



RT700i / RT730i

Leistungstarker Barcode-Drucker Setzt 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)	
Druckgeschwindigkeit		127 mm/s (bis zu 7 IPS)	
Druckbreite		108 mm (4,25")	
Drucklänge		Min. 4 mm (0.16")** ; Max. 1727 mm (68")	
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	Min. 25,4 mm (1") – Max. 118 mm (4,64")	
	Stärke	Min. 0.06 mm (0.003") – Max. 0.2 mm (0.01")	
	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	Min. 30 mm (1,18") – Max. 110 mm (4,33")	
Druckersprache	Rollenaußendurchmesser	68mm (2,67")	
	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 vergrößierbar	
	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 vergrößierbar	
	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 2of 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 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		
	Serial		
	Ethernet		
	USB Host		
Bedienfeld		Farbiges TFT LCD mit Navigationsbutton Automatische Kalibrierungstaste Funktionstaste : FEED 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), FCC Class A, CB, CCC, cUL	
Abmessungen	Länge	280 mm (11,0")	
	Height	186 mm (7,3")	
	Width	210 mm (8,3")	
Gewicht		3,0 Kg, 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