## **EZ Desktop Drucker**

**EZ Optionen** 



Etikettenspender



**Externer Rollenhalter** 



Schneidevorrichtung



Ethernet



EZ1100

Plus





Modell	EZ1100 Plus
Druckverfahren	Thermotransfer- / Thermodirekt - Druck
Auflösung	8 Punkte/mm (203 dpi)
Prozessor	32 Bit
Speicher	4 MB Flash (2 MB für Anwendungen), 8MB SDRAM
Druckgeschwindigkeit	50 mm/s ~ 102 mm/s (2 IPS ~ 4 IPS)
Drucklänge	Min. 4 mm (0,16")**; Max. 1727 mm (68")
Druckbreite	108,0 mm (4,25")
Sensoren	Einstellbarer, reflektierender Sensor; mittig fixierter Durchlichtsensor
Media Steuerung	Label Gap, Black Mark, Steuerlöcher und Endlosmaterial
Druckmaterial	Etikettenrollenaußendurchmesser: max. 127 mm (5")
	Kerndurchmesser: 25,4 mm; 38,1 mm; 76,2 mm (1"; 1,5"; 3")
	Breite: 25,4 mm ~ 118 mm (1" ~ 4,64")
	Stärke: 0,06 mm ~ 0,25 mm (0,003"~ 0,01")
Farbband	Länge: 300 m (981 ft)
	Max. Rollenaußendurchmesser: 68 mm (2,67")
	Kerninnendurchmesser: 25,4 mm (1")
	Farbbandbreite: 30 mm ~ 110 mm (1,18" ~ 4,33")
Druckersprache	Farbbandqualitäten: Wachs, Wachs/Harz und Harz  FZPL GERL (Godox Eltran® Brinter Language) GZPL (Godox Zohra® Brinter Language)
·	EZPL, GEPL (Godex Eltron® Printer Language), GZPL (Godex Zebra® Printer Language)  Etikettensoftware: QLabel-IV (nur für EZPL)
Software	Treiber: Windows 2000, XP, Vista, 7, Server 2003 und 2008 / DLL: Windows 2000, XP und Vista
	Windows Bitmap Schriften in Punkten: 6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 und OCR A & B
Interne Schriften	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
	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 &
Barcode	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, RPS 128 und GS1 DataBar
	2-D Barcodes: PDF417, Datamatrix, MaxiCode, QR Code und Micro QR Code
Schnittstellen	RS-232 (DB-9)
	USB 2.0
	Parallel Centronics
D !! ( ! !	zwei mehrfarbige LEDs: READY und STATUS
Bedienfeld	Funktionstaste: FEED
Spannung	automatische Einstellung auf 100V bis 240V, 50/60 Hz
Temperatur	Betrieb: 5°C ~ 40°C (41°F ~ 104°F)
remperatur	Lagerung: -20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)
Prüfzeichen	CE
Feuchtigkeit	Betrieb: 30-85% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
	Lagerung: 10-90% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
	Länge: 285mm (11,2")
Abmessungen / Gewicht	Höhe: 171mm (6,8")
	Breite: 226mm (8,9")
	Gewicht: 2,72 Kg (6 lbs), ohne Verbrauchsmaterial
	Schneidevorrichtung Etikettenspender
	Externer Rollenhalter für 250 mm Etikettenrollen
Optionen	Externer Etikettenaufwickler
	CF Speicherkartenhalter (max. 1 GB) mit Echtzeituhr (Real Time Clock)
	Ethernet Print Server 10/100 Mbps (Beim Ethernet Betrieb ist USB nicht aktiv)
	WLAN Print Server Netzwerkverbindung gemäß IEEE 802.11b/g (Beim Ethernet Betrieb ist USB nicht aktiv)
*Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Marken– und Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen der ieweiligen Hersteller.	

<sup>\*</sup>Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Marken- und Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.

<sup>\*\*</sup>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.