

EZ-1000 Plus Serie

Thermodirekt- / Thermotransfer -Drucker



- **32 bit Prozessor**
- **Einfach anschließbar**
- **Verbesserte Eigenschaften**
- **Erweiterbar**

BARCODE-ETIKETTENDRUCKER

EZ1000Plus Serie Produkt Spezifikationen

Modell	EZ-1100 Plus	EZ-1200 Plus	EZ-1300 Plus
Druckauflösung	203 dpi (8 dot/mm)	203 dpi (8 dot/mm)	300 dpi (12 dot/mm)
Druckverfahren	Thermodirekt / Thermotransfer		
Prozessor (CPU)	32 bit		
Speicher	4 MB Flash, 16 MB SDRAM		
Druckgeschwindigkeit	2" ~ 4"	2" ~ 6"	2" ~ 4"
Drucklänge	min. 12mm (0.47") max. 1727mm (68")	min. 12mm (0.47") max. 1727mm (68")	min. 12mm (0.47") max. 762mm (30")
Druckbreite	108mm (4.25")	108mm (4.25")	105.7mm (4.16")
Sensor	Einstellbarer, reflektierender Sensor / fixierter Durchlichtsensor / mittig ausgerichtet		
Sensor Erkennung	Typ: Label Gap and Black Mark Etikettenlänge wird automatisch erkannt oder programmiert		
Druckmaterial	Etikettenrollenaußendurchmesser: max. 125mm (4.92") Kerndurchmesser: 25.4mm (1"), 38.1mm (1.5"), 76.2mm (3") Breite: 25.4mm (1") ~ 118mm (4.64") Stärke: 0.06mm ~ 0.25mm (0.0025"~0.0098")		
Farbband	Länge: 300m (981ft) Farbbandrollenaußendurchmesser: max. 68mm (2.67") Breite: 30mm ~ 110mm (1.18" ~ 4.33") Farbbeschichtung: nur außen Kerninnendurchmesser: 25.4mm (1") Typ: Thermotransferband (Wachs, Wachs/Harz, Harz)		
Druckersprache	Godex EZPL, EPL (Eltron Printer Language)		
Software	Label Software: QLabel-IV (nur EZPL) DLL & Treiber: Microsoft Windows NT 4.0, 2000, XP, Vista		
Standard Schriften	11 alphanumerische Schriften (inkl. OCR A & B), achtfach horizontal und vertikal vergrößerbar Bitmap Schriften und skalierbare Schriften (Code Page 850 & 852) sind um 90° drehbar		
Ladbare Schriften	Windows Bitmap Schriften um 90° drehbar True-Type Schriften und asiatische Schriften um 90° drehbar		
Grafikformate	BMP, PCX, durch Software unterstützte Formate: ICO, WMF, JPG, EMF		
Barcode	Code 39, Code 93, Code 128 (Subset A,B,C), UCC / EAN-128 K-Mart, UCC / EAN-128, UPC A / E (add on 2 & 5), I 2 of 5, I 2 of 5 mit Shipping Bearer Bars, EAN 8 / 13 (add on 2 & 5), Codabar, Post NET, EAN 128, DUN 14, MaxiCode, HIBC, Plessey, Random Weight, Telepen, FIM, China Postal Code, RPS 128, PDF 417, Datamatrix Code & QR Code		
Schnittstellen	Seriell: RS-232 (Baud Rate: 4800 ~ 115200, Xon / Xoff, DSR / DTR) USB V2.0 Parallel: Bi-Direktional		
LCD Display	zwei mehrfarbige LEDs: READY, STATUS Funktionstaste: FEED		
Spannungsversorgung	automatische Umstellung 100/240 VAC, 50/60 Hz		
Temperatur	Betrieb: 5°C ~ 40°C (40°F ~ 104°F) Lagerung: -20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)		
Feuchtigkeit	Betrieb: 30-85% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend Lagerung: 10-90% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend		
Prüfzeichen	CE, BSMI, FCC Class A, CB, CUL, GS, CCC		
Abmessungen / Gewicht	Länge: 285mm (11.2") Höhe: 171mm (6.8") Breite: 226mm (8.9") Gewicht: 2.72kg		
Optionen	Rotierendes Cutter Modul Stripper Modul Einschubschacht für CompactFlash Speicherkarten mit Real Time Clock Interner Ethernet Adapter Externe Rollenhalterung LCD Modul		
Verpackungsinhalt	USB Kabel, Power Kabel, Parallel Kabel, Farbband, Farbbandspindel (1"), Farbbandkern (leer), Etiketten, Etikettenrollenkern, CD, Kurzanleitung, Reinigungsmaterial		

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

Godex Europe GmbH

Amnhäuschen 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



08-2007