



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		Thermodirekt- / Thermotransfer- Druck			
Auflösung		8 Punkte/mm (203 dpi)		12 Punkte/mm (300 dpi)	
Druckgeschwindigkeit		127 mm/s (5 IPS)		102 mm/s (4 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	4MB Flash (2MB für Anwendungen)	8MB Flash (4MB für Anwendungen)	4MB Flash (2MB für Anwendungen)	8MB Flash (4MB für Anwendungen)
	SDRAM	16MB			
Sensoren		Einstellbarer und reflektierender Sensor 2 mittig fixierte Durchlichtsensor			
Druckmaterial	Typ	Label Gap, Black Mark, Steuerlöcher und Endlosmaterial			
	Breite	25,4 mm (1") Min. - 118 mm (4,64")			
	Stärke	0,06 mm (0,003") Min. - 0,25 mm (0,01") Max.			
	Rollenaußendurchmesser	Max. 127 mm (5,0")			
Farbband	Kerninnendurchmesser	25,4 mm, 38,1 mm, 76,2 mm (1", 1,5", 3")			
	Qualitäten	Wachs, Wachs/Harz und Harz			
	Länge	300 m (981')			
	Breite	30 mm - 110 mm (1,18" - 4,33")			
Druckersprache	Rollenaußendurchmesser	68 mm (2,67")			
	Kerninnendurchmesser	25,4 mm (1")			
	Druckersprache	EZPL			
Software	Etikettensoftware	QLabel-IV (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 um 90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar Bitmap Zeichen achtfach horizontal und vertikal vergrößerbar			
	Skalierbare Schriften	90°, 180°, 270° drehbar			
Ladbare Schriften	Bitmap Schriften	um 90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar			
	Asialische Schriften	um 90°, 180°, 270° drehbar und achtfach horizontal und vertikal vergrößerbar			
	Skalierbare Schriften	90°, 180°, 270° drehbar			
Barcode	1-D Barcode	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			
	2-D Barcode	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)			
Grafikformate		BMP und PCX Grafiken können direkt im Drucker gespeichert werden. Alle andere können durch Software heruntergeladen werden.			
Schnittstellen		USB	USB	USB	USB
		Parallel	Seriell Ethernet	Parallel	Seriell Ethernet
Bedienfeld		zwei mehrfarbige LEDs: READY und STATUS Funktionstaste: Feed			
Spannung		Automatische Einstellung auf 100V bis 240V, 50/60 Hz			
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, cUL, CCC			
Abmessungen	Länge	285 mm (11,2")			
	Höhe	171 mm (6,8")			
	Breite	226 mm (8,9")			
Gewicht		2,72 KG, ohne Verbrauchsmaterial Schneidevorrichtung Etikettenspender Externer Rollerhalter für 250 mm Etikettenrollen Externer Etikettenaufwickler			
Optionen und Zubehör					

* 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.