



DT4 / DT2

Platzsparender Thermodirekt-Drucker
für Einzelhandel, Logistik und Medizinbranche



USB und Serielle
Schnittstelle



Rollenhalter



Einfaches Handling



Kostenlose
Markierung Software
QLabel / GoLabel

DT4/DT2 Desktop Drucker

Modell		DT4	DT2
Druckverfahren		Thermodirekt	
Auflösung		8 Punkte/mm (203 dpi)	
Druckgeschwindigkeit		102 mm/s (4 IPS)	102 mm/s (4 IPS)
Druckbreite		108 mm(4.25")	54 mm (2.12")
Drucklänge		Min. 4 mm(0.16")** ; Max. 1727 mm (68")	
Speicher	Flash	8MB Flash (4MB für Anwendungen)	4MB Flash (2MB für Anwendungen)
	SDRAM	16MB	
Sensoren		Einstellbarer, reflektierender Sensor Mittig fixierter Durchlichtsensor	
Druckmaterial	Typ	Lable Gap, Black Mark, Steuerlöcher und Endlosmaterial	
	Breite	25.4 mm(1") Min. - 118 mm(4.64") Max.	15 mm(0.6") Min. - 60 mm(2.36") Max.
	Stärke	0.06 mm(0.003") Min. - 0.2 mm(0.008") Max.	
	Rollenaußendurchmesser	Max. 127 mm (5")	
Kerninnendurchmesser		25.4 mm, 38.1 mm(1", 1.5")	
Druckersprache		EZPL, GEPL, GZPL automatische Einstellung	
Software	Etikettensoftware	QLabel-IV (nur für EZPL)	
	Treiber	Windows 2000, XP, Vista, 7, 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 Zeichen achtfach horizontal und vertikal 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 vertikal vergrößerbar	
	Skalierbare Schriften	um 90°, 180°, 270° drehbar	
Barcodes	1-D Bar Codes	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	
	2-D Bar Codes	PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code, Micro PDF417, Micro QR code und Aztec code	
Code Pages		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, UTF16)	
Grafikformate		BMP und PCX können direkt im Drucker gespeichert werden. Alle andere können über die Software heruntergeladen werden.	
Schnittstellen		USB	USB
		Serielle	Serielle
		Ethernet	Ethernet
RTC		Standard	
Bedienfeld		Dreifarbige LED-Anzeige: Power (Grün, Orange and Rot) Funktionstaste : FEED	
Spannung		Automatische Einstellung auf 100-240VAC, 50-60Hz	
Umgebung	Betriebstemperatur	5°C bis 40°C (41°F bis104°F)	
	Lagerungstemperatur	-20°C bis 50°C (-4°F bis122°F)	
Feuchtigkeit	Betrieb	30 bis 85%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend	
	Lagerung	10 bis 90%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend	
Prüfzeichen		CE(EMC), FCC Class A, CB, cUL, CCC	
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		Schneidevorrichtung 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 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.



BSR idware GmbH
Jakob-Haringer-Str.3
A-5020 Salzburg
Web: www.bsr.at