



RT700 / RT730

Zuverlässiger Barcode-Drucker für
die unterschiedlichsten Anwendungsbereiche

Ein moderner 4-Zoll Desktopdrucker für den leichten bis mittleren
Mehrzweckeneinsatz. Als leistungsstarker Drucker mit zuverlässiger Funktionalität
ist der RT700 die beste Wahl für den Einsatz in Handel und Industrie.



Einfach aufklappen und
Etiketten einlegen – fertig



Rollenhalter ohne Stab für
einfaches Einlegen von
Etiketten und geraden Einzug



"Twin-Sensor"-Technologie
erlaubt den Einsatz
unterschiedlichster Etiketten



Innovative "C"-Taste für
einfache und schnelle
Kalibrierung

Modell	RT700	RT730
Druckverfahren	Thermotransfer / Thermodirekt	
Auflösung	8Punkte/mm (203dpi)	12Punkte/mm (300dpi)
Druckgeschwindigkeit	127mm/s (5IPS)	102 mm/s (4IPS)
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	
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, 38.1 mm (1", 1.5")
Farbband	Qualitäten	Wachs, Wachs/Harz, Harz
	Länge	300 m (981')
	Breite	30 mm Min. - 110 mm Max. (1,18"- 4,33")
	Rollenaußendurchmesser	68mm (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 vergrößerbbar
	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 vergrößerbbar
	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 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 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	
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
Prüfzeichen	CE(EMC)	
Abmessungen	Länge	280 mm (11,0")
	Height	186 mm (7,3")
	Width	210 mm (8,3")
Gewicht	2,72 Kg, ohne Verbrauchsmaterial	
Options & Zubehör	USB Device + Parallele Schnittstellen	
	Guillotine Schneidevorrichtung	
	Etikettenspender	
	Externer Rollenhalter für 250 mm Etikettenrollen Externer Etikettenaufwickler	



BSR idware GmbH
Jakob-Haringer-Str.3
A-5020 Salzburg
Web: www.bsr.at

* 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.