



## 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 (300 dpi)
<b>Druckgeschwindigkeit</b>		177 mm/s (7 IPS)	127 mm/s (5 IPS)
<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>Speicher</b>	<b>Flash</b>	8MB Flash (4MB für Anwendungen)	
	<b>SDRAM</b>	16MB	
<b>Sensoren</b>		Einstellbarer, reflektierender Sensor Mittig fixierter Durchlichtsensor	
	<b>Typ</b>	Label Gap, Black Mark, Steuerlöcher und Endlosmaterial	
<b>Druckmaterial</b>	<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 (0.78") Min. – 58 mm (2.24") Max.	
	<b>Rollenaußendurchmesser</b>	40 mm (1.57") Max.	
	<b>Kerninnendurchmesser</b>	12.7 mm (0.5")	
<b>Druckersprache</b>		EZPL, GEPL, GZPL automatische Einstellung	
<b>Software</b>	<b>Etikettensoftware</b>	QLabel-IV, 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 vergrößern	
	<b>Skalierbare Schriften</b>	um 90°, 180°, 270° drehbar	
<b>Ladbare Schriften</b>	<b>Bitmap Schriften</b>	um 90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar	
	<b>Asiatische Schriften</b>	um 90°, 180°, 270° drehbar und achtfach horizontal and vertikal vergrößern	
	<b>Skalierbare Schriften</b>	um 90°, 180°, 270° drehbar	
<b>Barcode</b>	<b>1-D Bar Code</b>	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	
	<b>2-D Bar Code</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 Unicode (UTF8, UTF16)	
<b>Grafikformate</b>		BMP und PCX können direkt im Drucker gespeichert werden. Alle andere können über die Software heruntergeladen werden.	
<b>Schnittstellen</b>		USB	
		Serielle	
		Ethernet	
<b>Bedienfeld</b>		Farbiges TFT LCD mit Navigationsbutton	
		Automatische Kalibrierungstaste	
		Ein-Aus-Schalter	
<b>Echtzeituhr</b>		Standard	
<b>Spannung</b>		Automatische Einstellung auf 100V bis 240V, 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% bis 85%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend	
	<b>Lagerung</b>	10% bis 90%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend	
<b>Prüfzeichen</b>		CE(EMC), FCC Class A, CB, cUL, CCC	
<b>Abmessungen</b>	<b>Länge</b>	245 mm (9.7" )	
	<b>Höhe</b>	175 mm (6.9")	
	<b>Breite</b>	135 mm (5.3" )	
<b>Gewicht</b>		2 Kg, ohne Verbrauchsmaterial	
<b>Optionen und Zubehör</b>		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.