



Desktop Drucker

RT700 / RT730

Zuverlässiger Barcode-Drucker für die unterschiedlichsten Anwendungsbereiche

Ein moderner 4-Zoll Desktop Drucker für den leichten bis mittleren Mehrzweckeneinsatz. Als leistungsstarker Drucker mit zuverlässiger Funktionalität ist die RT700 Serie die beste Wahl für den Einsatz in Handel und Industrie.



Einfach aufklappen und Etiketten einlegen – fertig



Rollenhalter ohne Stab für einfaches Einlegen von Etiketten und geraden Einzug



"Twin-Sensor"-Technologie erlaubt den Einsatz unterschiedlichster Etiketten



Innovative "C"-Taste für einfache und schnelle Kalibrierung

GoDEX



RT700/ RT730

Desktop Drucker

Modell	RT700	RT730
Druckverfahren	Thermotransfer / Thermodirekt	
Auflösung	203 dpi (8 dots/mm)	300 dpi (12 dots/mm)
Druckgeschwindigkeit	5 IPS (127 mm/s)	4 IPS (102 mm/s)
Druckbreite	108 mm (4.25")	105.7 mm (4.16")
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 fixierte Durchlichtsensor	
Druckmaterial	Typ	Label Gap, Black Mark, Steuerlöcher und Endlosmaterial
	Breite	20 mm (1") Min. – 118 mm (4.64") Max.
	Stärke	0.076 mm (0.003") Min. – 0.25 mm (0.01") Max.
	Rollenaußendurchmesser	127 mm (5") Max.
	Kerninnendurchmesser	25.4 mm (1"), 38.1 mm (1.5")
Farbband	Qualitäten	Wax, wax / resin, resin
	Länge	300 m (981')
	Breite	30 mm (1.18") Min. – 110 mm (4.33") Max.
	Rollenaußendurchmesser	68 mm (2.67")
	Kerninnendurchmesser	25.4 mm (1")
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	Bitmap Schriften 90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar Bitmap Schriften achtfach horizontal und vertikal vergrößerbar
	Skalierbare Schriften	(Bold / Italic / Underline) . 0°, 90°, 180°, 270° drehbar
Ladbare Schriften	Bitmap Schriften	Bitmap Schriften 90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar
	Asiatische Schriften	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
	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 and 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, 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	
Grafikformate	BMP und PCX können direkt im Drucker gespeichert werden. Alle anderen können über die Software heruntergeladen werden.	
Schnittstellen	USB 2.0 Seriell: RS-232 (DB-9) Ethernet 10/100 Mbps	
Bedienfeld	Zwei LEDs : READY und STATUS Automatische Kalibrierungstaste Funktionstaste: FEED Ein-Aus-Schalter	
Echtzeituhr	Standard	
Umgebung	Spannung	Automatische Einstellung auf 100-240V AC, 50-60Hz
	Betriebstemperatur	45°C to 40°C (1°F to 104°F)
Feuchtigkeit	Lagerungstemperatur	-20°C to 50° (-4°F to 122°F C)
	Betrieb	30-85%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Abmessungen	Lagerung	10-90%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
	Prüfzeichen	CE(EMC) · FCC Class A · CB · cUL · EAC · KCC · BIS · CCC
	Länge	280 mm (11.0")
Gewicht	Höhe	186 mm (7.3")
	Breite	210 mm (8.3")
Optionen & Zubehör	Gewicht	2.4 Kg (5.29 lbs), ohne Verbrauchsmaterialien
		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

Die kompakten Desktop Drucker der RT700 / RT730 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

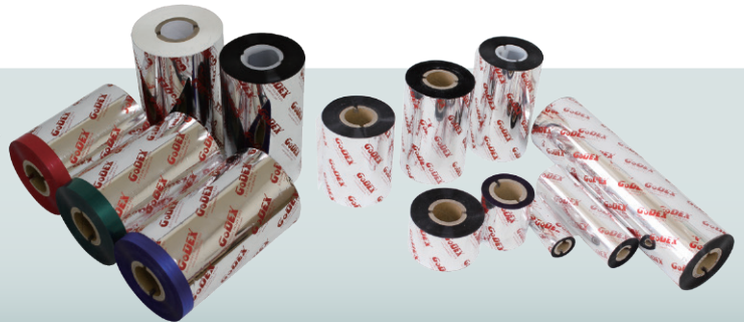
Eintrittskarten, Flugtickets,
Fahrscheine, Bordkarten,
Eintrittsbänder usw.

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
und laden Sie GoLabel zum Testen herunter.

