



# RT700 / RT730

Intelligenter und zuverlässiger Barcode-Drucker für die unterschiedlichsten Anwendungsbereiche

Ein moderner 4-Zoll Desktopdrucker für den leichten bis mittleren Mehrzweck Einsatz. Als leistungstarker 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
<b>Druckverfahren</b>		Thermotransfer / Thermodirekt	
<b>Auflösung</b>		8 Punkte/mm (203 dpi)	12 Punkte/mm (300 dpi)
<b>Druckgeschwindigkeit</b>		127 mm/s (5 IPS)	102 mm/s (4 IPS)
<b>Druckbreite</b>		108 mm (4.25" )	105.7 mm (4.16" )
<b>Drucklänge</b>		Min. 4 mm (0.16" )**; Max. 1727 mm (68" )	Min. 4 mm (0.16" )**; Max. 762 mm (30" )
<b>Prozessor</b>		32 bit RISC CPU	
<b>Speicher</b>	<b>Flash</b>	8 MB Flash (4 MB für Anwendung)	
	<b>SDRAM</b>	16 MB	
<b>Sensoren</b>		Einstellbarer und reflektierender Sensor Mittig fixierte Durchlichtsensor	
<b>Druckmaterial</b>	<b>Typ</b>	Label Gap, Black Mark, Steuerlöcher und Endlosmaterial	
	<b>Breite</b>	Min. 25.4 mm (1" ) – Max. 118 mm (4.64" )	
	<b>Stärke</b>	Min. 0.06 mm (0.003" ) – Max. 0.2 mm (0.01" )	
	<b>Rollenaußendurchmesser</b>	Max. 127 mm (5" )	
	<b>Kerninnendurchmesser</b>	25.4 mm (1" ), 38.1 mm (1.5" )	
<b>Farbband</b>	<b>Qualitäten</b>	Wachs, Wachs / Harz, Harz	
	<b>Länge</b>	300 m (981' )	
	<b>Breite</b>	Min. 30 mm (1,18" ) – Max. 110 mm (4,33" )	
	<b>Rollenaußendurchmesser</b>	68 mm (2,67" )	
	<b>Kerninnendurchmesser</b>	25.4 mm (1" )	
<b>Druckersprache</b>		EZPL, GEPL, GZPL, Automatische Einstellung	
<b>Software</b>	<b>Etikettensoftware</b>	GoLabel (nur für EZPL)	
	<b>Treiber</b>	Windows 2000, XP, Vista, 7, Windows Server 2003 & 2008	
	<b>DLL</b>	Windows 2000, XP und Vista	
<b>Interne Schriften</b>	<b>Bitmap Schriften</b>	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 vergrößerbar	
	<b>Skalierbare Schriften</b>	90°, 180°, 270° drehbar	
<b>Ladbare Schriften</b>	<b>Bitmap Schriften</b>	90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar	
	<b>Asian Schriften</b>	90°, 180°, 270° drehbar und achtfach horizontal und vertikal vergrößerbar	
<b>Barcodes</b>	<b>1-D Bar Codes</b>	Code 39, Code 93, EAN 8 / 13 (add on 2 & 5), UPC A / E (add on 2 & 5), 12 of 5 & 12 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	
	<b>2-D Bar Codes</b>	PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code, Micro PDF417, Micro QR code und Aztec code	
<b>Code Pages</b>		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)	
<b>Graphikformate</b>		BMP und PCX können direkt im Drucker gespeichert werden. Alle andere können über die Software heruntergeladen werden.	
<b>Schnittstellen</b>	USB	USB	USB
	Serial	Serial	Serial
	Ethernet	Parallel	Ethernet Parallel
<b>Bedienfeld</b>		Zwei LEDs : READY und STATUS Automatische Kalibrierungstaste Funktionstaste : FEED Ein-Aus-Schalter	
<b>Echtzeituhr</b>		Standard	
<b>Spannung</b>		Automatische Einstellung auf 100 bis 240V AC, 50-60Hz	
<b>Umgebung</b>	<b>Betriebstemperatur</b>	5°C bis 40°C (41°F bis 104°F)	
	<b>Lagerungstemperatur</b>	-20°C bis 50°C (-4°F bis 122°F)	
<b>Feuchtigkeit</b>	<b>Betrieb</b>	30-85%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend	
	<b>Lagerung</b>	10-90%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend	
<b>Prüfzeichen</b>		CE (EMC)	
<b>Abmessungen</b>	<b>Länge</b>	280 mm (11,0" )	
	<b>Height</b>	186 mm (7,3" )	
	<b>Width</b>	210 mm (8,3" )	
<b>Gewicht</b>		2,72 Kg, ohne Verbrauchsmaterial	
<b>Options &amp; Zubehör</b>		Guillotine 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.