

# BARCODE-ETIKETTENDRUCKER

## TECHNISCHE DATEN

Modell	EZ-6200 Plus	EZ-6300 Plus
<b>Auflösung</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 Etikettenlänge wird automatisch erkannt oder programmiert.	
<b>Druckgeschwindigkeit</b>	2" ~ 6"	2" ~ 4"
<b>Drucklänge</b>	Min. 13 mm (0.51") ; max. 3000 mm (118")	Min. 13 mm (0.51") ; max. 1371 mm (54")
<b>Druckbreite</b>	168 mm (6.61")	168 mm (6.61")
<b>Druckmaterial</b>	Etikettenrolle: Max. 203mm (8") with 76.2 mm (3") ID core Kerndurchmesser: 38.1 mm (1.5")~ 76.2 mm (3") Breite ( Abriss): 50.8 mm (2") ~ 178.0 mm (7" ) Breite (Cutter) :Max. 165 mm(6.5") Breite (industrieller Cutter): Max. 172 mm (6.8") Breite (Stripper/Rückspulung):50.8 mm (2") ~ 178.0 mm (7") Stärke: 0.06 ~ 0.25mm	
<b>Farbband</b>	Länge: 450 m (1471 ft) Typ: Thermotransfer (Wachs, Wachs / Harz und Harz) Breite 60 bis 174 mm (2.36" to 6.85"). Auto ink inside and ink outside. Innerer Kerndurchmesser 25.4 mm (1"). Max. Rollendurchmesser 76 mm (2.99 ").	
<b>Druckersprache</b>	Godex EZPL ( Firmware ladbar), in Kürze TLP 2844	
<b>Software</b>	Applikation: QLabel-IV ( nur EZPL ) DLL & Treiber: Microsoft Windows NT 4.0, 2000 and XP	
<b>Standard Schriften</b>	11 feste alphanumerische Schriften (inkl. OCR A & B) 8-fach horizontal und vertikal vergrößerbar . All Bit-map Schriften in 8 Richtungen; Skalierbare Schrift ( Code Page 850 & 852) in 4 Richtungen..	
<b>Ladbare Schriften</b>	Windows Bit-map Schriften in 8 Richtungen ,True type Schrift (Ver.2.XX) und asiatische Schriften in 4 Richtungen.	
<b>Grafikformate</b>	BMP, PCX; Support ICO, WMF, JPG, EMF file through software. IMG und HEX verfügbar in Dsim	
<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>	4MB Flash, 16 MB SDRAM	
<b>LCD Display</b>	Hintergrundbelichtetes LCD Display: Grafik, 4 Zeilen x 16 Zeichen (8 x 16 Englisch; 16 x 16 Chinesisch) Drei 2-farbige LEDs : Power, Ready, Error 3 Tasten : Feed, Pause, Cancel	
<b>Spannungsversorgung</b>	100/240VAC, 50/60 Hz	
<b>Echtzeituhr</b>	Datum und Uhrzeit Ausdruck	
<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: 516 mm (20.31") Höhe: 285 mm (11.22") Breite: 345 mm (13.58") Gewicht: 16.7 Kg	
<b>Optionen</b>	Cutter Stripper ( mit interner Rückspulung) Ethernet Adapter Parallel/ PS2 Adapter Applikator Interface ( 1 Eingang, 3 outputs, power 500mA/ 5V)	
<b>Ribbon backup</b>	49.8 mm with 34.0 mm OD ribbon supply	

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