



4" Desktopdrucker

RT700iW Serie

RT700iW/RT730iW drucken ohne Grenzen

Etikettendrucker mit integrierter WLAN Schnittstelle und Roaming-Funktion, ideal für den Einsatz in Logistik, Einzelhandel, Produktion und Gesundheitswesen



- Mit USB2.0, USB host, Serial & parallel port, Ethernet und WLAN als Standard für noch mehr Flexibilität und Leistung
- 32 MB SDRAM und 128 MB Speicher - inklusive 60 MB frei für Anwendungen.
- TFT-LCD-Farbdisplay und -Bedienfeld für leichte und intuitive Bedienung
- 203 dpi & 300 dpi Auflösung
Druckgeschwindigkeit bis zu 7IPS

Technische Daten

RT700iW Serie

Modell		RT700iW	RT730iW
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")
Speicher	Flash	128MB Flash (64MB für Anwendungen)	
	SDRAM	16MB	
Sensoren		Einstellbarer und reflektierender Sensor Mittig fixierter 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 (0.008") Max.	
	Rollenaußendurchmesser	Max. 127 mm (5")	
Farbband	Kerninnendurchmesser	25,4 mm, 38,1 mm (1", 1.5")	
	Qualitäten	Wachs, Wachs/Harz, Harz	
	Länge	300 m (981')	
	Breite	30 mm Min. - 110 mm Max. (1,18"- 4,33")	
Druckersprache	Rollenaußendurchmesser	68mm (2,67")Max.	
	Kerninnendurchmesser	25,4 mm (1")	
Software	Etikettensoftware	EZPL,GEPL,GZPL, Automatische Einstellung	
	Treiber	GoLabel (nur für EZPL)	
	DLL	MAC, Linux, Windows 2000/ XP/Vista/ 7/8.1	
Interne Schriften	Bitmap 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 vergrößerbar	
	Skalierbare Schriften	CG Triumvirate™ (Fett / Kursiv / Unterstreichen). 0°, 90°, 180°, 270° drehbar	
	Bitmap Schriften	90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar	
Ladbare Schriften	Asian Schriften	16x16, 24 x 24. Traditional Chinese (BIG-5), Simplified Chinese(GB), Japanese (JIS), Korean (KS) 90°, 180°, 270° drehbar und achtfach horizontal und vertikal vergrößerbar	
	Skalierbare Schriften	90°, 180°, 270° drehbar	
	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, GS1 DataBar, German Post Code, Planet 11 & 13 digit, Japanese Postnet, I2 of 5 with not readable check digit, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Logmars, Code 11, Code 49, Cadablock	
Barcodes	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, UTF16BE, UTF16LE	
Graphikformate	BMP und PCX können direkt im Drucker gespeichert werden. Alle andere können über die Software heruntergeladen werden.		
Schnittstellen	USB 2.0 (Typ B) und USB Host (Typ A)		
	Serieller Port (RS232)		
	Ethernet 10/100 Mbps Druckserver		
	Paralleler Port (Mini-Centronics) WLAN (IEEE 802,11 b/g/n)-Modul		
Bedienfeld	Farbiges TFT LCD mit Navigationsbutton		
	Automatische Kalibrierungstaste		
	FEED Taste 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), FCC Class A, CB, CCC, cUL		
Abmessungen	Länge	280 mm (11,0")	
	Höhe	186 mm (7,3")	
	Breite	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.

Anwendungen für Etiketten und Barcodes



Einzelhandel

Preisschild, Materialschild,
Quittungen, Kassenbon usw.



Warenlager, Logistik & Transport

Kartonlabel, Versand-Etiketten,
Inventur, Typenschilder usw.



Verwaltung

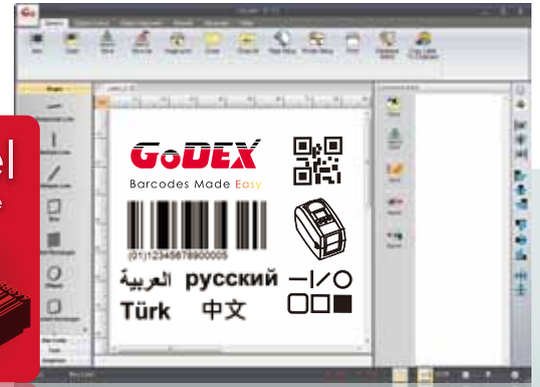
Identifikationsschild,
Dokumentenmanagement,
Bibliotheksverwaltung,
Ordnungssystem,
ISBN Applikation usw.

GoDEX LABEL DESIGN SOFTWARE

GoLabel /
anwenderfreundliche
Software

GoLabel ist die kostenfreie Label-Design-Software
mit vielseitigen und benutzer-freundlichen
Funktionen.

Besuchen Sie uns auf www.godexintl.com und
laden Sie Golabel herunter zum Probieren!



GoDEX Farbband

Ausgezeichnete GoDEX
Thermotransfer Farbbänder

GoDEX bietet hochwertige Thermotransfer Farbbänder
an, um Ihre anspruchsvollen Anwendungen zu ermöglichen

- Wachs
- Wachs/Harz
- Harz

