

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	300 doi /12 Punkto/mm\	
Auflösung		203 dpi (8 Punkte/mm)	300 dpi (12 Punkte/mm)	
Druckgeschwindigkeit		7 IPS (177mm/s)	5 IPS (127 mm/s) 56.9 mm (2.24")	
Druckbreite		54 mm (2.12")	, ,	
Drucklänge		Min. 4 mm (0.16")**; Max. 1727 mm (68") 32 bit RISC CPU	Min. 4 mm (0.16")**; Max. 762 mm (30")	
Prozessor Elech				
Speicher Flash SDRAM		8 MB Flash (4 MB für Anwendung) 16 MB SDRAM		
SDRAM		Einstellbarer und reflektierender Sensor		
Sensoren		Mittig fixierter Durchlichtsensor		
	Тур	Label Gap, Black Mark, Steuerlöcher und Endlosmaterial		
Druckmaterial	Breite	15 mm (0.6") Min 60 mm (2.36") Max.	GIUI	
	Stärke	0.076 mm (0.003") Min 0.2 mm (0.008") Max.		
	Rollenaußendurchmesser			
		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	, ,		
	Kerninnendurchmesser	, ,		
Druckersprache		EZPL, GEPL, GZPL, GDPL Automatische Einstellung		
DIUC	Etikettensoftware	Golabel (nur für EZPL)		
Software	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		
	JUK	Win CE, .NEI, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Android, Mac, IOS  6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 and OCR A&B		
Interne Schriften	Bitmap Schriften	Bitmap Schriften um 90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar		
	biiiidp sciiiiieii	Bitmap Schriften 8 fach horizontal und verlikal verarößerbar		
	Skalierbare Schriften	90°, 180°, 270° drehbar		
	Bitmap Schriften	Bitmap Schriften um 90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar		
Ladbare Schriften	Asiatische Schriften	90°, 180°, 270° dehbar und 8 fach horizontal und vertikal vergrößerbar		
	Skalierbare Schriften	90°, 180°, 270° deribar ond onder monitorial ond overnikal verilikal verilik		
	okulierbare derilineri		ode 39, Code 93, Code 128 (subset A, B, C), EAN-8/EAN-13 (with 2 &	
Barcodes	1-D Bar Codes  2-D Bar Codes	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  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 Schnittstellen Bedienfeld		BMP und PCX können direkt im Drucker gespeichert wer	den. Alle anderen können über die Software heruntergeladen werden.	
		USB 2.0 (Typ B) Serielle: RS-232 (DB-9) Ethernet 10/100 Mbps Druckserver USB Host (Typ A) Farbiges TFT LCD mit Navigationsbutton		
		Ein-Aus-Schalter Automatische Kalibrierungstaste Funktionstaste: FEED		
Ec	htzeituhr	Standard		
Spannung		Automatische Einstellung auf 100-240VAC, 50-60Hz		
Umgebung	Betriebstemperatur	5°C to 40°C (41°F to 104°F)		
omgabong -	Lagerungstemperatur	-20°C to 50°C (-4°F to 122°F)		
Feuchtigkeit	Betrieb	30-85%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensieren	d	
receilingkeil	Lagerung	10-90%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensieren	d	
Pri	üfzeichen	CE(EMC), FCC Class A, CB, CCC, cUL, EAC, BIS		
	Länge	245 mm (9.7")		
Abmessungen	Höhe	175 mm (6.9")		
	Breite	136 mm (5.3")		
Gewicht Options & Zubehör		1,65 Kg (3,64 lbs) ohne Verbrauchsmaterialien Bluetooth 2.1 & 4.0 WLAN Schneidevorrichtung Etikettenspender Externer Rollenhalter für 250 mm Etikettenrollen Externer Etikettenaufwickler Externer Akku		

<sup>\*</sup> Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Marken– und Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.

<sup>\*\*</sup> 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

Textielbänder, Schrumpfschläuche, Patientenarmbänder



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 <u>www.godexintl.com</u> und laden Sie Golabel zum Testen herunter.





Godex International (Headquarters) Telephone: +886 2 2225 8580 Contact us: infoGT@godexintl.com

Godex Americas
Telephone: +1 805 987 5100
Contact us: infoGA@godexintl.com

Godex China Telephone: +86 21 56651313 Contact us: infoGC@godexintl.com Godex Europe
Telephone: +49 2195 59599 0
Contact us: infoGE@godexintl.com