



G500/G530

High-Tech Power with a Customer Friendly Price

"Twin-Sensor Technology" sowie ein beweglicher Sensor machen den Drucker perfekt für das Bedrucken unterschiedlichster Materialien und Applikationen.



Hohe Druckkapazität durch 300 Meter Farbband und externen Rollenhalter für große Etikettenrollen



Beweglicher Sensor sowie "Twin-Sensor Technology" für ein vergrößertes Sensorspektrum



Kombination der internen Schnittstellen:

- USB2.0, Seriell und Ethernet
- USB2.0 und Parallel



Funktionelles, modernes Design in hochwertiger Ausführung

Modell		G500	G530
Druckverfahren		Thermotransfer / Thermodirekt	
Auflösung		8 Punkte/mm (203dpi)	12 Punkte/mm (303dpi)
Druckgeschwindigkeit		127mm/s (5 IPS)	102mm/s (4 IPS)
Druckbreite		108mm (4.25")	105.7mm (4.16")
Drucklänge		Min. 4mm (0.16")**; Max. 1727mm (68")	Min. 4mm (0.16")**; Max. 762mm (30")
Speicher	Flash	8MB Flash (4MB für Anwendung)	
	SDRAM	16MB	
Sensoren		Einstellbarer und reflektierender Sensor 2 mittig fixierte Durchlichtsensoren	
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. - 0.25 mm (0.01") Max.	
	Rollenaußendurchmesser	Max. 127 mm (5")	
	Kerninnendurchmesser	25.4 mm, 38.1 mm, 76.2 mm (1", 1.5", 3")	
Farbband	Qualitäten	Wachs, Wachs/Harz, Harz	
	Länge	300 m (981')	
	Breite	30 mm Min. - 110 mm Max. (1.18"- 4.33")	
Druckersprache	Rollenaußendurchmesser	68 mm (2.67")	
	Kerninnendurchmesser	25.4 mm (1")	
	Druckersprache	EZPL, GEPL, GZPL, Automatische Einstellung	
Software	Etikettensoftware	QLabel-IV (nur für EZPL), GoLabel (nur für EZPL)	
	Treiber	Windows 2000, XP, Vista, 7, Windows Server 2003 & 2008	
	DLL	Windows 2000, XP und Vista	
Interne Schriften	Bitmap Schriften	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 vertikal vergrößerbar	
	Skalierbare Schriften	90°, 180°, 270° drehbar	
Ladbare Schriften	Bitmap Schriften	90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar	
	Asian 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 und Aztec code	
Code Pages		Codepage 437, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, 737 Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257 Unicode (UTF8, UTF16)	
Graphikformate		BMP und PCX können direkt im Drucker gespeichert werden. Alle andere können über die Software heruntergeladen werden.	
Schnittstellen		USB	USB
		Parallel	Serielle Ethernet
Bedienfeld		USB	USB
		Parallel	Serielle Ethernet
Spannung		Zweifarbige status-LEDs : Ready und Status Funktionstaste : FEED	
Umgebung	Spannung	Automatische Einstellung auf 100 bis 240VAC, 50-60Hz	
	Betriebstemperatur	5°C bis 40°C (41°F bis 104°F)	
Feuchtigkeit	Lagerungstemperatur	-20°C bis 50°C (-4°F bis 122°F)	
	Betrieb	30-85%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend	
Prüfzeichen	Lagerung	10-90%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend	
	Prüfzeichen	CE(EMC)	
Abmessungen	Länge	285 mm (11.2")	
	Height	171 mm (6.8")	
	Width	226 mm (8.9")	
Gewicht		2.72 Kg, ohne Verbrauchsmaterial	
Options & Zubehör		Schneidevorrichtung Etikettenspender 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.