



Desktop Drucker

RT200 / RT230

Kompakter und platzsparender Mini Barcode Drucker

Die RT200 Serie ist nicht nur durch die geringe Größe sondern auch durch ein sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis die perfekte Lösung



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



Standardmäßige Ethernet und USB-Schnittstellen bieten mehr Flexibilität



Ein einstellbarer Sensor ermöglicht auch das Drucken von kleinen und schwierigen Etiketten



Einfache und schnelle Etikettenkalibrierung per Knopfdruck

RT200 / RT230

Desktop Drucker

| Modell | RT200 | RT230 | |
|------------------------------|---|---|--|
| Druckverfahren | Thermotransfer/ Thermodirekt | | |
| Auflösung | 203 dpi (8 Punkte/mm) | 300 dpi (12 Punkte/mm) | |
| Druckgeschwindigkeit | 5 IPS (127 mm/s) | 4 IPS (102 mm/s) | |
| Druckbreite | 54 mm (2.12") | 56.9 mm (2.24") | |
| Drucklänge | Min. 4 mm (0.16")**; Max. 1727 mm (68") | | |
| 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 | Bitmap Schriften um 90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar Bitmap Schriften 8 fach horizontal und vertikal vergrößierbar | |
| | 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° dehbar und 8 fach horizontal und vertikal vergrößierbar | |
| | 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 | | |
| | Serielle: RS-232 (DB-9) Ethernet 10/100 Mbps Druckserver | | |
| Bedienfeld | 2 LEDs : Ready, Status | | |
| | Ein-Aus-Schalter | | |
| | Automatische Kalibrierungstaste Funktionstaste: FEED | | |
| Echtzeituhr | Standard | | |
| Umgebung | Spannung | Automatische Einstellung auf 100-240VAC, 50-60Hz | |
| | 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 | 1,6 Kg (3,53 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 RT200 / RT230 Serie sind perfekt für den Einsatz im Handel und in der Industrie.



Gesundheitswesen

Etikettierung von Röhrcchen, Patienten-identifikationsetiketten, Dokumentation von Patientendaten, Produktetiketten



Reise & Freizeit

Eintrittskarten, Flugtickets, Fahrscheine, Bordkarten, Eintrittsbänder usw.



Verwaltung

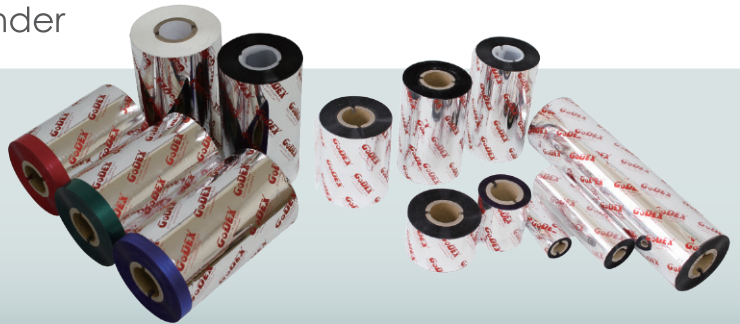
Ausweise, Dokumente, Aktenverwaltung, Zugangsverwaltung, Bibliotheksorganisation & -verwaltung, Kennzeichnung, ISBN Anwendung

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.

