



Desktop Drucker

RT700i+ Serie

Einzigartig im Desktopbereich
3x USB Host

Vielfältige Schnittstellenoptionen, neueste Technologie und eine benutzerfreundliche Oberfläche entfalten zusammen das volle Potenzial des Druckers.



Mit Ethernet, Seriell, 3x USB host und USB 2.0 als Standard sowie optional mit WLAN und Bluetooth für noch mehr Flexibilität und Leistung



Rollenhalter ohne Stab für einfaches Einlegen von Etiketten und geraden Einzug



Innovative "C"-Taste für einfache und schnelle Kalibrierung

RT700i+ Serie

Desktop Drucker

Modell	RT700i+	RT730i+
Druckverfahren	Thermotransfer / Thermodirekt	
Auflösung	203 dpi (8 dots/mm)	300 dpi (12 dots/mm)
Druckgeschwindigkeit	7 IPS (178 mm/s)	5 IPS (127 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 (0.79") Min. – 118 mm (4.64") Max.
	Stärke	0.076 mm (0.003") Min. – 0.2 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, Automatische Einstellung	
Software	Etikettensoftware	GoLabel (nur für EZPL)
	Treiber	Vista, Windows 7, 8.1 and 10, Windows Server 2012, 2016, MAC, Linux
	DLL	Win CE, .NET, Android, Windows Mobile, Windows XP / VISTA / Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10
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 3 USB Host	
Bedienfeld	Farbiges TFT LCD mit Navigationsbutton	
	Automatische Kalibrierungstaste	
	Funktionstaste: FEED Ein-Aus-Schalter	
Umgebung	Spannung	Automatische Einstellung auf 100-240V AC, 50-60Hz
	Betriebstemperatur	5°C to 40°C (41°F to 104°F)
	Lagerungstemperatur	-20°C to 50° (-4°F to 122°F C)
Feuchtigkeit	Betrieb	30-85%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
	Lagerung	10-90%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Prüfzeichen	CE(EMC) · FCC Class B	
Abmessungen	Länge	280 mm (11.0")
	Höhe	186 mm (7.3")
	Breite	210 mm (8.3")
Gewicht	2.6 Kg (5.73 lbs), ohne Verbrauchsmaterialien	
Optionen & Zubehör	Bluetooth	
	Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n)	
	Schneidevorrichtung	
	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

Die kompakten Desktop Drucker der RT700i+ 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

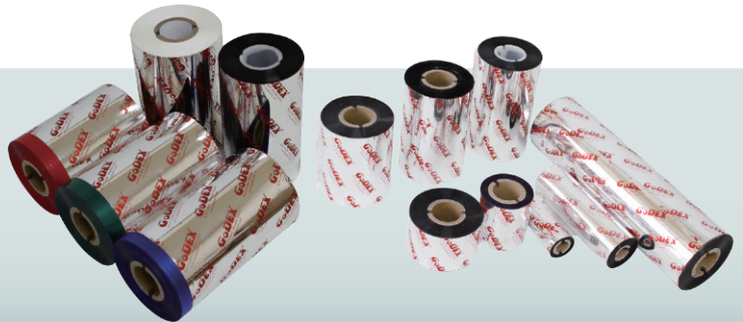
Eintrittskarten, Flugtickets,
Fahrscheine, Bordkarten,
Eintrittsbänder usw.

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.

