



# G300 / G330

Economical 4" Thermal Transfer Desktop Printer

Use the G300 for all you light to medium duty thermal transfer barcode printing applications



Ethernet, Serial and USB ports included



Uses standard low-cost labels and ribbons



High cost-effectiveness for large amount printing



Free labeling software GoLabel for easy printing

Modell	G300		G330	
<b>Druckverfahren</b>	Thermotransfer / Thermodirekt			
<b>Auflösung</b>	8 Punkte/mm (203 dpi)		12 Punkte/mm (300 dpi)	
<b>Druckgeschwindigkeit</b>	102 mm/s (4 IPS)		76.2 mm/s (3 IPS)	
<b>Druckbreite</b>	108 mm/s (4.25")		105.7 mm/s (4.16")	
<b>Drucklänge</b>	Min. 4 mm (0.16")**; Max. 1727 mm (68")		Min. 4 mm (0.16")**; Max. 762 mm (30")	
<b>Prozessor</b>	32 bit RISC CPU			
<b>Speicher</b>	<b>Flash</b>	8 MB Flash (4 MB für Anwendungen)		
	<b>SDRAM</b>	16 MB		
<b>Sensoren</b>	Einstellbarer und reflektierender Sensor			
	Mittig fixierter Durchlichtsensor			
<b>Druckmaterial</b>	<b>Typ</b>	Label Gap, Black Mark, Steuerlöcher und Endlosmaterial		
	<b>Breite</b>	Min. 25.4 mm (1") – Max. 118 mm (4.64")		
	<b>Stärke</b>	Min. 0.06 mm (0.003") – Max. 0.2 mm (0.008")		
	<b>Rollenaußendurchmesser</b>	Max. 127 mm (5")		
	<b>Kerninnendurchmesser</b>	25.4 mm (1"), 38.1 mm (1.5")		
<b>Farbband</b>	<b>Qualitäten</b>	Wachs, Wachs/Harz, Harz		
	<b>Länge</b>	110 m (360')		
	<b>Breite</b>	Min. 30 mm (1.18") – Max. 110 mm (4.33")		
	<b>Rollenaußendurchmesser</b>	40 mm (1.57")		
<b>Druckersprache</b>	<b>Kerninnendurchmesser</b>	12.7 mm (0.5")		
	EZPL, GEPL, GZPL Automatische Einstellung			
	<b>Etikettensoftware</b>	GoLabel (nur für EZPL)		
<b>Software</b>	<b>Treiber</b>	Windows 2000, XP, Vista, 7 und Windows Server 2003 & 2008		
	<b>DLL</b>	Windows 2000, XP und Vista		
<b>interne Schriften</b>	<b>Bitmap Schriften</b>	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 Schriften achtfach horizontal und vertical vergrößerbar		
	<b>Skalierbare Schriften</b>	um 90°, 180°, 270° drehbar		
<b>Ladbare Schriften</b>	<b>Bitmap Schriften</b>	um 90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar		
	<b>Asiatische Schriften</b>	um 90°, 180°, 270° drehbar und achtfach horizontal und vertical vergrößerbar		
<b>Barcodes</b>	<b>Skalierbare Schriften</b>	um 90°, 180°, 270° drehbar		
	<b>1-D Bar code</b>	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 und GS1 DataBar		
	<b>2-D Bar code</b>	PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code, Micro PDF417, Micro QR code und Aztec code		
<b>Code Pages</b>	Codepage 437, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869 und 737 Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255 und 1257 Unicode (UTF8, UTF16)			
<b>Grafikformate</b>	BMP und PCX können direkt im Drucker gespeichert werden. Alle andere können über die Software heruntergeladen werden.			
<b>Schnittstellen</b>	<b>USB</b>	USB	USB	USB
	<b>Serielle</b>	Serielle	Serielle	Serielle
	<b>Ethernet</b>	Ethernet	Ethernet	Ethernet
<b>Bedienfeld</b>	Dreifarbige LED-Anzeige: Power (Grün, Orange and Rot) Funktionstaste : FEED			
<b>Spannung</b>	Automatische Einstellung auf 100V bis 240V, 50/60Hz			
<b>Umgebung</b>	<b>Betriebstemperatur</b>	5°C bis 40°C (41°F to 104°F)		
	<b>Lagerungstemperatur</b>	-20°C bis 50°C (-4°F bis 122°F)		
<b>Humidity</b>	<b>Betrieb</b>	30% bis 85%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend		
	<b>Lagerung</b>	10% bis 90%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend		
<b>Prüfzeichen</b>	CE (EMC), FCC Class A, CB, CCC, cUL			
<b>Abmessungen</b>	<b>Länge</b>	254 mm (10")		
	<b>Höhe</b>	170 mm (6.7")		
	<b>Breite</b>	224 mm (8.8")		
<b>Gewicht</b>	2.5 Kg, ohne Verbrauchsmaterial			
<b>Optionen und Zubehör</b>	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.