





RT700 / RT730

Intelligenter und zuverlässiger Barcode-Drucker für die unterschiedlichsten Anwendungsbereiche

Ein moderner 4-Zoll Desktopdrucker für den leichten bis mittleren Mehrzweckeinsatz. 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		RT	730	
Druckverfahren		Thermotransfer / Thermodirekt		<u>:</u>		
Auflösung		8 Punkte/mm (203 dpi) :12 Punkte/mm (300 dpi)				
Druckgeschwindigkeit (127 mm/s (5 IPS) 102 mm/s (4 IPS)				
Druckbreite		108 mm (4.25")		105.7 mm (4.16")		
Drucklänge		Min. 4 mm (0.16")**; Max. 1727	mm (68")	Min. 4 mm (0.16")**; Max. 7	'62 mm (30")	
Prozessor		32 bit RISC CPU				
	FIOZESSOI	8 MB Flash				
Speicher Flash		(4 MB für Anwendung)				
		16 MB				
	SDRAM	Einstellbarer und reflektierende	r Consor			
Sensoren		Mittig fixierte Durchlichtsensor				
Тур		Label Gap, Black Mark, Steuerlöcher und Endlosmaterial				
	Breite	Min. 25,4 mm (1") – Max. 118 mm (4,64")				
Druckmaterial	Stärke	Min. 0.06 mm (0.003") – Max. 0.2 mm (0.01")				
Diockinalenai		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.2 mm (0.01)			
	Rollenaußendurchmesser	Max. 127 mm (5")				
	Kerninnendurchmesser	25.4 mm (1"), 38.1 mm (1.5")				
	Qualitäten	Wachs, Wachs / Harz, Harz				
	Länge	300 m (981')				
Farbband	Breite	Min. 30 mm (1,18") – Max. 110	mm (4,33")			
	Rollenaußendurchmesser					
Kerninnendurchmesser		25,4 mm (1")				
Dru	ckersprache	EZPL, GEPL, GZPL, Automatische	e Einste ll ung			
Software	Etikettensoftware	GoLabel (nur für EZPL)				
	Treiber	Windows 2000, XP, Vista, 7, Windows Server 2003 & 2008				
	DLL	Windows 2000, XP und Vista				
		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				
nterne Schriften	Bitmap Schriften					
mienie schinen						
	Skalierbare Schriften	90°, 180°, 270° drehbar				
	Bitmap Schriften	90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar				
adbare Schriften	Asian Schriften	90°, 180°, 270° drehbar und achtfach horizontal und vertikal vergrößerbar				
	Skalierbare Schriften	90°, 180°, 270° drehbar				
		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 Bar 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				
Barcodes	1-D Bar Codes					
bulcodes						
	2-D Bar Codes	PDF417, Datamatrix code, Max	iCode, QR code, Micro	PDF417, Micro QR code und .	Aztec code	
		Codepage 437, 850, 851, 852, 8	355, 857, 860, 861, 862, 86	3. 865. 866. 869. 737		
Code Pages		Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257				
	3	Unicode (UTF8, UTF16)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
			D			
Graphikformate		BMP und PCX können direkt im Drucker gespeichert werden. Alle andere können über die Software				
		heruntergeladen werden.		1,100	LIOD	
_		USB		<u> </u>	USB	
S	chnittstellen	Serial Ser		Serial	Serial	
			rallel	Ethernet	Parallel	
		Zwei LEDs : READY und STATUS				
Bedienfeld EchtzeitUhr Spannung		Automatische Kalibrierungstaste				
		Funktionstaste : FEED				
		Ein-Aus-Schalter				
		Standard 1200 Line 1200 Li				
		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				
. socimyken	Lagerung	10-90%, relative Luftfeuchtigkei	t, nicht kondensierend			
Prüfzeichen		CE (EMC)				
	Länge	280 mm (11,0")				
Abmessungen	Height	186 mm (7,3")				
-	Width	210 mm (8,3")				
	Gewicht	2,72 Kg, ohne Verbrauchsmate	rial			
		Guillatine Schneidevarrichtung	<u> </u>			
		Guillotine Schneidevorrichtung Etikettenspender				
Opti	ons & Zubehör	Etikettenspender	n Etikettenrollen			
Opti	ons & Zubehör	9	n Etikettenro ll en			

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Marken- und Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.

Re 2.2 2012/11/1



Godex International (Headquarters)

Telephone: +886 2 2225 8580 ${\tt Contact \, us: infoGT@godexintl.com} \qquad {\tt Contact \, us: infoGA@godexintl.com} \qquad {\tt Contact \, us: infoGC@godexintl.com} \qquad {\tt Contact \, us: infoGC@godexintl.c$

Godex Americas Telephone: +1 805 987 5100

Godex China Telephone: +86 21 56651313 Godex Europe

Telephone: +49 2193 53396 0

^{**} 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.