

GoLabel

Label Design Software

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



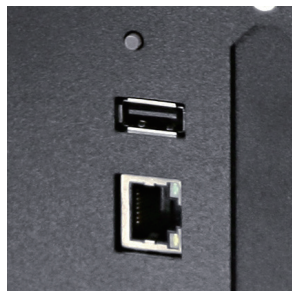
EZ2250i / EZ2350i

Teollisuuskäyttöön sopiva
vahvarakenteinen tarratulostin

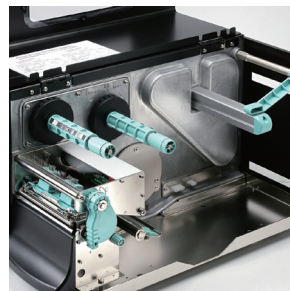
Metallirunkoiset EZ2250i ja EZ2350i sopivat erittäin hyvin teollisuuden suurten tulostusvolyymien tulostamiseen. Toimitukseen kuuluu suomenkielinen [GoLabel](#) tarratulostusohjelma.



Värinäyttö helpottaa tulostimen käyttöä.



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



Metallirakenteinen. Sopii lämpötarroille ja lämpösiirtotarroille, 203 ja 300 dpi versiot.



Tulostus myös ilman tietokoneita: tiedot syötetään näppäimistöltä tai viivakoodinlukijalla.

EZ2250i ja EZ2350i tarratulostin

Barcodes Made Easy

Tekniset tiedot		EZ2250i	EZ2350i
Tulostustekniikka		Suoralämpö ja lämpösiirtotulostus	
Resoluutio		203 dpi (8 dot/mm)	300 dpi (12 dot/mm)
Tulostusnopeus		177 mm/s (7 IPS)	127 mm/s (5 IPS)
Tulostusleveys		104 mm (4.09")	
Tulosteen pituus		Min. 4 mm (0.16"); Max. 2540 mm (100")	Min. 4 mm (0.16"); Max. 1143 mm (45")
Tulostusmateriaalit		Termotarra ja lämpösiirtotarra (paperi ja syntetttinen muovitarra)	
Muisti	Flash / SDRAM	8 MB Flash (4 MB käyttömuisti) / 16 MB	
Tulostusmedian tunnistus		Säädettävä tarran tunnistin	
Tulostusmedia	Tyypit	Jatkuva nauha, tarrat tarraväillä, tarrat tunnistusmerkillä (Black Mark), kohdistus reikään. Median tunnistus AutoSensing toiminnolla.	
	Leveys	Vakiotulostin: Min. 25.4 mm (1") – Max. 118 mm (4.64") Tulostin leikkurilla: Max. 117 mm (4.61") Tulostin tarran irrotusyksiköllä / sisäinen kelausyksikkö: Max. 118 mm (4.64")	
	Paksuus	Min. 0.06 mm (0.003") – Max. 0.25 mm (0.01")	
	Tarrarullan halkaisija	Max. 203.2 mm (8") kun rullan hylsy on 76.2 mm, Max. 152.4 mm (6") kun rullan hylsy on 38 mm (1.5")	
	Tarrarullan hylsy	Min. 38.1 mm (1.5") – Max. 76.2 mm (3")	
Väri nauha	Tyypit	Vaha, vaha/harts, harts	
	Pituus	Max. 450 m	
	Leveys	Min. 30 mm (1.18") – Max. 110 mm (4.33")	
	Ulkohalkaisija	Max. 76 mm (2.99")	
	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 vaaka- 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	90°, 180°, 270° kääntäminen ja max 8-kertainen vaaka- 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), 1 of 5 & 1 of 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, 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 käytettävästä 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 ja navigointipainikket Kontrollipainike: FEED Virtapainike On/Off Tarran tunnistimen kalibroitinpainike (tulostimen takana)	
Reaaliaikakello		On (päivämäärä ja kellon aika)	
Virtalähde		100 - 240V AC, 50-60Hz	
Ympäristö	Käyttölämpötila	5°C - 40°C	
	Varastointi	-20°C - 50°C	
Ilmankosteus	Käyttö	30-85%, suhteellinen ilmankosteus, ei tiivistymistä	
	Varastointi	10-90%, suhteellinen ilmankosteus, ei tiivistymistä	
Hyväksynnät		CE(EMC), FCC, CB, UL, CCC	
Mitat	Pituus	512 mm (20,15")	
	Korkeus	291 mm (11,45")	
	Leveys	274 mm (10,78")	
Paino		15,0 Kg	
Lisävarusteet		Leikkuri Tarran irrotusyksikkö ja sisäinen kelausyksikkö Parallel Port liitäntä (Centronics 36 pin) Ulkoisen tarrarullan kelauslaite Näppäimistö 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.