



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
Druckverfahren		Thermotransfer / Thermadirekt	
Auflösung		8 Punkte/mm (203 dpi)	12 dots/mm (300 dpi)
Druckgeschwindigkeit		177 mm/s (7 IPS)	5 IPS (127 mm/s)
Druckbreite		54 mm (2.12")	56.9 mm (2.24")
Drucklänge		Min. 4 mm (0.16")**; Max. 1727 mm (68")	Min. 4 mm (0.16")**; Max. 762 mm (30")
Prozessor		32 bit RISC CPU	
Speicher	Flash	8 MB Flash (4 MB für Anwendungen)	
	SDRAM	16 MB	
Sensoren		Einstellbarer, reflektierender Sensor Mittig fixierter Durchlichtsensor	
Druckmaterial	Typ	Label Gap, Black Mark, Steuerlöcher und Endlosmaterial	
	Breite	Min. 15 mm (0.6") – Max. 60 mm (2.36")	
	Stärke	Min. 0.06 mm (0.003") – Max. 0.2 mm (0.008")	
	Rollenaußendurchmesser	Max. 127 mm (5")	
	Kerninnendurchmesser	25.4 mm (1"), 38.1 mm (1.5")	
Farbband	Qualitäten	Wachs, Wachs / Harz, Harz	
	Länge	110 m (360')	
	Breite	Min. 56 mm (2.20") – Max. 59 mm (2.32")	
	Rollenaußendurchmesser	Max. 38 mm (1.5")	
	Kerninnendurchmesser	12.7 mm (0.5")	
Druckersprache		EZPL, GEPL, GZPL automatische Einstellung	
Software	Etikettensoftware	GoLabel (nur für EZPL)	
	Treiber	Windows 2000, XP, Vista, 7 und 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 vertical vergrößerbar	
	Skalierbare Schriften	um 90°, 180°, 270° drehbar	
Ladbare Schriften	Bitmap Schriften	um 90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar	
	Asiatische Schriften	um 90°, 180°, 270° drehbar und achtfach horizontal und vertical vergrößerbar	
	Skalierbare Schriften	um 90°, 180°, 270° drehbar	
Barcodes	1-D Bar code	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	
	2-D Bar code	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 und 737 Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255 und 1257 Unicode (UTF8, UTF16)	
Grafikformate		BMP und PCX können direkt im Drucker gespeichert werden. Alle andere können über die Software heruntergeladen werden.	
Schnittstellen	USB	USB	USB
	Serielle	Serielle	Serielle
	Ethernet	Ethernet	Ethernet
	USB Host	USB Host	USB Host
Bedienfeld		Farbiges TFT LCD mit Navigationsbutton Automatische Kalibrierungstaste Funktionstaste : FEED Ein-Aus-Schalter	
Echtzeituhr		Standard	
Spannung		Automatische Einstellung auf 100V bis 240V, 50/60Hz	
Umgebung	Betriebstemperatur	5°C bis 40°C (41°F to 104°F)	
	Lagerungstemperatur	-20°C bis 50°C (-4°F bis 122°F)	
Humidity	Betrieb	30% bis 85%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend	
	Lagerung	10% bis 90%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend	
Prüfzeichen		CE (EMC), FCC Class A, CB, CCC and cUL	
Abmessungen	Länge	245 mm (9.7")	
	Höhe	175 mm (6.9")	
	Breite	136 mm (5.3")	
Gewicht		2 Kg, ohne Verbrauchsmaterial	
Optionen und Zubehör		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.