



## RT200 / RT230

Kompakter 2" Thermo-Transfer-Drucker

Innovatives Design im niedrigen Preissegment



Einfaches Wechseln von  
Etiketten und Farbband  
durch modernes  
"Clamshell Design"



Standardmäßige Ethernet-  
und USB-Schnittstelle  
bieten mehr Flexibilität



Drucken von kleinsten  
Etiketten durch  
einstellbaren Sensor



Einfache und schnelle  
Etikettenkalibrierung  
per Knopfdruck

Modell		RT200	RT230
<b>Druckverfahren</b>		Thermotransfer / Thermodirekt	
<b>Auflösung</b>		8 Punkte/mm (203 dpi)	12 Punkte/mm (300 dpi)
<b>Druckgeschwindigkeit</b>		127 mm/s (5 IPS)	102 mm/s (4 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>Prozessor</b>		32 bit RISC CPU	
<b>Speicher</b>	<b>Flash</b>	8 MB Flash (4 MB für Anwendung)	
	<b>SDRAM</b>	16 MB	
<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>	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>Qualitäten</b>	Wachs, Wachs / Harz, Harz	
	<b>Länge</b>	110 m (360' )	
<b>Software</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 vergrößerbar	
	<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>Skalierbare Schriften</b>	90°, 180°, 270° drehbar	
	<b>Asian Schriften</b>	90°, 180°, 270° drehbar und achtfach horizontal und vertikal vergrößerbar	
<b>Ladbare Schriften</b>	<b>Skalierbare Schriften</b>	90°, 180°, 270° drehbar	
	<b>Asian Schriften</b>	90°, 180°, 270° drehbar und achtfach horizontal und vertikal vergrößerbar	
<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), 12 of 5 & 12 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 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 Serielle Ethernet	
<b>Bedienfeld</b>		Zwei LEDs : READY und STATUS Automatische Kalibrierungstaste Funktionstaste : FEED Ein-Aus-Schalter	
<b>Echtzeituhr</b>		Standard	
<b>Spannung</b>		Automatische Einstellung auf 100 bis 240V AC, 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), FCC Class A, CB, CCC	
<b>Abmessungen</b>	<b>Länge</b>	245 mm (9.7" )	
	<b>Height</b>	175 mm (6.9" )	
	<b>Width</b>	136 mm (5.3" )	
<b>Gewicht</b>		1.8 Kg, ohne Verbrauchsmaterial	
<b>Options &amp; Zubehör</b>		Guillotine 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.