



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 Bitmap Schriften achtfach horizontal und vertikal vergrößern	
	Skalierbare Schriften	90°, 180°, 270° drehbar	
	Bitmap Schriften	90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar	
Ladbare Schriften	Asian Schriften	90°, 180°, 270° drehbar und achtfach horizontal und vertikal vergrößern	
	Skalierbare Schriften	90°, 180°, 270° drehbar	
	Bitmap Schriften	90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 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	
Abmessungen	Prüfzeichen	CE(EMC)	
	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.