



# Desktop Drucker DT2x / DT4x

2" / 4" Thermo-Direkt-Drucker

Platzsparend und jetzt mit 7 ips noch schneller



Rollenhalter



- USB, Serielle und Ethernet Schnittstelle
- 16 MB SDRAM und 8 MB (4MB für Anwender) Speicher
- Einfache Handhabung
- Kostenlose Etiketten-Software GoLabel



## Desktop Drucker

Modell	DT4x	DT2x	
<b>Druckverfahren</b>	Thermodirekt		
<b>Auflösung</b>	203 dpi (8 points/mm)		
<b>Druckgeschwindigkeit</b>	177mm/s (7 IPS)	177mm/s (7 IPS)	
<b>Druckbreite</b>	108 mm/s (4.25")	54 mm/s (2.12")	
<b>Drucklänge</b>	Min. 4 mm (0.16")**; Max. 1727 mm (68 ")		
<b>Speicher</b>	<b>Flash</b>	8 MB Flash (4 MB für Anwender)	
	<b>SDRAM</b>	16 MB (4 MB für Anwender)	
<b>Sensoren</b>	Einstellbarer, reflektierender Sensor Mittig fixierter Durchlichtsensor		
<b>Druckmaterial</b>	<b>Typ</b>	Label Gap, Black Mark, Steuerlöcher und Endlosmaterial	
	<b>Breite</b>	Min. 25.4 mm (1") – Max. 118 mm (4.64")	Min. 15 mm (0.6 ") – Max. 60 mm (2.36 ")
	<b>Stärke</b>	Min. 0.06 mm (0.0024") – Max. 0.2 mm (0.008")	Min. 0.003mm (0.06") – Max. 0.2 mm (0.008")
	<b>Rollenaußendurchmesser</b>	Max. 127 mm (5")	
	<b>Kerninnendurchmesser</b>	25.4 mm (1"), 38.1 mm (1.5")	
<b>Druckersprache</b>	EZPL, GEPL, GZPL, GDPL automatische Erkennung		
<b>Software</b>	<b>Etikettensoftware</b>	GoLabel (nur für EZPL)	
	<b>Treiber</b>	Vista, Windows 7, 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 et OCR A & B Bitmap Schriften um 90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar Bitmap Schriften achtfach horizontal und vertikal vergrößerbar	
	<b>Skalierbare Schriften</b>	CG Triumvirate™ (Fett / Kursiv / Unterstreichen), 0°, 90°, 180°, 270° drehbar	
	<b>Bitmap Schriften</b>	90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar	
<b>Ladbare Schriften</b>	<b>Asiatische Schriften</b>	16x16, 24x24, Traditional Chinese (GIG-5), Simplified Chinese (GB2312), Japanese (S-JIS), Korean (KS-X1001)	
	<b>Skalierbare Schriften</b>	90°, 180°, 270° drehbar	
	<b>1-D Bar code</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, 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 digit extension), UCC/EAN-128 K-Mart and Random Weight	
<b>Barcodes</b>	<b>2-D Bar code</b>	Aztec code, Code 49, Codablock F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417, QR code, TLC 39, GS1 Composite	
	<b>Code Pages</b>	Codepage 437, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, 737 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>	USB 2.0 (Typ B) Serielle: RS-232 (DB-9) IEEE 802.3 10/100 Base-Tx Ethernet port (RJ-45)		
<b>Bedienfeld</b>	Dreifarbige LED-Anzeige: Power (Grün, Orange and Rot) Funktionstaste : FEED		
<b>Umgebung</b>	<b>Spannung</b>	Automatische Einstellung auf 100V bis 240V, 50/60Hz	
	<b>Echtzeituhr</b>	Standard	
	<b>Betriebstemperatur</b>	5°C bis 40°C (41°F bis 104°F)	
<b>Feuchtigkeit</b>	<b>Lagerungstemperatur</b>	-20°C bis 50°C (-4°F bis 122°F)	
	<b>Betrieb</b>	30% bis 85%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend	
	<b>Lagerung</b>	10-90%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend	
<b>Abmessungen</b>	<b>Prüfzeichen</b>	CE(EMC), FCC Class A, CB, cUL, EAC, KCC, CCC	
	<b>Länge</b>	218 mm (8.58")	218 mm (8.58")
	<b>Höhe</b>	166 mm (6.53")	172 mm (6.77")
	<b>Breite</b>	168 mm (6.61")	100 mm (3.94")
<b>Gewicht</b>	1.5 Kg, ohne Verbrauchsmaterial	1.2 Kg, ohne Verbrauchsmaterial	
<b>Optionen und Zubehör</b>	Schneidervorrichtung Etikettenspender Externer Rollenhalter für 250 mm Etikettenrollen Externer Etikettenaufwickler		

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

\*\* Die Mindestdrucklänge und die max. Druckgeschwindigkeit können abhängig von Etikettentyp, Etikettendicke, Abstand der Etiketten sowie Aufbau des Etikettenträgers variieren. Gerne testen wir diesbezüglich Ihr Etikettenmaterial für Sie.