



DT2x / DT4x

2" / 4" Thermo-Direkt-Drucker

Platzsparend und jetzt mit 7 ips noch schneller



USB, Serielle und Ethernet Schnittstelle



Rollenhalter



Einfache Handhabung



kostenlose
Etiketten-Software
QLabel/GoLabel

Modell		DT4x	DT2x
Druckverfahren		Thermodirekt	
Auflösung		8 Punkte/mm (203 dpi)	
Druckgeschwindigkeit		177 mm/s (7 IPS)	177 mm/s (7 IPS)
Druckbreite		108 mm/s (4.25")	54 mm/s (2.12")
Drucklänge		Min. 4 mm (0.16")**: Max. 1727 mm (68 ")	
Prozessor		32 bit RISC CPU	
Speicher	Flash	8 MB Flash (4 MB für Anwender)	4 MB Flash (2 MB für Anwender)
	SDRAM	16 MB	
Sensoren		Einstellbarer, reflektierender Sensor Mittig fixierter Durchlichtsensor	
Typ		Label Gap, Black Mark, Steuerlöcher und Endlosmaterial	
Druckmaterial	Breite	Min. 25.4 mm (1") – Max. 118 mm (4.64")	Min. 15 mm (0.6 ") – Max. 60 mm (2.36 ")
	Stärke	Min. 0.06 mm (0.0024") – Max. 0.2 mm (0.008")	Min. 0.003mm (0.06") – Max. 0.2 mm (0.008")
	Rollenaußendurchmesser	Max. 127 mm (5")	
	Kerninnendurchmesser	25.4 mm (1"), 38.1 mm (1.5")	
Druckersprache		EZPL, GEPL, GZPL automatische Erkennung	
Software	Etikettensoftware	GoLabel (nur für EZPL)	
	Treiber	Windows 2000, XP, Vista, 7, 8 und Windows Server 2003 & 2008	
	DLL	Windows 2000, XP und Vista	
interne Schriften	Bitmap Schriften	6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 und OCR A&B Bitmap Schriften um 90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar Bitmap Schriften achtfach horizontal und vertical vergrößerbar	
	Skalierbare Schriften	um 90°, 180°, 270° drehbar	
	Bitmap Schriften	um 90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar	
Ladbare Schriften	Asiatische Schriften	um 90°, 180°, 270° drehbar und achtfach horizontal und vertical vergrößerbar	
	Skalierbare Schriften	um 90°, 180°, 270° drehbar	
Barcodes	1-D Bar code	Code 39, Code 93, EAN 8 /13 (add on 2 & 5), UPC A/E (add on 2 & 5), I 2 of 5 & I 2 of 5 with Shipping Bearer Bars, Codabar, Code 128 (subset A, B, C), EAN 128, RPS 128, UCC 128, UCC/EAN-128 K-Mart, Random Weight, Post NET, ITF 14, China Postal Code, HIBC, MSI, Plessey, Telepen, FIM und GS1 DataBar PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code, Micro PDF417, Micro QR code und Aztec code	
	2-D Bar code		
Code Pages		Codepage 437, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869 und 737 Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255 und 1257 Unicode (UTF8, UTF16)	
Grafikformate		BMP und PCX können direkt im Drucker gespeichert werden. Alle andere können über die Software heruntergeladen werden.	
Schnittstellen		USB Serielle IEEE 802.3 10/100 Base-Tx Ethernet port (RJ-45)	
RTC		Standard	
Bedienfeld		Dreifarbige LED-Anzeige: Power (Grün, Orange and Rot) Funktionstaste : FEED	
Spannung		Automatische Einstellung auf 100V bis 240V, 50/60Hz	
Umgebung	Betriebstemperatur	5°C bis 40°C (41°F to 104°F)	
	Lagerungstemperatur	-20°C bis 50°C (-4°F bis 122°F)	
Humidity	Betrieb	30% bis 85%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend	
	Lagerung	10% bis 90%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend	
Prüfzeichen		CE (EMC), FCC Class A, CB, CCC, cUL	
Abmessungen	Länge	218 mm (8.58")	218 mm (8.58")
	Höhe	166 mm (6.53")	172 mm (6.77")
	Breite	168 mm (6.61")	100 mm (3.94")
Gewicht		1.5 Kg, ohne Verbrauchsmaterial	1.2 Kg, ohne Verbrauchsmaterial
Optionen und Zubehör		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.