



# Desktop Drucker RT863i



## 600 DPI Desktop Drucker

Hervorragende Druckqualität zu einem erschwinglichen Preis



Größerer Touchscreen  
für intuitive und einfache  
Bedienung



Vielfältige Schnittstellen sowie optional  
mit WLAN und Bluetooth für noch  
mehr Flexibilität und Leistung



Innovative "C" Taste für  
einfache und schnelle  
Kalibrierung

# RT863i

## Desktop Drucker

Modell		RT863i
<b>Druckverfahren</b>		Thermotransfer / Thermodirekt
<b>Auflösung</b>		600 dpi (24 dots/mm)
<b>Druckgeschwindigkeit</b>		3 IPS (76,2 mm/s)
<b>Druckbreite</b>		105,6 mm (4.16")
<b>Drucklänge</b>		Min. 4 mm (0.16")**;Max. 381 mm (15")
<b>Prozessor</b>		32 bit RISC CPU
<b>Speicher</b>	<b>Flash</b>	128 MB Flash (60 MB für Anwendung)
	<b>SDRAM</b>	32 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 (0.79") Min. – 118 mm (4.64") Max.
	<b>Stärke</b>	0.076 mm (0.003") Min. – 0.2 mm (0.008") 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 (984,25')
	<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, M AC, 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 Device port (Typ B)
		Seriell: RS-232 (DB-9)
		IEEE 802.3 10/100 Base-Tx Ethernet port (RJ-45)
		USB Host (Typ A) Parallel Port (Mini-Centronics)
<b>Bedienfeld</b>		Backlight 3.2" Touch Screen LCD Automatische Kalibrierungstaste Funktionstaste: FEED Ein-Aus-Schalter
<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 60° (-4°F to 140°F C)
<b>Feuchtigkeit</b>	<b>Betrieb</b>	25-85%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
	<b>Lagerung</b>	10-90%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
<b>Prüfzeichen</b>		CE (EMC), FCC Class A, CB, UL, cUL
<b>Abmessungen</b>	<b>Länge</b>	280 mm (11.0")
	<b>Höhe</b>	195 mm (7.7")
	<b>Breite</b>	210 mm (8.3")
<b>Gewicht</b>		2.7 Kg (5.9 lbs), ohne Verbrauchsmaterialien
<b>Optionen &amp; Zubehör</b>		Bluetooth Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n) Schneidevorrichtung Etikettenspender Externer Rollenhalter für 250 mm Etikettenrollen Externer Etikettenaufwickler Echtzeituhr (RTC)

\* 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

Der Desktop Drucker RT863i ist perfekt für der Einsatz im Handel und in der Industrie.



## Kosmetikbranche

Preisauszeichnung, Produktetiketten, Kennzeichnung von Inhaltsstoffen, Produktseriennummern usw.



## Gesundheitswesen

Etikettierung von Röhrcchen, Patienten-identifikationsetiketten, Kennzeichnung von Patientendaten



## Einzelhandel

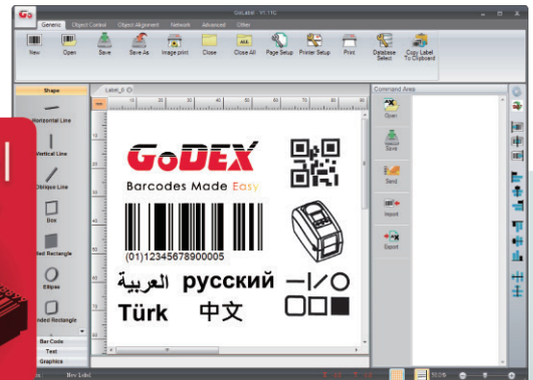
Preisschilder, Materialschilder, Quittung, Kassenbon, Versandetiketten usw.

## 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.



## GoDEX FARBAND

Hochwertige GoDEX  
Thermotransfer Farbbänder

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

- Wachs
- Wachs / Harz
- Harz

