



G300 / G330

Das Einsteigermodell
mit attraktivem Preis-Leistungsverhältnis



USB, Ethernet und Serielle
Schnittstelle



Easy-load für Etiketten
und Farbband



Externer Rollenhalter
für großes Druckvolumen



Kostenlose
Markierung Software
QLabel / GoLabel

Technischen Daten

G300/G330 Desktop-Drucker

Barcodes Made Easy

Modell		G300	G330
Druckverfahren		Thermodirekt / Thermotransfer	
Auflösung		8 Punkte/mm(203 dpi)	12 Punkte/mm(300 dpi)
Druckgeschwindigkeit		102 mm/s (4 IPS)	76.2 mm/s (3 IPS)
Druckbreite		108 mm (4.25")	105.7 mm (4.16")
Drucklänge		Min. 4 mm (0.16")** ; Max. 1727 mm(68")	Min. 4 mm (0.16")** ; Max. 762 mm (30")
Speicher	Flash	8MB Flash (4MB für Anwendungen)	
	SDRAM	16MB	
Sensoren		Fixierter und reflektierender Sensor Mittig fixierter Durchlichtsensor	
Druckmaterial	Typ	Label Gap, Black Mark, Steuerlöcher und Endlosmaterial	
	Breite	25.4 mm(1") Min. - 118 mm(4.64") Max.	
	Stärke	0.06 mm(0.003") Min. - 0.2 mm(0.008") Max.	
	Rollenaußendurchmesser	Max. 127 mm (5.0")	
	Kerninnendurchmesser	25.4 mm, 38.1 mm(1", 1.5")	
Farbband	Qualitäten	Wachs, Wachs/Harz, Harz	
	Länge	360' (110 m)	
	Breite	Min. 30 mm - Max.110 mm (1.18"-- 4.33")	
	Rollenaußendurchmesser	40 mm (1.57")	
Druckersprache	Kerninnendurchmesser	12.7 mm (0.5")	
	Druckersprache	EZPL, GEPL, GZPL Automatische Einstellung	
	Etikettensoftware	QLabel-IV (nur für EZPL)	
Software	Treiber	Windows 2000, XP, Vista, 7, Windows Server 2003 & 2008	
	DLL	Windows 2000, XP und Vista	
	Interne Schriften	6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 und OCR A & B um 90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar Bitmap Zeichen achtfach horizontal und vertikal vergrößerbar	
Ladbare Schriften	Skalierbare Schriften	90°, 180°, 270° drehbar	
	Bitmap Schriften	90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar	
	Asiatische Schriften	90°, 180°, 270° drehbar und achtfach horizontal und vertikal vergrößerbar	
Barcodes	Skalierbare Schriften	90°, 180°, 270° drehbar	
	1-D Bar Codes	Code 39, Code 93, EAN 8 /13 (add on 2 & 5), UPC A/E (add on 2 & 5), I 2 of 5 & I 2 of 5 with Shipping Bearer Bars, Codabar, Code 128 (subset A, B, C), EAN 128, RPS 128, UCC 128, UCC/EAN-128 K-Mart, Random Weight, Post NET, ITF 14, China Postal Code, HIBC, MSI, Plessey, Telepen, FIM and GS1 DataBar	
	2-D Bar Codes	PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code, Micro PDF417, Micro QR code and Aztec code	
Code Pages	Codepage 437, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, 737 Unicode (UTF8, UTF16)		
Grafikformate	BMP und PCX Grafiken können direkt im Drucker gespeichert werden. Alle andere können über die Software heruntergeladen werden.		
Schnittstellen	USB		
	Seriell		
	Ethernet		
Bedienfeld	Dreifarbige LED-Anzeige: Power (Grün, Orange and Rot) Funktionstaste: FEED		
Spannung	Automatische Einstellung auf 100V bis 240V, 50/60Hz		
Umgebung	Betriebstemperatur	5°C bis 40°C(41°F bis 104°F)	
	Lagerungstemperatur	-20°C bis 50°C(-4°F bis 122°F)	
Feuchtigkeit	Betrieb	30% bis 85%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend	
	Lagerung	10% bis 90%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend	
Prüfzeichen	CE(EMC), FCC Class A, CB, CCC		
Abmessungen	Länge	254 mm (10")	
	Höhe	170 mm (6.7")	
	Breite	224 mm (8.8")	
Gewicht	2.5 Kg, ohne Verbrauchsmaterial		
Optionen und Zubehör	USB + Parallele Schnittstelle		
	Externer Rollenhalter für 250 mm Etikettenrollen Externer Etikettenaufwickler		

* 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.