



RT700i / RT730i

Leistungsstarker Barcode-Drucker setzte neue Maßstäbe

Hohe Geschwindigkeit, die benutzerfreundliche
Bedienoberfläche über Icons sowie vielfältige Schnittstellen
machen den RT700i ideal für den Einsatz in Handel und Industrie



TFT-LCD-Farbdisplay
und -Bedienfeld für
leichte und intuitive
Bedienung



Mit Ethernet, USB 2.0
sowie USB-Host-Schnittstelle
als Standard für noch mehr
Flexibilität und Leistung



Rollenhalter ohne Stab für
einfaches Einlegen von
Etiketten und geraden Einzug



Innovative "C"-Taste für
einfache und schnelle
Kalibrierung

Modell		RT700i	RT730i
Druckverfahren		Thermotransfer / Thermodirekt	
Auflösung		8 Punkte/mm (203 dpi)	12 Punkte/mm (300dpi)
Druckgeschwindigkeit		177mm/s (bis zu 7 IPS)	127 mm/s(5 IPS)
Druckbreite		108 mm (4,25")	105,7mm (4,16")
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 Anwendung)	
	SDRAM	16 MB	
Sensoren		Einstellbarer und reflektierender Sensor Mittig fixierte Durchlichtsensor	
Druckmaterial	Typ	Label Gap, Black Mark, Steuerlöcher und Endlosmaterial	
	Breite	25,4 mm (1") Min. - 118 mm (4,64") Max.	
	Stärke	0,06 mm (0,003") Min. - 0,2 mm (0,01") Max.	
	Rollenaußendurchmesser	Max. 127 mm (5")	
	Kerninnendurchmesser	25,4 mm (1"), 38,1 mm (1,5")	
Farbband	Qualitäten	Wachs, Wachs/Harz, Harz	
	Länge	300 m (981')	
	Breite	30 mm (1,18") Min. - 110 mm (4,33") Max.	
	Rollenaußendurchmesser	68 mm (2,67") Max.	
	Kerninnendurchmesser	25,4 mm (1")	
Druckersprache		EZPL, GEPL, GZPL, Automatische Einstellung	
Software	Etikettensoftware	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	
	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 vergrößerbare	
	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), 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 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 Unicode (UTF8, UTF16)	
Graphikformate		BMP und PCX können direkt im Drucker gespeichert werden. Alle andere können über die Software heruntergeladen werden.	
Schnittstellen		USB 2.0 Serieller Port : RS-232(DB-9) Ethernet 10/100 Mbps Druckserver USB Host	
Bedienfeld		Farbiges TFT LCD mit Navigationsbutton Funktionstaste : FEED Automatische Kalibrierungstaste Ein-Aus-Schalter	
EchtzeitUhr		Standard	
Spannung		Automatische Einstellung auf 100 bis 240V AC, 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	
Prüfzeichen		CE(EMC)	
Abmessungen	Länge	280 mm (11,0")	
	Height	186 mm (7,3")	
	Width	210 mm (8,3")	
Gewicht		3Kg, ohne Verbrauchsmaterial	
Options & Zubehör		Bluetooth-Modul 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.



Re 2.2 2012/11/1