



## RT200i/RT230i

Der Mini Barcode Drucker in "High-End" Performance

Leistungstarker 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-  
and USB-Schnittstelle  
bieten mehr Flexibilität



Einfache und schnelle  
Etikettenkalibrierung  
per Knopfdruck

Modell		RT200i	RT230i
<b>Druckverfahren</b>		Thermotransfer / Thermodirekt	
<b>Auflösung</b>		8 Punkte/mm (203 dpi)	12 Punkte/mm (300dpi)
<b>Druckgeschwindigkeit</b>		177mm/s (7 IPS)	127 mm/s( 5 IPS)
<b>Druckbreite</b>		54 mm (2.12")	56.9mm (2.24")
<b>Drucklänge</b>		Min. 4 mm (0.16")** ; Max. 762 mm (30")	Min. 4 mm (0.16")** ; Max. 762 mm (30")
<b>Speicher</b>	<b>Flash</b>	8MB Flash (4MB für Anwendung)	
	<b>SDRAM</b>	16MB	
<b>Sensoren</b>		Einstellbarer und reflektierender Sensor Mittig fixierte 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>	0.06 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>	20 mm Min. - 58 mm Max. (0.78"- 2.24")	
	<b>Rollenaußendurchmesser</b>	40 mm (1.57")Max.	
<b>Druckersprache</b>		EZPL,GEPL,GZPL, Automatische Einstellung	
<b>Software</b>	<b>Etikettensoftware</b>	QLabel-IV (nur für EZPL), GoLabel (nur für EZPL)	
	<b>Treiber</b>	Windows 2000, XP, Vista, 7, Windows Server 2003 & 2008	
	<b>DLL</b>	Windows 2000, XP und Vista	
<b>Interne Schriften</b>	<b>Bitmap Schriften</b>	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 vertikal vergrößierbar	
	<b>Skalierbare Schriften</b>	90°, 180°, 270° drehbar	
<b>Ladbare Schriften</b>	<b>Bitmap Schriften</b>	90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar	
	<b>Asian Schriften</b>	90°, 180°, 270° drehbar und achtfach horizontal und vertikal vergrößierbar	
<b>Barcodes</b>	<b>1-D Bar Codes</b>	Code 39, Code 93, EAN 8 /13 (add on 2 & 5), UPC A/E (add on 2 & 5), 1 2 of 5 & 1 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 and GS1 DataBar	
	<b>2-D Bar Codes</b>	PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code, Micro PDF417, Micro QR code und Aztec code	
<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, UTF16)	
<b>Graphikformate</b>		BMP und PCX können direkt im Drucker gespeichert werden. Alle andere können über die Software heruntergeladen werden.	
<b>Schnittstellen</b>	USB 2,0		
	Serielle : RS—232 (DB-9)		
	Ethernet USB Host		
<b>Bedienfeld</b>		Farbiges TFT LCD mit Navigationsbutton Automatische Kalibrierungstaste Ein-Aus-Schalter	
<b>EchtzeitUhr</b>		Standard	
<b>Spannung</b>		Automatische Einstellung auf 100 bis 240VAC, 50-60Hz	
<b>Umgebung</b>	<b>Betriebstemperatur</b>	5°C bis 40°C (41°F bis 104°F)	
	<b>Lagerungstemperatur</b>	-20°C bis 50°C (-4°F bis 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)	
<b>Abmessungen</b>	<b>Länge</b>	245 mm (9.7")	
	<b>Height</b>	175 mm (6.9")	
	<b>Width</b>	135 mm (5.3")	
<b>Gewicht</b>		2Kg, ohne Verbrauchsmaterial	
<b>Options &amp; Zubehör</b>		USB Device + RS232 Schnittstellen 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 auf dem Etikettenträger. Gerne prüft GoDEX die Laufeigenschaften abweichender Media.



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



www.godexintl.com

Godex International  
( Headquarters )

Telephone : +886 2 2225 8580

Contact us : infoGT@godexintl.com

Godex Americas

Telephone : +1 805 987 5100

Contact us : infoGA@godexintl.com

Godex China

Telephone : +86 21 56651313

Contact us : infoGC@godexintl.com

Godex Europe

Telephone : +49 2193 53396 0

Contact us : infoGE@godexintl.com