

# BARCODE-ETIKETTENDRUCKER

## TECHNISCHE DATEN

Modell	EZ-2200 Plus	EZ-2300 Plus
<b>Druckauflösung</b>	203 dpi (8 dot/mm)	300 dpi (12 dot/mm)
<b>Druckverfahren</b>	Thermodirekt / Thermotransfer	Thermodirekt / Thermotransfer
<b>Prozessor</b>	32 bit	
<b>Sensor Typ</b>	Einstellbarer Durchlichtsensor und reflektierender Sensor , linksseitig ausgerichtet	
<b>Sensor Erkennung</b>	Typ: Label Gap and Black Mark Sensing. Etikettenlänge wird automatisch erkannt oder programmiert.	
<b>Druckgeschwindigkeit</b>	2" ~ 7"	2" ~ 6"
<b>Drucklänge</b>	Min. 13mm( 0.51"); 4572mm (180")	Min. 13mm( 0.51"); 2159mm (85")
<b>Druckbreite</b>	104 mm (4.09")	105.7 mm (4.16")
<b>Druckmaterial</b>	Etikettenrolle: Max. 203mm (8.0") with 76.2 mm (3") ID core Kerndurchmesser: 38.1 mm (1.5")~76.2 mm (3 ") Breite (Abriss): 25.4 mm (1") ~ 118.0 mm (4.64" ) Breite (Cutter): Max. 117mm(4.61") Breite (Aufwickler/Rückspulung)25.4mm (1") ~ 118.0 mm (4.64") Stärke: 0.06~0.25mm	
<b>Farbband</b>	Länge: 450 m (1471 ft); Typ: Thermotransferband (Wachs, Wachs/Harz, und Harz) in der Breite von 30 bis 110 mm (1.18" bis 4.33"). Farbseite außen und innen. Kerndurchmesser 25.4 mm (1"). Max. Rollendurchmesser 76 mm (2.99 ").	
<b>Druckersprache</b>	Godex EZPL EPL Firmware 2844 ladbar	
<b>Software</b>	Label Software: QLabel-IV ( nur EZPL ) DLL & Treiber: Microsoft Windows NT 4.0, 2000 und XP	
<b>Standard Schriften</b>	11 feste , alphanumerische Schriften (inkl. OCR A & B) achtfach horizontal und vertikal vergrößerbar. Alle Bit-map Schriften in 8 Richtungen. Skalierbare Schriften in 4 Richtungen ( Code Page 850 & 852).	
<b>Ladbare Schriften</b>	Windows Bit-map Schriften in 8 Richtungen ,True type Schrift und asiatische Schriften in 4 Richtungen.	
<b>Grafikformate</b>	BMP, PCX; Software unterstützt ICO, WMF, JPG, EMF.	
<b>Barcode</b>	Code 39, Code 93, Code 128 (subset A,B,C), UCC/EAN- 128K-Mart, UCC/EAN_128, UPC A / E (add on 2 & 5), I 2 of 5, I 2 of 5 with Shipping Bearer Bars ,EAN 8 / 13 (add on 2 & 5), Codabar, Post NET, EAN 128, DUN 14, Maxi Code, HIBC, Plessey, Random Weight, Telepen, FIM, China Postal Code, RPS 128, PDF417, Datamatrix code & QR code	
<b>Schnittstellen</b>	Seriell: RS-232 (Baud rate :4800 ~ 115200, Xon/Xoff, DSR/DTR) USB : V2.0 CF Speicherkarte	
<b>Speicher</b>	4 MB Flash, 16 MB SDRAM	
<b>LCD Display</b>	LCD Display mit Hintergrundbeleuchtung: Grafik, 4 Zeilen x 16 Zeichen (8 x 16 für Englisch; 16 x 16 for Chinesisch) Drei zweifarbige LEDs : Power, Ready, Error Drei Tasten: Feed, Pause, Cancel	
<b>Spannungsversorgung</b>	100/240VAC, 50/60 Hz	
<b>Echtzeituhr</b>	Zeit und Datumsstempel	
<b>Temperatur</b>	Betrieb: 32°F to 104°F (0°C to 40°C); Lagerung: -4°F to 122°F (-20°C to 50°C)	
<b>Feuchtigkeit</b>	Betrieb: 30-85% rel.L.F., nicht kondensierend Lagerung: 10-90% rel. L.F., nicht kondensierend	
<b>Prüfzeichen</b>	CE, BSMI, FCC Class A, CB, CUL, GS, CCC	
<b>Abmessungen / Gewicht</b>	Länge: 512 mm (20.15") Höhe: 291 mm (11.45") Breite: 274 mm (10.78" ) Gewicht: 15 Kg	
<b>Optionen</b>	Cutter Interne Rückspulung Ethernet Adapter Parallel/PS2 Adapter Applikator-Interface	

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Marken- und Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.

Godex Europe GmbH

Arnzhäuschen 36

42929 Wermelskirchen, Germany

Tel.: +49 (0)2193 53396-0 eMail : info@godex.eu

Fax: +49 (0)2193 53396-69 Internet : http://www.godex.eu

**GODEX** 08-2007