, Telepen, N PDF417, Micro QR code, PDF417, QRc 369, rden. Alle anderen können über die S USB 2.0 Serielle: RS-232 (DB-9) Ethernet 10/100 Mbps USB Host (Typ A) Farbiges TFT LCD mit Navigati Ein-Aus-Schalter Kalibrierungstaste Funktionstaste: FEED	s with Shipping Bearer Bars, ISBT- Aatrix 2 of 5, UPC-A/UPC-E (with: code, TLC 39, GS1 Composite
Umgebung Feuchtigkeit	1-D Bar Codes  2-D Bar Codes  Code Pages  crafikformate  chnittstellen  Bedienfeld  Spannung  Echtzeituhr  Betriebstemperatur  Lagerungstemperatur  Befrieb  Lagerung  Prüfzeichen  Länge  Höhe	China Postal Code, Codabar, C 128, FIM, German Post Code, G ITF 14, Japanese Postnet, Logmo Sdigit extension), UCC/EAN-128 Aztec code, Code 49, Codablo CODEPAGE 437, 737,850, 851, 125 Unicode UTF8, UTF16BE, UTF16B BMP und PCX können dii  USB 2.0 Serielle: RS-232 (DB-9) Ethernet 10/100 Mbps 2 LEDs: Ready, Status Ein-Aus-Schalter Kalibrierungstaste Funktionstaste: FEED Automatische Einstellung Optional 5°C to 40°C (41°F to 104° -20°C to 50° (-4°F to 122° 30-85%, relative Lufffeuc 10-90%, relative Lufffeuc CE (EMC), FCC Class B, 219 mm (8.62") 171 mm (6.73") 112 mm (4.41") 1,07 Kg (2,36 lb), ohne V	S1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5, Interlears, MSI, Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 di K-Mart and Random Weight cck F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro 52, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 83, 1254, 1255, 1257  E ekt im Drucker gespeichert weight im Drucker gespeich	aved2-of-5 (I 2 of 5), Interleaved 2-of-5 git, RPS 128, Standard 2 of 5, Telepen, No. PDF417, Micro QR code, PDF417, QRc 369,  rden. Alle anderen können über die Sieus 20 v. Serielle: RS-232 (DB-9)  • Ethernet 10/100 Mbps  • USB Host (Typ A)  • Farbiges TL CD mit Navigati  • Ein-Aus-Schalter  • Kalibrierungstaste  • Funktionstaste: FEED  Standard	s with Shipping Bearer Bars, ISBT-1 Aatrix 2 of 5, UPC-A/UPC-E (with: code, TLC 39, GS1 Composite  Software heruntergeladen werd
Umgebung Feuchtigkeit Abmessungen	2-D Bar Codes  2-D Bar Codes  Code Pages  Frafikformate  Chnittstellen  Bedienfeld  Spannung Echtzeituhr  Betriebstemperatur Lagerungstemperatur Betrieb Lagerung Prützeichen Länge Höhe Breite Gewicht	China Postal Code, Codabar, C 128, FIM, German Post Code, G ITF 14, Japanese Postnet, Logmo Sdigit extension), UCC/EAN-128 Aztec code, Code 49, Codablo CODEPAGE 437, 737,850, 851, 8 WINDOWS 1250, 1251, 1252, 1152, UTF168 BMP und PCX können dii  USB 2.0 Serielle: RS-232 (DB-9) Ethernet 10/100 Mbps  2 LEDs: Ready, Status Ein-Aus-Schalter Kalibrierungstaste Funktionstaste: FEED Automatische Einstellung Optional 5°C to 40°C (41°F to 104° -20°C to 50° (-4°F to 122° 30-85%, relative Lufffeuc CE (EMC), FCC Class B, 219 mm (8.62") 171 mm (6.73") 112 mm (4.41") 1,07 Kg (2.36 lb), ohne V Schneidevorrichtung	S1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5, Interlears, MSI, Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 di K-Mart and Random Weight cck F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro 52, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 83, 1254, 1255, 1257  E ekt im Drucker gespeichert weight im Drucker gespeich	aved2-of-5 (I 2 of 5), Interleaved 2-of-5 git, RPS 128, Standard 2 of 5, Telepen, No. PDF417, Micro QR code, PDF417, QRc 369,  rden, Alle anderen können über die Steus 100 et 10	s with Shipping Bearer Bars, ISBT-1 Aatrix 2 of 5, UPC-A/UPC-E (with: code, TLC 39, GS1 Composite  Software heruntergeladen werd
Umgebung Feuchtigkeit Abmessungen	1-D Bar Codes  2-D Bar Codes  Code Pages  rafikformate  Chnittstellen  Bedienfeld  Spannung  Echtzeituhr  Betriebstemperatur  Lagerungstemperatur  Lagerung  Prüfzeichen  Länge  Höhe  Breite	China Postal Code, Codabar, C 128, FIM, German Post Code, G ITF 14, Japanese Postnet, Logmo Sdigit extension), UCC/EAN-128 Aztec code, Code 49, Codablo CODEPAGE 437, 737,850, 851, 125 Unicode UTF8, UTF16BE, UTF16B BMP und PCX können dii  USB 2.0 Serielle: RS-232 (DB-9) Ethernet 10/100 Mbps 2 LEDs: Ready, Status Ein-Aus-Schalter Kalibrierungstaste Funktionstaste: FEED Automatische Einstellung Optional 5°C to 40°C (41°F to 104° -20°C to 50° (-4°F to 122° 30-85%, relative Lufffeuc 10-90%, relative Lufffeuc CE (EMC), FCC Class B, 219 mm (8.62") 171 mm (6.73") 112 mm (4.41") 1,07 Kg (2,36 lb), ohne V	S1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5 , Interlears, MSI, Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 di K-Mart and Random Weight ck.F. Datamatrix code, MaxiCode, Micro 52, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 83, 1254, 1255, 1257  Eekt im Drucker gespeichert weight in Drucker gespeiche	aved2-of-5 (I 2 of 5), Interleaved 2-of-5 git, RPS 128, Standard 2 of 5, Telepen, No. PDF417, Micro QR code, PDF417, QRc 369,  rden. Alle anderen können über die Sieus 20 v. Serielle: RS-232 (DB-9)  • Ethernet 10/100 Mbps  • USB Host (Typ A)  • Farbiges TL CD mit Navigati  • Ein-Aus-Schalter  • Kalibrierungstaste  • Funktionstaste: FEED  Standard	s with Shipping Bearer Bars, ISBT- Aatrix 2 of 5, UPC-A/UPC-E (with: code, TLC 39, GS1 Composite  Software heruntergeladen werd  onsbutton

<sup>\*</sup> Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Marken- und Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.

<sup>\*\*</sup> 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



LABEL DESIGN Golabel / anwender 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.





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