



# RT200i / RT230i

Der Mini Barcode Drucker in "High-End" Performance

Leistungsstarker 2" Thermo-Transfer-Drucker  
für vielfältige Applikationen



Leichtes Handling über  
farbiges TFT-Display mit  
Navigationsbutton



Einfaches Wechseln von  
Etiketten und Farbband  
durch modernes Clam-  
Shell-Design



Standardmäßige Ethernet  
und USB-Schnittstelle  
bieten mehr Flexibilität



Einfache und schnelle  
Etikettenkalibrierung  
per Knopfdruck

# RT200i / RT230i

## Desktop Drucker

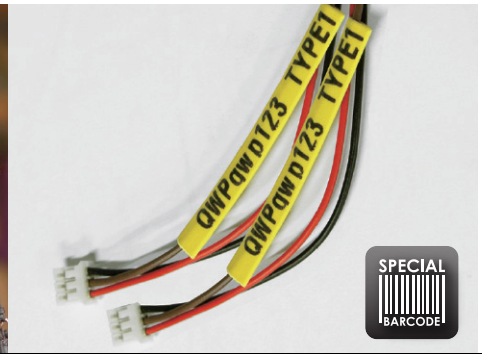
Modell	RT200i	RT230i
<b>Druckverfahren</b>	Thermotransfer/ Thermodirekt	
<b>Auflösung</b>	203 dpi (8 Punkte/mm)	300 dpi (12 Punkte/mm)
<b>Druckgeschwindigkeit</b>	7 IPS (177mm/s)	5 IPS (127 mm/s)
<b>Druckbreite</b>	54 mm (2.12")	56.9 mm (2.24")
<b>Drucklänge</b>	Min. 4 mm (0.16")**; Max. 1727 mm (68")	Min. 4 mm (0.16")**; Max. 762 mm (30")
<b>Prozessor</b>	32 bit RISC CPU	
<b>Speicher</b>	<b>Flash</b>	8 MB Flash (4 MB für Anwendung)
	<b>SDRAM</b>	16 MB SDRAM
<b>Sensoren</b>	Einstellbarer und reflektierender Sensor Mittig fixierter Durchlichtsensor	
<b>Druckmaterial</b>	<b>Typ</b>	Label Gap, Black Mark, Steuerlöcher und Endlosmaterial
	<b>Breite</b>	15 mm (0.6") Min. - 60 mm (2.36") Max.
	<b>Stärke</b>	0.076 mm (0.003") Min. - 0.2 mm (0.008") Max.
	<b>Rollenaußendurchmesser</b>	Max. 127 mm (5")
	<b>Kerninnendurchmesser</b>	25.4 mm, 38.1 mm (1", 1.5")
<b>Farbband</b>	<b>Qualitäten</b>	Wachs, Wachs/Harz, Harz
	<b>Länge</b>	110 m (360')
	<b>Breite</b>	56 mm Min. - 59 mm Max. (2.20"- 2.32")
	<b>Rollenaußendurchmesser</b>	38 mm (1.5") Max.
	<b>Kerninnendurchmesser</b>	12.7 mm (0.5")
<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 um 90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar Bitmap Schriften 8 fach horizontal und vertikal vergrößert
	<b>Skalierbare Schriften</b>	90°, 180°, 270° drehbar
<b>Ladbare Schriften</b>	<b>Bitmap Schriften</b>	Bitmap Schriften um 90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar
	<b>Asiatische Schriften</b>	90°, 180°, 270° drehbar und 8 fach horizontal und vertikal vergrößert
	<b>Skalierbare Schriften</b>	90°, 180°, 270° drehbar
<b>Barcodes</b>	<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, 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 und Random Weight
	<b>2-D Bar Codes</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) Ethernet 10/100 Mbps Druckserver USB Host (Typ A)	
<b>Bedienfeld</b>	Farbiges TFT LCD mit Navigationsbutton Ein-Aus-Schalter Automatische Kalibrierungstaste Funktionstaste: FEED	
<b>Echtzeituhr</b>	Standard	
<b>Spannung</b>	Automatische Einstellung auf 100-240VAC, 50-60Hz	
<b>Umgebung</b>	<b>Betriebstemperatur</b>	5°C to 40°C (41°F to 104°F)
	<b>Lagerungstemperatur</b>	-20°C to 50°C (-4°F to 122°F)
<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 A, CB, CCC, cUL, EAC, BIS	
<b>Abmessungen</b>	<b>Länge</b>	245 mm (9.7")
	<b>Höhe</b>	175 mm (6.9")
	<b>Breite</b>	136 mm (5.3")
<b>Gewicht</b>	1,65 Kg (3.64 lbs) ohne Verbrauchsmaterialien	
<b>Options &amp; Zubehör</b>	Bluetooth 2.1 & 4.0 WLAN Schneidevorrichtung Etikettenspender Externer Rollenhalter für 250 mm Etikettenrollen Externer Etikettenaufwickler Externer Akku	

\* 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 kompakten Desktop Drucker der RT200i / RT230i Serie sind perfekt für den Einsatz im Handel und in der Industrie.



## Einzelhandel

Preisschilder, Materialschilder,  
Quittungen, Kassensbons,  
Versandetiketten usw.

## Reise & Freizeit

Eintrittskarten, Flugtickets,  
Fahrscheine, Bordkarten,  
Eintrittsbänder usw.

## Sondermaterialien

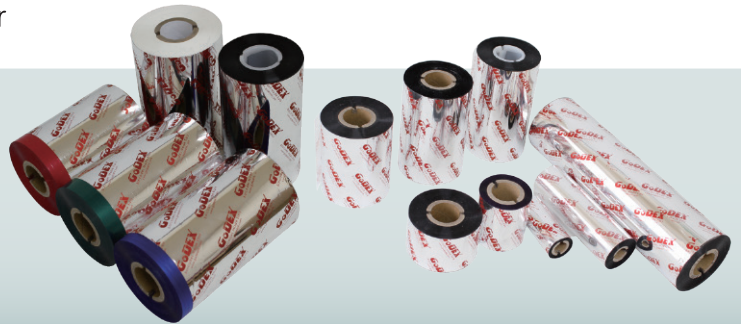
Textilbänder, Schrumpfschläuche,  
Patientenarmbänder

## GoDEX FARBAND

Hochwertige GoDEX  
Thermotransfer Farbbänder

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

- Wachs
- Wachs/ Harz
- Harz



## 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.

