



## DATENBLATT

### Etikettendrucker DT200

#### 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](http://www.schneider-kennzeichnung.de)



Desktop Drucker

# DT200 / DT200i

Kompakt und leistungsstark mit vielfältigen Funktionen und Optionen!

Die Thermodirekt-Drucker der DT200-Serie vereinen mehrere Funktionen in einer Plattform. Alle unterstützen eine Druckauflösung von 203dpi oder 300dpi. Die DT200i Serie ist zusätzlich mit einem 2,4" Farbdisplay ausgestattet. Es ist eine ganze Reihe von Zubehör erhältlich.



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

# DT200 Serie

## Desktop Drucker

Modell	DT200	DT230	DT200i	DT230i
<b>Druckverfahren</b>	Thermodirekt			
<b>Auflösung</b>	203 dpi (8 dots/mm)	300 dpi (12 dots/mm)	203 dpi (8 dots/mm)	300 dpi (12 dots/mm)
<b>Druckgeschwindigkeit</b>	7 IPS (178 mm/s)	5 IPS (127 mm/s)	7 IPS (178 mm/s)	5 IPS (127 mm/s)
<b>Druckbreite</b>	54 mm (2.12")	57 mm (2.24")	54 mm (2.12")	57 mm (2.24")
<b>Drucklänge</b>	Min. 4 mm (0.16")**; Max. 1727 mm (68")	Min. 4 mm (0.16")**; Max. 762 mm (30")	Min. 4 mm (0.16")**; Max. 1727 mm (68")	Min. 4 mm (0.16")**; Max. 762 mm (30")
<b>Prozessor</b>	32 bit RISC CPU			
<b>Speicher</b>	Flash	128 MB Flash (60 MB für Anwendung)		
	SDRAM	32 MB		
<b>Sensoren</b>	Einstellbarer Reflektionssensor (volle Breite) und fester Durchlichtsensor, zentral ausgerichtet			
<b>Druckmaterial</b>	<b>Typ</b>	gestanzte oder Endlos-Thermodirektetiketten mit oder ohne Reflexmarke; Etikettenlänge eingestellt durch automatische Erkennung oder Programmierung		
	<b>Breite</b>	Min. 15 mm (0.6") – Max. 60 mm (2.36")		
	<b>Stärke</b>	0.08 mm (0.003") Min. – 0.20 mm (0.008") Max.		
	<b>Rollenaußendurchmesser</b>	Max. 127 mm (5")		
<b>Kerninnendurchmesser</b>	Min. 25.4 mm (1") - Max. 38.1 mm (1.5")			
<b>Druckersprache</b>	EZPL, GEPL, GZPL, GDPL, Automatische Einstellung			
<b>Software</b>	<b>Etikettensoftware</b>	GoLabel (nur für EZPL)		
	<b>Treiber</b>	Vista, Windows 7, Windows 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 and OCR A&B Bitmap Schriften 90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar Bitmap Schriften achtfach horizontal und vertikal vergrößerbar		
	<b>Skalierbare Schriften</b>	(Bold / Italic / Underline). 0°, 90°, 180°, 270° drehbar		
	<b>Bitmap Schriften</b>	Bitmap Schriften 90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar		
<b>Ladbare Schriften</b>	<b>Asiatische Schriften</b>	16x16, 24x24, Traditional Chinese (BIG-5), Simplified Chinese (GB2312), Japanese (S-JIS), Korean (KS-X1001) 90°, 180°, 270° drehbar und achtfach horizontal und vertikal vergrößerbar		
	<b>Skalierbare Schriften</b>	90°, 180°, 270° drehbar		
	<b>1-D Bar Codes</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, Interleaved2-of-5 (1 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 5digit extension), UCC/EAN-128 K-Mart and Random Weight		
<b>2-D Bar Codes</b>	Aztec code, Code 49, Codablock F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417, QRcode, TLC 39, GS1 Composite			
<b>Code Pages</b>	CODEPAGE 437, 737, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, 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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 2.0</li> <li>• Serielle: RS-232 (DB-9)</li> <li>• Ethernet 10/100 Mbps</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 2.0</li> <li>• Serielle: RS-232 (DB-9)</li> <li>• Ethernet 10/100 Mbps</li> <li>• USB Host (Typ A)</li> </ul>	
<b>Bedienfeld</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 LEDs: Ready, Status</li> <li>• Ein-Aus-Schalter</li> <li>• Kalibrierungstaste</li> <li>• Funktionstaste: FEED</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Farbiges TFT LCD mit Navigationsbutton</li> <li>• Ein-Aus-Schalter</li> <li>• Kalibrierungstaste</li> <li>• Funktionstaste: FEED</li> </ul>	
<b>Spannung</b>	Automatische Einstellung auf 100-240V AC, 50-60Hz			
<b>Echtzeituhr</b>	Optional		Standard	
<b>Umgebung</b>	<b>Betriebstemperatur</b>	5°C to 40°C (41°F to 104°F)		
	<b>Lagerungstemperatur</b>	-20°C to 50° (-4°F to 122°F C)		
<b>Feuchtigkeit</b>	<b>Betrieb</b>	30-85%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend		
	<b>Lagerung</b>	10-90%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend		
<b>Prüfzeichen</b>	CE (EMC), FCC Class B, CB, UL, cUL, CCC, BSMI			
<b>Abmessungen</b>	<b>Länge</b>	207 mm (8.15")		
	<b>Höhe</b>	171 mm (6.73")		
	<b>Breite</b>	112 mm (4.41")		
<b>Gewicht</b>	1,05 Kg (2,31 lb), ohne Verbrauchsmaterialien			
<b>Optionen &amp; Zubehör</b>	Schneidevorrichtung Etikettenspender Externer Etikettenrollenhalter Externer Etikettenaufwickler Bluetooth Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n) Echtzeituhr		Schneidevorrichtung Etikettenspender Externer Etikettenrollenhalter Externer Etikettenaufwickler Bluetooth Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n)	

\* 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.

# Anwendungen für Etiketten und Barcodes

Die sehr kompakten 2" Etikettendrucker der **DT200 Serie** sind ideal für begrenzte Arbeitsbereiche.



## Einzelhandel

Preisschilder, Inhaltsetiketten, Etiketten für die Kurierverfolgung, Quittungen für Einschreiben, Portoaufkleber, usw.

## Gesundheitswesen

Röhrchenkennzeichnung, pharmazeutische Aufkleber, Patientenidentifikation, Krankenakten, Kennzeichnung im Labor

## Reise & Freizeit

Durch einen Barcode auf Ihren Eintrittskarten können Sie den Kartenverkauf und den Einlass verfolgen und die Sicherheit bei Ihrer Veranstaltung verbessern.

# 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](http://www.godexintl.com) und laden Sie GoLabel zum Testen herunter.



**GoDEX**  
[www.godexintl.com](http://www.godexintl.com)

Godex International  
( Headquarters )  
Telephone : +886 2 2225 8580  
Contact us : [infoGT@godexintl.com](mailto:infoGT@godexintl.com)

Godex Americas  
Telephone : +1 805 987 5100  
Contact us : [infoGA@godexintl.com](mailto:infoGA@godexintl.com)

Godex China  
Telephone : +86 21 56651313  
Contact us : [infoGC@godexintl.com](mailto:infoGC@godexintl.com)

Godex Europe  
Telephone : +49 2195 59599 0  
Contact us : [infoGE@godexintl.com](mailto:infoGE@godexintl.com)