



Desktop Drucker RT700i / RT730i

Leistungstarker Barcode-Drucker
setzt neue Maßstäbe

Hohe Geschwindigkeit, die benutzerfreundliche Bedienoberfläche über Icons sowie vielfältige Schnittstellen machen den RT700i ideal für den Einsatz in Handel und Industrie.



TFT-LCD-Farbdisplay und -Bedienfeld für leichte und intuitive Bedienung



Ethernet, USB 2.0, Serielle und USB-Host-Schnittstellen als Standard 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/ RT730i

Desktop Drucker

| Modell | RT700i | RT730i |
|-------------------------------|--|---|
| Druckverfahren | Thermotransfer / Thermodirekt | |
| Auflösung | 203 dpi (8 dots/mm) | 300 dpi (12 dots/mm) |
| Druckgeschwindigkeit | Up to 7 IPS (177 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 (1") 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, 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 | |
| | USB Host | |
| Bedienfeld | Farbiges TFT LCD mit Navigationsbutton | |
| | Automatische Kalibrierungstaste | |
| | Funktionstaste: FEED Ein-Aus-Schalter | |
| Echtzeituhr | Standard | |
| Spannung | Automatische Einstellung auf 100-240V AC, 50-60Hz | |
| Umgebung | 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 A · CB · cUL · EAC · KCC · BIS · CCC | |
| 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 | |
| | 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 RT700i / RT730i 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

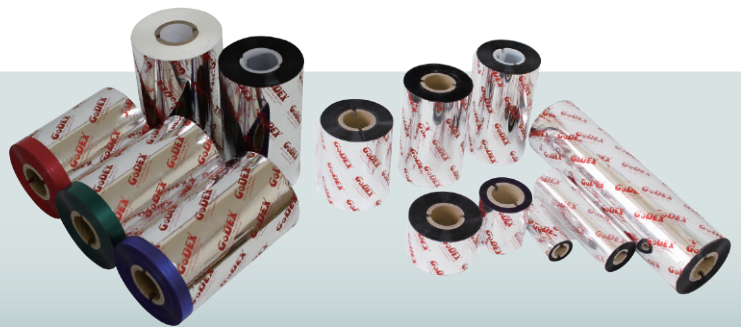
Eintrittskarten, Flugtickets,
Fahrscheine, Bordkarten,
Eintrittsbänder usw.

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.

