



RT200/RT230

Kompakter 2" Thermo-Transfer-Drucker

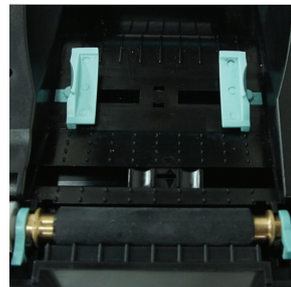
2" Thermo-Transfer-Drucker
mit starkem Preis-Leistungsverhältnis



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



Standardmäßige Ethernet-
and USB-Schnittstelle
bieten mehr Flexibilität



Drucken von kleinsten
Etiketten durch
einstellbarem Sensor



Einfache und schnelle
Etikettenkalibrierung
per Knopfdruck

Modell		RT200	RT230
Druckverfahren		Thermotransfer / Thermodirekt	
Auflösung		8Punkte/mm (203dpi)	12Punkte/mm (300dpi)
Druckgeschwindigkeit		102mm/s (4IPS)	76,2 mm/s (3IPS)
Druckbreite		108mm (4.25")	105.7mm (4.16")
Drucklänge		Min. 4mm (0.16")**; Max. 1727mm (68")	Min. 4 mm (0.16")**; Max. 762mm (30")
Speicher	Flash	8MB Flash (4MB für Anwendung)	
	SDRAM	16MB	
Sensoren		Einstellbarer und reflektierender Sensor Mittig fixierte Durchlichtsensor	
	Typ	Label Gap, Black Mark, Steuerlöcher und Endlosmaterial	
Druckmaterial	Breite	15 mm (0.6") Min. - 60 mm (2.36") Max.	
	Stärke	0.06 mm (0.003") Min. - 0.2 mm (0.008") Max.	
	Rollenaußendurchmesser	Max. 127 mm (5")	
	Kerninnendurchmesser	25.4 mm, 38.1 mm (1", 1.5")	
Farbband	Qualitäten	Wachs, Wachs/Harz, Harz	
	Länge	110 m (360')	
	Breite	20 mm Min. - 58 mm Max. (0.78"- 2.24")	
	Rollenaußendurchmesser	40 mm (1.57")Max.	
	Kerninnendurchmesser	12.7 mm (0.5")	
Druckersprache		EZPL, GEPL, GZPL, Automatische Einstellung	
Software	Etikettensoftware	QLabel-IV (nur für EZPL), GoLabel (nur für EZPL)	
	Treiber	Windows 2000, XP, Vista, 7, Windows Server 2003 & 2008	
	DLL	Windows 2000, XP und Vista	
Interne Schriften	Bitmap Schriften	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	
	Skalierbare Schriften	90°, 180°, 270° drehbar	
Ladbare Schriften	Bitmap Schriften	90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar	
	Asian Schriften	90°, 180°, 270° drehbar und achtfach horizontal und vertikal vergrößerbar	
	Skalierbare Schriften	90°, 180°, 270° drehbar	
Barcodes	1-D Bar Codes	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	
	2-D Bar Codes	PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code, Micro PDF417, Micro QR code und Aztec code	
Code Pages		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)	
Graphikformate		BMP und PCX können direkt im Drucker gespeichert werden. Alle andere können über die Software heruntergeladen werden.	
Schnittstellen		USB	
		Serielle	
		Ethernet	
Bedienfeld		Zwei LEDs : READY und STATUS	
		Automatische Kalibrierungstaste	
		Funktionstaste : FEED Ein-Aus-Schalter	
Echtzeituhr		Standard	
Spannung		Automatische Einstellung auf 100 bis 240VAC, 50-60Hz	
Umgebung	Betriebstemperatur	5°C bis 40°C (41°F bis 104°F)	
	Lagerungstemperatur	-20°C bis 50°C (-4°F bis 122°F)	
Feuchtigkeit	Betrieb	30-85%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend	
	Lagerung	10-90%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend	
Abmessungen	Prüfzeichen	CE(EMC)	
	Länge	245 mm (9.7")	
	Height	175 mm (6.9")	
	Width	135 mm (5.3")	
Gewicht		1.8 Kg, ohne Verbrauchsmaterial	
Options & Zubehör		Guillotine Schneidvorrichtung	
		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.