



DATENBLATT

Etikettendrucker DT4x

Was können wir für Sie tun?

Gerne helfen wir Ihnen bei der Suche Ihrer passgenauen Lösung für die Kennzeichnung und Identifikation. Ob Standardlösung oder die Planung und Entwicklung spezifischer Systeme – Schneider-Kennzeichnung ist Ihr kompetenter Partner.

SERVICE HOTLINE: +49 (0) 711 9539490

www.schneider-kennzeichnung.de



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



Modell		DT4x	DT2x
Druckverfahren		Thermodirekt	
Auflösung		203 dpi (8 points/mm)	
Druckgeschwindigkeit		177mm/s (7 IPS)	177mm/s (7 IPS)
Druckbreite		108 mm/s (4.25")	54 mm/s (2.12")
Drucklänge		Min. 4 mm (0.16")**; Max. 1727 mm (68 ")	
Speicher	Flash	8 MB Flash (4 MB für Anwender)	8 MB Flash (4 MB für Anwender)
	SDRAM	16 MB	
Sensoren		Einstellbarer, reflektierender Sensor Mittig fixierter Durchlichtsensor	
Druckmaterial	Typ	Label Gap, Black Mark, Steuerlöcher und Endlosmaterial	
	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, GDPL automatische Erkennung	
Software	Etikettensoftware	GoLabel (nur für EZPL)	
	Treiber	Vista, Windows 7, 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	
Interne Schriften	Bitmap Schriften	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	
	Skalierbare Schriften	CG Triumvirate™ (Fett / Kursiv / Unterstreichen), 0°, 90°, 180°, 270° drehbar	
	Bitmap Schriften	90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar	
Ladbare Schriften	Asiatische Schriften	16x16, 24x24, Traditional Chinese (GIG-5), Simplified Chinese (GB2312), Japanese (S-JIS), Korean (KS-X1001)	
	Skalierbare Schriften	90°, 180°, 270° drehbar	
	Skalierbare Schriften	90°, 180°, 270° drehbar	
Barcodes	1-D Bar code	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	
	2-D Bar code	Aztec code, Code 49, Codablock F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417, QR code, TLC 39, GS1 Composite	
	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, UTF16BE, UTF16LE	
Grafikformate		BMP und PCX können direkt im Drucker gespeichert werden. Alle anderen können über die Software heruntergeladen werden.	
Schnittstellen		USB 2.0 (Typ B) Serielle: RS-232 (DB-9) IEEE 802.3 10/100 Base-Tx Ethernet port (RJ-45)	
Bedienfeld		Dreifarbige LED-Anzeige: Power (Grün, Orange and Rot) Funktionstaste : FEED	
Spannung		Automatische Einstellung auf 100V bis 240V, 50/60Hz	
Umgebung	Echtzeituhr	Standard	
	Betriebstemperatur	5°C bis 40°C (41°F bis 104°F)	
	Lagerungstemperatur	-20°C bis 50°C (-4°F bis 122°F)	
Feuchtigkeit	Betrieb	30% bis 85%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend	
	Lagerung	10-90%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend	
Prüfzeichen		CE(EMC), FCC Class A, CB, cUL, EAC, KCC, 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 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.

Anwendungen für Etiketten und Barcodes

Die platzsparenden Thermodirekt-Drucker DT2x / DT4x sind perfekt für den Einsatz im Handel, in der Logistik und in der Medizinbranche.



Warenlager, Logistik & Transport

Kartonlabel, Versand-Etiketten, Inventur, Typenschilder usw.

Gesundheitswesen

Etikettierung von Röhrcchen, Patienten-identifikationsetiketten, Kennzeichnung von Patientendaten

Einzelhandel

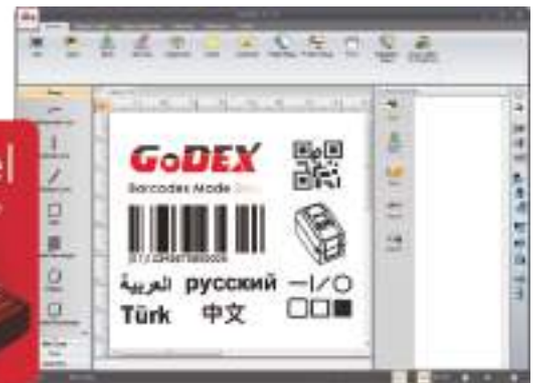
Preisschild, Materialschild, Quittung, Kassenbon, Versandetiketten usw.

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 und laden Sie GoLabel zum Testen herunter.



GoDEX FARBBAND

Hochwertige GoDEX Thermotransfer Farbbänder

GoDEX bietet hochwertige Thermotransfer Farbbänder an, um Ihre anspruchsvollen Anwendungen zu ermöglichen.

- Wachs
- Wachs / Harz
- Harz

