



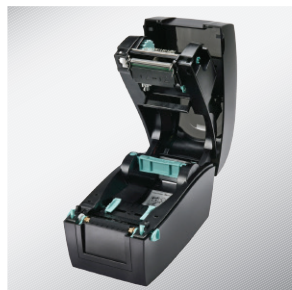
RT200i / RT230i

Der Mini Barcode Drucker in "High-End" Performance

Leistungsstarker 2" Thermo-Transfer-Drucker
für vielfältige Applikationen



Leichtes Handling über
farbiges TFT-Display mit
Navigationsbutton



Einfaches Wechseln von
Etiketten und Farbband
durch modernes Clam-
Shell-Design



Standardmäßige Ethernet
und USB-Schnittstelle
bieten mehr Flexibilität



Einfache und schnelle
Etikettenkalibrierung
per Knopfdruck

RT200i / RT230i

Desktop Drucker

Modell	RT200i	RT230i
Druckverfahren	Thermotransfer/ Thermodirekt	
Auflösung	203 dpi (8 Punkte/mm)	300 dpi (12 Punkte/mm)
Druckgeschwindigkeit	7 IPS (177mm/s)	5 IPS (127 mm/s)
Druckbreite	54 mm (2.12")	56.9 mm (2.24")
Drucklänge	Min. 4 mm (0.16")**; Max. 1727 mm (68")	Min. 4 mm (0.16")**; Max. 762 mm (30")
Prozessor	32 bit RISC CPU	
Speicher	Flash	8 MB Flash (4 MB für Anwendung)
	SDRAM	16 MB SDRAM
Sensoren	Einstellbarer und reflektierender Sensor Mittig fixierter Durchlichtsensor	
Druckmaterial	Typ	Label Gap, Black Mark, Steuerlöcher und Endlosmaterial
	Breite	15 mm (0.6") Min. - 60 mm (2.36") Max.
	Stärke	0.076 mm (0.003") Min. - 0.2 mm (0.008") Max.
	Rollenaußendurchmesser	Max. 127 mm (5")
	Kerninnendurchmesser	25.4 mm, 38.1 mm (1", 1.5")
Farbband	Qualitäten	Wachs, Wachs/Harz, Harz
	Länge	110 m (360')
	Breite	56 mm Min. - 59 mm Max. (2.20"- 2.32")
	Rollenaußendurchmesser	38 mm (1.5") Max.
	Kerninnendurchmesser	12.7 mm (0.5")
Druckersprache	EZPL, GEPL, GZPL, GDPL Automatische Einstellung	
Software	Etikettensoftware	GoLabel (nur für EZPL)
	Treiber	Vista, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, MAC, Linux
	SDK	Win CE, .NET, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Android, Mac, iOS
Interne Schriften	Bitmap Schriften	6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 and OCR A&B Bitmap Schriften um 90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar Bitmap Schriften 8 fach horizontal und vertikal vergrößert
	Skalierbare Schriften	90°, 180°, 270° drehbar
Ladbare Schriften	Bitmap Schriften	Bitmap Schriften um 90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar
	Asiatische Schriften	90°, 180°, 270° drehbar und 8 fach horizontal und vertikal vergrößert
	Skalierbare Schriften	90°, 180°, 270° drehbar
Barcodes	1-D Bar Codes	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 und Random Weight
	2-D Bar Codes	Aztec code, Code 49, Codablock F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417, QR code, TLC 39, GS1 Composite
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	
Grafikformate	BMP und PCX können direkt im Drucker gespeichert werden. Alle anderen können über die Software heruntergeladen werden.	
Schnittstellen	USB 2.0 (Typ B) Serielle: RS-232 (DB-9) Ethernet 10/100 Mbps Druckserver USB Host (Typ A)	
Bedienfeld	Farbiges TFT LCD mit Navigationsbutton Ein-Aus-Schalter Automatische Kalibrierungstaste Funktionstaste: FEED	
Echtzeituhr	Standard	
Spannung	Automatische Einstellung auf 100-240VAC, 50-60Hz	
Umgebung	Betriebstemperatur	5°C to 40°C (41°F to 104°F)
	Lagerungstemperatur	-20°C to 50°C (-4°F to 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, EAC, BIS	
Abmessungen	Länge	245 mm (9.7")
	Höhe	175 mm (6.9")
	Breite	136 mm (5.3")
Gewicht	1,65 Kg (3.64 lbs) ohne Verbrauchsmaterialien	
Options & Zubehör	Bluetooth 2.1 & 4.0 WLAN Schneidevorrichtung Etikettenspender Externer Rollenhalter für 250 mm Etikettenrollen Externer Etikettenaufwickler Externer Akku	

* 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 RT200i / RT230i Serie sind perfekt für den Einsatz im Handel und in der Industrie.



Einzelhandel

Preisschilder, Materialschilder,
Quittungen, Kassenbons,
Versandetiketten usw.

Reise & Freizeit

Eintrittskarten, Flugtickets,
Fahrscheine, Bordkarten,
Eintrittsbänder usw.

Sondermaterialien

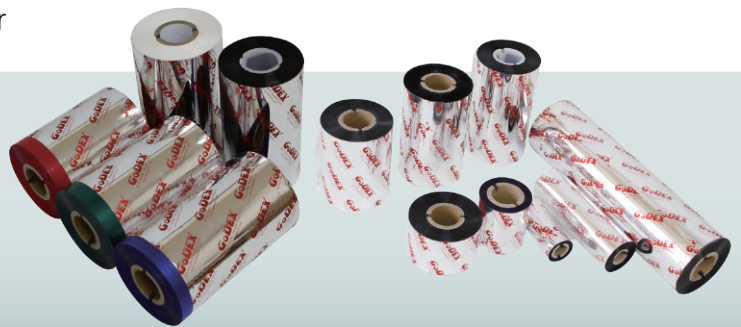
Textilbänder, Schrumpfschläuche,
Patientenarmbänder

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 und laden Sie Golabel zum Testen herunter.

