

GoLabel

Label Design Software

- suomenkielinen tarratulo-ohjelma
- tekstit, viivakoodit ja grafiikat
- tulostus tietokannasta
- sarjanumerot ja muuttujat
- RTF teksti:
(lihavoitu, kursivoitu, alleviivattu)
- parasta ennen päivämäärä
- vain GoDEX tarratulostimille



RT700i / RT730i

Tehokas ja monipuolinen tarratulostin
vaativaan työhön

Monipuolinen tarratulostin, jonka toimitukseen kuuluu
helppokäyttöinen [GoLabel](#) tarratulostusohjelma.

GoLabel on suomenkielinen ilmaisohjelma GoDex tulostimille.



Värinäyttö helpottaa
tulostimen käyttöä.



Ethernet, USB, Serial ja
USB Host liitännät.
Tarran tunnistimien säätäminen
napin painalluksella.



Sopii termotarroille ja
lämpösiirtotarroille,
203 ja 300 dpi versiot.



Tulostus myös ilman tieto-
konetta: tiedot syötetään
näppäimistöltä tai
viivakoodinlukijalla.

RT700i ja RT730i tarratulostin

Barcodes Made Easy

| Tekniset tiedot | | RT700i | RT730i |
|--------------------------|------------------------|--|--------------------------------------|
| Tulostustekniikka | | Suoralämpö ja lämpösiirto | |
| Resoluutio | | 200 dpi (8 dot/mm) | 300 dpi (12 dot/mm) |
| Tulostusnopeus | | 177 mm/s (7 IPS) | 127 mm/s (5 IPS) |
| Tulostusleveys | | 108 mm (4.25") | 105,7 mm (4.16") |
| Tulosteen pituus | | Min. 4 mm (0.16"); Max. 1727 mm (68") | Min. 4 mm (0.16"); Max. 762 mm (30") |
| Tulostusmateriaali | | Termotarra ja lämpösiirtotarra (paperi ja synteettinen muovitarra) | |
| Muisti | Flash | 8 MB Flash (4 MB käyttömuisti) | |
| | SDRAM | 16 MB | |
| Tulostusmedian tunnistus | | Säädettävä tarran tunnistin | |
| Tulostusmedia | Tyypit | Jatkuva nauha, tarrat tarravöillä, tarrat tunnistusmerkillä (Black Mark), tunnistimen kohdistus reikään. Median tunnistus AutoSensing toiminnolla. | |
| | Leveys | Min. 20 mm (0.79"); Max. 118 mm (4.64") | |
| | Paksuus | Min. 0.06 mm (0.003") – Max. 0.25 mm (0.01") | |
| | Tarrarullan halkaisija | Max. 127 mm (5") | |
| | Tarrarullan hylsy | 25.4 mm ja 38.1 mm (1" ja 1.5") | |
| Värinauha | Tyypit | Vaha, vaha/harts, harts | |
| | Pituus | 300 m | |
| | Leveys | 30 mm (1.18") Min.; 110 mm (4.33") Max. | |
| | Ulkohalkaisija | 68 mm (2.67") Max. | |
| | Hylsy | 25.4 mm (1") | |
| Tulostimen ohjaukset | | EZPL, GEPL (Godex Eltron® Printer Language EPL), GZPL (Godex Zebra® Printer Language ZPL) autom. tunnistus | |
| Ohjelma | Tarraohjelma | Suomenkielinen GoLabel tarraohjelma etikettien suunnitteluun ja tulostamiseen | |
| | Ajurit | MAC , Linux, Windows XP SP2 / VISTA / 7 / 8 ja 8.1 / Windows Server 2003, 2008, 2008 R2, 2012 ja 2012 R2 | |
| | DLL | Windows 2000 / XP / VISTA / Windows 7 / Windows 8.1 | |
| Sisäiset fontit | Bitmap fontit | 6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 ja OCR A & B Fonttien ja yksittäisten merkkien kääntäminen kääntäminen 90°, 180°, 270° Fonttien suurennus vaak- ja pystysuunnassa, max 8-kertainen. | |
| | Skaalattavat fontit | 90°, 180°, 270° kääntäminen | |
| Ladattavat fontit | Bitmap fontit | Fonttien ja yksittäisten merkkien kääntäminen kääntäminen 90°, 180°, 270° | |
| | Aasialaiset fontit | 16x16, 24x24. Traditional Chinese (BIG-5), Simplified Chinese (GB2312), Japanese (S-JIS), Korean (KS-X1001) 90°, 180°, 270° kääntäminen ja max 8-kertainen vaak- ja pystysuurennus | |
| | Skaalattavat fontit | 90°, 180°, 270° kääntäminen | |
| Viivakoodit | 1-D viivakoodit | Code 39, Code 93, EAN 8/13 (add on 2 & 5), UPC A/E (add on 2 & 5), I 2 of 5 & I 2 of 5 with Shipping Bearer Bars, Codabar, Code 128 (subset A, B, C), EAN 128, RPS 128, UCC 128, Post NET, ITF 14, China Postal Code, HIBC, MSI, Plessey, Telepen, FIM, German Post Code, Planet 11 & 13 digit, Japanese Postnet, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Logmars, Code 11, GS1 DataBar, GS1-128 | |
| | 2-D koodit | PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code, Micro PDF417, Micro QR code und Aztec code | |
| Koodisivut | | 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, UTF16) | |
| Grafiikka | | BMP ja PCX, muut formaatit käytettävistä ohjelmasta (GoLabel: BMP, DIB, JPG, PNG, TIF, GIF, WMF) | |
| Liitännät | | USB 2.0 Serial Port: RS 232 (DB9) Ethernet 10/100 Mbps USB Host (A-Type) | |
| Ohjauspaneeli | | Värinäyttö Navigointipainikkeet Kontrollipainike: FEED Virtapainike On/Off Tarran tunnistimen kalibrointipainike (tulostimen takana) | |
| Reaaliaikakello | | On (päivämäärä ja kellon aika) | |
| Virtalähde | | 100 - 240V AC, 50-60Hz | |
| Ympäristö | Käyttölämpötila | 5°C - 40°C | |
| | Varastointi | -20°C - 60°C | |
| Ilmankosteus | Käyttö | 30-85%, suhteellinen ilmankosteus, ei tiivistymistä | |
| | Varastointi | 10-90%, suhteellinen ilmankosteus, ei tiivistymistä | |
| Hyväksynyt | | CE(EMC), FCC, CB, UL, CCC | |
| Mitat | Pituus | 280 mm (11.0") | |
| | Korkeus | 186 mm (7.3") | |
| | Leveys | 210 mm (8.3") | |
| Paino | | 3,0 Kg | |
| Lisävarusteet | | Tarran irrotusyksikkö Leikkuri Bluetooth liitäntä WLAN Print Server Module IEEE 802.11b/g/n Ulkoisen tarrarullan kelauslaite, ulkoinen rullateline Napppäimistö ja viivakoodinlukija tulostamiseen ilman tietokonetta | |

Kaikki oikeudet muutoksiin pidätetään. Tuotteet ja tiedot voivat muuttua meistä riippumattomista syistä
Kaikki yritys- ja tuotenimet ovat omistajiensa tavaramerkkejä ja / tai rekisteröityjen tavaramerkkien omistajiensa omaisuutta.