



## RT200i / RT230i

Der Mini Barcode Drucker in "High-End" Performance

Leistungsstarker 2" Thermo-Transfer-Drucker  
mit verbesserten Features



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

Modell		RT200i	RT230i
<b>Druckverfahren</b>		Thermotransfer / Thermadirekt	
<b>Auflösung</b>		8 Punkte/mm (203 dpi)	
<b>Druckgeschwindigkeit</b>		177 mm/s (7 IPS)	
<b>Druckbreite</b>		54 mm (2.12")	
<b>Drucklänge</b>		Min. 4 mm (0.16")**; Max. 1727 mm (68")	
<b>Prozessor</b>		32 bit RISC CPU	
<b>Speicher</b>	<b>Flash</b>	8 MB Flash (4 MB für Anwendungen)	
	<b>SDRAM</b>	16 MB	
<b>Sensoren</b>		Einstellbarer, reflektierender Sensor Mittig fixierter Durchlichtsensor	
<b>Druckmaterial</b>	<b>Typ</b>	Label Gap, Black Mark, Steuerlöcher und Endlosmaterial	
	<b>Breite</b>	Min. 15 mm (0.6") – Max. 60 mm (2.36")	
	<b>Stärke</b>	Min. 0.06 mm (0.003") – Max. 0.2 mm (0.008")	
	<b>Rollenaußendurchmesser</b>	Max. 127 mm (5")	
	<b>Kerninnendurchmesser</b>	25.4 mm (1"), 38.1 mm (1.5")	
<b>Farbband</b>	<b>Qualitäten</b>	Wachs, Wachs / Harz, Harz	
	<b>Länge</b>	110 m (360')	
	<b>Breite</b>	Min. 56 mm (2.20") – Max. 59 mm (2.32")	
	<b>Rollenaußendurchmesser</b>	Max. 38 mm (1.5")	
<b>Druckersprache</b>	<b>Bitmap</b>	EZPL, GEPL, GZPL automatische Einstellung	
	<b>Etikettensoftware</b>	GoLabel (nur für EZPL)	
	<b>Treiber</b>	Windows 2000, XP, Vista, 7 und Windows Server 2003 & 2008	
<b>interne Schriften</b>	<b>DLL</b>	Windows 2000, XP und Vista	
	<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 vertical vergrößerbar	
	<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 und vertical vergrößerbar	
	<b>Skalierbare Schriften</b>	um 90°, 180°, 270° drehbar	
<b>Barcodes</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 und 737 Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255 und 1257 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>	<b>USB</b>	USB	USB
	<b>Serielle</b>	Serielle	Serielle
	<b>Ethernet</b>	Ethernet	Ethernet
	<b>USB Host</b>	USB Host	USB Host
<b>Bedienfeld</b>		Farbiges TFT LCD mit Navigationsbutton Automatische Kalibrierungstaste Funktionstaste : FEED 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 to 104°F)	
	<b>Lagerungstemperatur</b>	-20°C bis 50°C (-4°F bis 122°F)	
<b>Humidity</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, CCC and cUL	
<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>		2 Kg, ohne Verbrauchsmaterial	
<b>Optionen und Zubehör</b>		Schneidervorrichtung 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.