



Desktop Drucker

# 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



Ethernet, USB 2.0, Serielle  
und USB-Host-Schnittstellen  
als Standard für noch mehr  
Flexibilität und Leistung



Rollenhalter ohne Stab für  
einfaches Einlegen von Eti-  
ketten und geraden Einzug



Innovative "C" Taste für  
einfache und schnelle  
Kalibrierung

**GoDEX**

  
**TAIWAN**  
EXCELLENCE 2013

  
**ENERGY STAR**

# RT700i/ RT730i

## Desktop Drucker

Modell	RT700i	RT730i	
<b>Druckverfahren</b>	Thermotransfer / Thermodirekt		
<b>Auflösung</b>	203 dpi (8 dots/mm)	300 dpi (12 dots/mm)	
<b>Druckgeschwindigkeit</b>	Up to 7 IPS (177 mm/s)	5 IPS (127 mm/s)	
<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 SDRAM	
<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>	20 mm (1") Min. – 118 mm (4.64") Max.	
	<b>Stärke</b>	0.076 mm (0.003") Min. – 0.2 mm (0.01") Max.	
	<b>Rollenaußendurchmesser</b>	127 mm (5") Max.	
	<b>Kerninnendurchmesser</b>	25.4 mm (1"), 38.1 mm (1.5")	
<b>Farbband</b>	<b>Qualitäten</b>	Wax, wax / resin, resin	
	<b>Länge</b>	300 m (981')	
	<b>Breite</b>	30 mm (1.18") Min. – 110 mm (4.33") Max.	
	<b>Rollenaußendurchmesser</b>	68 mm (2.67")	
	<b>Kerninnendurchmesser</b>	25.4 mm (1")	
<b>Druckersprache</b>	EZPL, GEPL, GZPL, GDPL, Automatische Einstellung		
<b>Software</b>	<b>Etikettensoftware</b>	GoLabel (nur für EZPL)	
	<b>Treiber</b>	Vista, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, MAC, Linux	
	<b>SDK</b>	Win CE, .NET, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Android, Mac, iOS	
<b>Interne Schriften</b>	<b>Bitmap Schriften</b>	Bitmap Schriften 90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar Bitmap Schriften achtfach horizontal und vertikal vergrößerbar	
	<b>Skalierbare Schriften</b>	(Bold / Italic / Underline ) . 0°, 90°, 180°, 270° drehbar	
<b>Ladbare Schriften</b>	<b>Bitmap Schriften</b>	Bitmap Schriften 90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar	
	<b>Asiatische Schriften</b>	16x16, 24x24. Traditional Chinese (BIG-5), Simplified Chinese(GB2312), Japanese (S-JIS), Korean (KS-X1001) 90°, 180°, 270° drehbar und achtfach horizontal und vertikal vergrößerbar	
	<b>Skalierbare Schriften</b>	90°, 180°, 270° drehbar	
<b>Barcodes</b>	<b>1-D Bar Codes</b>	China Postal Code, Codabar, Code 11, Code 32, Code 39, Code 93, Code 128 (subset A, B, C), EAN-8/EAN-13 (with 2 & 5 digits extension), EAN 128, FIM, German Post Code, GS1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5, Interleaved 2-of-5 (I 2 of 5), Interleaved 2-of-5 with Shipping Bearer Bars, ISBT-128, ITF 14, Japanese Postnet, Logmars, MSI, Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 digit, RPS 128, Standard 2 of 5, Telepen, Matrix 2 of 5, UPC-A/UPC-E (with 2 or 5 digit extension), UCC/EAN-128 K-Mart and Random Weight	
	<b>2-D Bar Codes</b>	Aztec code, Code 49, Codablock F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417, QR code, TLC 39, GS1 Composite	
<b>Code Pages</b>	CODEPAGE 437, 737, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, WINDOWS 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257 Unicode UTF8 · UTF16BE · UTF16LE		
<b>Grafikformate</b>	BMP und PCX können direkt im Drucker gespeichert werden. Alle anderen können über die Software heruntergeladen werden.		
<b>Schnittstellen</b>	USB 2.0		
	Seriell: RS-232 (DB-9)		
	Ethernet 10/100 Mbps		
	USB Host		
<b>Bedienfeld</b>	Farbiges TFT LCD mit Navigationsbutton		
	Automatische Kalibrierungstaste		
	Funktionstaste: FEED Ein-Aus-Schalter		
<b>Echtzeituhr</b>	Standard		
<b>Spannung</b>	Automatische Einstellung auf 100-240V AC, 50-60Hz		
<b>Umgebung</b>	<b>Betriebstemperatur</b>	5°C to 40°C (41°F to 104°F)	
	<b>Lagerungstemperatur</b>	-20°C to 50° (-4°F to 122°F C)	
<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) · FCC Class A · CB · cUL · EAC · KCC · BIS · CCC		
<b>Abmessungen</b>	<b>Länge</b>	280 mm (11.0")	
	<b>Höhe</b>	186 mm (7.3")	
	<b>Breite</b>	210 mm (8.3")	
<b>Gewicht</b>	2.6 Kg (5.73 lbs), ohne Verbrauchsmaterialien		
<b>Optionen &amp; Zubehör</b>	Bluetooth		
	Schneidvorrichtung		
	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

Die kompakten Desktop Drucker der RT700i/RT730i Serie sind perfekt für den Einsatz im Handel und in der Industrie



## Einzelhandel

Preisschild, Materialschild, Quittung  
Kassenbon, Versandetiketten usw.

## Warenlager, Logistik & Transport

Kartonlabel, Versand-Etiketten,  
Inventur, Typenschilder usw.

## Reise & Freizeit

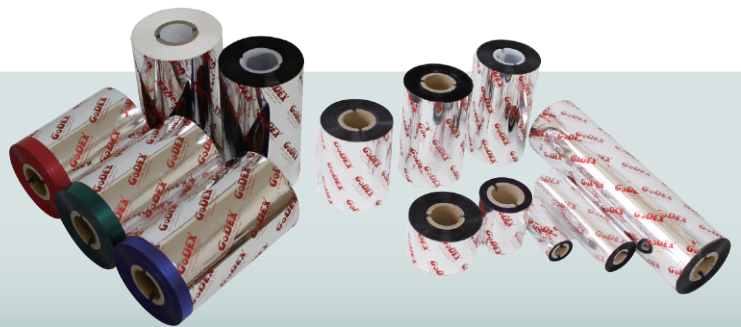
Eintrittskarten, Flugtickets,  
Fahrscheine, Bordkarten,  
Eintrittsbänder usw.

## GoDEX FARBAND

Hochwertige GoDEX  
Thermotransfer Farbbänder

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

- Wachs
- Wachs / Harz
- Harz



## GoDEX LABEL DESIGN SOFTWARE

GoLabel /  
anwenderfreundliche  
Software

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

Besuchen Sie uns auf [www.godexintl.com](http://www.godexintl.com)  
und laden Sie GoLabel zum Testen herunter.

