

Spezifikationen	EZ-1200	EZ-1300
Druckauflösung	203 dpi (8 dot/mm)	300 dpi (12 dot/mm)
Druckverfahren	Thermodirekt und Thermotransfer	Thermodirekt und Thermotransfer
Sensor	Justierbarer Sensor, mittig ausgerichtet	
Sensor Typ	Reflektiv	
Sensor Erkennung	Label Gap, Black Mark und Lochung (Etikettenlänge wird automatisch erkannt oder programmiert)	
Druckgeschwindigkeit	Abhängig von der Güte des Druckmaterials 2-4 IPS Standard 5-6 IPS kann erreicht werden	2-3 IPS
Drucklänge	Min. 12 mm (0,47"); Max. 1727 mm (68")	Min. 12 mm (0,47"); Max. 762 mm (30")
Druckbreite	104 mm (4.10")	104 mm (4.10")
Druckmaterial	Max 127 mm; Kerndurchmesser: 1", 1,5", 3" Breite 25 mm -118 mm, Stärke 0,06 - 0,3 mm	
Farbband	Länge: 300m (981 Feet) Typ: Thermo Transfer Bänder (Wachs, Wachs/Harz und Harz); Breite: 30 mm - 110 mm (1,88"-4,33"); Kerndurchmesser: 25,4 mm (1"); Ink Out	
Druckersprache	GODEX EZPL, Firmware ladbar	
Software	Anwendung: QLabel-III DLL & Treiber: Microsoft Windows 95, 98, Me, NT 4.0, 2000 and XP	
Standard Schriften	9 feste alphanumerische Schriften (inkl. OCRA& B). Alle Schriften sind horizontal und vertikal 8-fach skalierbar und in 8 Richtungen rotierbar. 6,8,10,12,14,18,24,30 Punkte	
Ladbare Schriften	Windows Bit-map Schriften und asiatische Schriften. Alle Schriften in 8 Richtungen rotierbar.	
Grafikformate	PCX, BMP (QLabel Software unterstützt ICO, WMF, JPG, EMF)	
Barcodes	Code 39, Code 93, Code 128 (subset A.B.C), UCC 128, UCC/EAN-128, Bearer Bars, EAN 8/12 (add on 2 & 5), Codebar, Post NET EAN 128, DUN 14, MaxiCode, HIBC, Plessey, Random weight, Telepen, FIM, China Postal Code, RPS 128, PDF417 & Datamatrix code, (QR code erhältlich)	
Schnittstellen	Seriell, Parallel, USB	
Übertragungsgeschwindigkeit	Baud rate 4800 - 38400, XON/XOFF, DSR/DTR	
Speicher	RAM: 2MB; Flash: 1MB	
Bedienfeld	LED * 2, Bi-Color FunctionKey*1, FEED	
Spannungsversorgung	Automatische Erkennung 100/230VAC, 50/60 Hz	
Umgebungsbedingungen	Betrieb: 5 °C - 40°C (40°F - 104°F); 30-85%; rel. LF, nicht kondensierend Lager: -20°C - 50°C (-40°F to 122°F); 10-90% rel. LF, nicht kondensierend	
Zulassungen	CE, FCC ClassA, CCC, CB, CUL, BSMI	
Abmessungen / Gewicht	Länge: 285 mm (13,78") Höhe: 171 mm (6,7") Breite: 226 mm (8,9") Gewicht: 2,8 kg	
Optionen	Rotierender Cutter, Stripper integrierter Ethernet Adapter	

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