



## 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                                    |                                    |
|-----------------------------|-------------------------------|---|------------------------------------|---|------------------------------------|
| <b>Druckverfahren</b>       |                               | Thermodirekt- / Thermotransfer- Druck   |                                    |   |                                    |
| <b>Auflösung</b>            |                               | 8 Punkte/mm (203 dpi)   |                                    | 12 Punkte/mm (300 dpi)                  |                                    |
| <b>Druckgeschwindigkeit</b> |                               | 127 mm/s (5 IPS)  |                                    | 102 mm/s (4 IPS)                        |                                    |
| <b>Druckbreite</b>          |                               | 108 mm (4,25")  |                                    | 105,7 mm (4,16")                        |                                    |
| <b>Drucklänge</b>           |                               | Min. 4 mm (0,16")** ; Max. 1727 mm (68")  |                                    | Min. 4 mm (0,16")** ; Max. 762 mm (30") |                                    |
| <b>Speicher</b>             | <b>Flash</b>                  | 4MB Flash<br>(2MB für Anwendungen)  | 8MB Flash<br>(4MB für Anwendungen) | 4MB Flash<br>(2MB für Anwendungen)      | 8MB Flash<br>(4MB für Anwendungen) |
|                             | <b>SDRAM</b>                  | 16MB  |                                    |   |                                    |
| <b>Sensoren</b>             |                               | Einstellbarer und reflektierender Sensor<br>2 mittig fixierte Durchlichtsensor  |                                    |   |                                    |
| <b>Druckmaterial</b>        | <b>Typ</b>                    | Label Gap, Black Mark, Steuerlöcher und Endlosmaterial  |                                    |   |                                    |
|                             | <b>Breite</b>                 | 25,4 mm (1") Min. - 118 mm (4,64")  |                                    |   |                                    |
|                             | <b>Stärke</b>                 | 0,06 mm (0,003") Min. - 0,25 mm (0,01") Max.  |                                    |   |                                    |
|                             | <b>Rollenaußendurchmesser</b> | Max. 127 mm (5,0")  |                                    |   |                                    |
| <b>Farbband</b>             | <b>Kerninnendurchmesser</b>   | 25,4 mm, 38,1 mm, 76,2 mm (1", 1,5", 3")  |                                    |   |                                    |
|                             | <b>Qualitäten</b>             | Wachs, Wachs/Harz und Harz  |                                    |   |                                    |
|                             | <b>Länge</b>                  | 300 m (981')  |                                    |   |                                    |
|                             | <b>Breite</b>                 | 30 mm - 110 mm (1,18" - 4,33")  |                                    |   |                                    |
| <b>Druckersprache</b>       | <b>Rollenaußendurchmesser</b> | 60 mm (2,67")   |                                    |   |                                    |
|                             | <b>Kerninnendurchmesser</b>   | 25,4 mm (1")  |                                    |   |                                    |
|                             | <b>Druckersprache</b>         | EZPL  |                                    |   |                                    |
| <b>Software</b>             | <b>Etikettensoftware</b>      | QLabel-IV (nur für EZPL)  |                                    |   |                                    |
|                             | <b>Treiber</b>                | Windows 2000, XP, Vista, 7, 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<br>um 90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar<br>Bitmap Zeichen achtfach horizontal und vertikal vergrößerbar   |                                    |   |                                    |
|                             | <b>Skalierbare Schriften</b>  | 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>Asialische Schriften</b>   | um 90°, 180°, 270° drehbar und achtfach horizontal und vertikal vergrößerbar  |                                    |   |                                    |
|                             | <b>Skalierbare Schriften</b>  | 90°, 180°, 270° drehbar   |                                    |   |                                    |
| <b>Barcode</b>              | <b>1-D Barcode</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 Barcode</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, 737<br>Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257<br>Unicode (UTF8, UTF16)  |                                    |   |                                    |
| <b>Grafikformate</b>        |                               | BMP und PCX Grafiken können direkt im Drucker gespeichert werden. Alle andere können durch Software heruntergeladen werden.   |                                    |   |                                    |
| <b>Schnittstellen</b>       |                               | USB   | USB                                | USB                                     | USB                                |
|                             |                               | Parallel  | Seriell<br>Ethernet                | Parallel                                | Seriell<br>Ethernet                |
| <b>Bedienfeld</b>           |                               | zwei mehrfarbige LEDs: READY und STATUS<br>Funktionstaste: Feed   |                                    |   |                                    |
| <b>Spannung</b>             |                               | Automatische Einstellung auf 100V bis 240V, 50/60 Hz  |                                    |   |                                    |
| <b>Umgebung</b>             | <b>Betriebstemperatur</b>     | 5°C bis 40°C (41°F bis 104°F)   |                                    |   |                                    |
|                             | <b>Lagerungstemperatur</b>    | -20°C bis 50°C (-4°F bis 122°F)   |                                    |   |                                    |
| <b>Feuchtigkeit</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, cUL, CCC  |                                    |   |                                    |
| <b>Abmessungen</b>          | <b>Länge</b>                  | 285 mm (11,2")  |                                    |   |                                    |
|                             | <b>Höhe</b>                   | 171 mm (6,8")   |                                    |   |                                    |
|                             | <b>Breite</b>                 | 226 mm (8,9")   |                                    |   |                                    |
| <b>Gewicht</b>              |                               | 2,72 KG, ohne Verbrauchsmaterial<br>Schneidevorrichtung<br>Etikettenspender<br>Externer Rollerhalter für 250 mm Etikettenrollen<br>Externer Etikettenaufwickler   |                                    |   |                                    |
| <b>Optionen und Zubehör</b> |                               |   |                                    |   |                                    |

\* 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.