



- Preiswertes Einsteiger Modell
- Lernender Media Sensor stellt sich automatisch auf die meisten Etiketten ein
- Einfaches Einsetzen von Etiketten- und Farbbandmaterial
- 110 Meter Thermotransfer-Farbband
- QLabel Etikettensoftware im Lieferumfang enthalten
- 2 MB Datenspeicher für Speicherung von Etikettenformaten, Grafiken und Schriftarten
- USB 2.0 Standardschnittstelle
- Interne RS-232 Schnittstelle, interne Ethernet Schnittstelle, Abwickler und Aufwickler als Optionen erhältlich
- Verbessertes Etikettenvorrat mit externem Rollenhalter für bis zu 250 mm Rollen



EZ1105 / EZ1305



ISO 9001:2000 CERTIFIED



EZ1105 / EZ1305

Technische Daten

Modell	EZ1105	EZ1305
Druckverfahren	Thermotransfer- / Thermodirekt - Druck	
Auflösung	8 Punkte/mm (203 dpi)	12 Punkte/mm (300 dpi)
Prozessor	32 Bit	
Speicher	4MB Flash (2 MB für Anwendungen), 8MB SDRAM	
Druckgeschwindigkeit	102 mm/s (4 IPS)	76,2 mm/s (3 IPS)
Drucklänge	Min. 4 mm (0,16")**, Max. 1727 mm (68")	Min. 4 mm (0,16")**, Max. 762 mm (30")
Druckbreite	108,0 mm (4,25")	105,7 mm (4,16")
Sensoren	Reflektierender Sensor und Durchlichtsensor; mittig fixiert	
Media Steuerung	Label Gap, Black Mark, Steuerlöcher und Endlosmaterial	
Druckmaterial	Etikettenrollenaußendurchmesser: max. 127 mm (5,0") Kerndurchmesser: 25,4 mm; 38,1 mm; (1"; 1,5") Breite: 25,4 mm ~ 118 mm (1" ~ 4,64") Stärke: 0,06 mm ~ 0,20 mm (0,003"~ 0,008")	
Farbband	Länge: 110 m (360 ft) Kerninnendurchmesser: 12,7 mm (0,5") Max. Rollenaußendurchmesser: 40 mm (1,57") Farbbandbreite: 30 mm ~ 110 mm (1,18" bis 4,33") Farbbandqualitäten: Wachs, Wachs/Harz und Harz	
Druckersprache	EZPL, GEPL (Godex Eltron® Printer Language), GZPL (Godex Zebra® Printer Language)	
Software	Etikettensoftware: QLabel-IV (nur für EZPL) DLL & Treiber: Microsoft Windows 2000, XP und Vista	
Interne Schriften	Windows Bitmap Schriften in Punkten: 6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 und OCR A & B Bitmap Schriften um 90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar Bitmap Zeichen achtfach horizontal und vertikal vergrößerbar Skalierbare Schriften um 90°, 180°, 270° drehbar	
Ladbare Schriften	Bitmap Schriften um 90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar Asiatische Schriften um 90°, 180°, 270° drehbar und achtfach horizontal und vertikal vergrößerbar Skalierbare Schriften um 90°, 180°, 270° drehbar	
Code Pages	437, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, 737, 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, Unicode (UTF8 + UTF16)	
Grafikformate	BMP und PCX Grafiken können direkt im Drucker gespeichert werden Alle Grafiken aus Anwendungsprogrammen im MS Windows Format sind anwendbar	
Barcodes	1-D Barcodes: 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, HIBC, MSI (1 Mod 10), Random Weight, Telepen, FIM, China Postal Code und RPS 128, GS1 DataBar 2-D Barcodes: PDF417, Datamatrix Code, MaxiCode, QR Code und Micro QR code	
Schnittstelle	USB 2.0	
Bedienfeld	Eine 3-Farb Status LED Steuertaste für Papiervorschub (FEED)	
Spannung	Automatische Einstellung auf 100V bis 240V, 50/60 Hz	
Temperatur	Betrieb: 5°C bis 40°C (41°F bis 104°F) Lagerung: -20°C bis 50°C (-4°F bis 122°F)	
Prüfzeichen	CE	
Feuchtigkeit	Betrieb: 30-85% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend Lagerung: 10-90% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend	
Abmessungen / Gewicht	Länge: 254 mm (10") Höhe: 170 mm (6,7") Breite: 224 mm (8,8") Gewicht: 2,5 Kg (5,5 lbs), ohne Verbrauchsmaterial	
Optionen	Interne RS-232 Einsteckkarte Externer Rollenhalter für 250 mm (10") Etikettenrollen Externer Etikettenaufwickler Ethernet Print Server 10/100 Mbps (Beim Ethernet Betrieb ist USB nicht aktiv)	

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

**Die Einhaltung der Druckerspezifikationen bei kleinen Etiketten ist abhängig von Variablen wie Etikettentyp, Etikettendicke, Abstand der Etiketten sowie Aufbau des Etikettenträgers. Gerne prüft Godex die Laufeigenschaften abweichender Media.