



## Desktop Drucker G500 Serie

### High-Tech Power zum kleinen Preis

"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

# G500 / G530

## Desktop Drucker

Modell	G500	G530
<b>Druckverfahren</b>	Thermotransfer / Thermodirekt	
<b>Auflösung</b>	203 dpi (8 dots/mm)	300 dpi (12 dots/mm)
<b>Druckgeschwindigkeit</b>	5 IPS (127 mm/s)	4 IPS (102 mm/s)
<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>Prozessor</b>	32 bit RISC CPU	
<b>Speicher</b>	<b>Flash</b>	8 MB Flash (4 MB für Anwendung)
	<b>SDRAM</b>	16 MB SDRAM
<b>Sensoren</b>	Einstellbarer und reflektierender Sensor 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") Max.
	<b>Stärke</b>	0.06 mm (0.0024") Min. – 0.25 mm (0.01") Max.
	<b>Rollenaußendurchmesser</b>	127 mm (5") Max.
	<b>Kerninnendurchmesser</b>	25.4 mm (1"), 38.1 mm (1.5")
<b>Farbband</b>	<b>Qualitäten</b>	Wax, wax / resin, resin
	<b>Länge</b>	300 m (981')
	<b>Breite</b>	30 mm (1.18") Min. – 110 mm (4.33") Max.
	<b>Rollenaußendurchmesser</b>	68 mm (2.67")
	<b>Kerninnendurchmesser</b>	25.4 mm (1")
<b>Druckersprache</b>	EZPL, GEPL, GZPL, GDPL, Automatische Einstellung	
<b>Software</b>	<b>Etikettensoftware</b>	GoLabel (nur für EZPL)
	<b>Treiber</b>	Vista, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, MAC, Linux
	<b>SDK</b>	Win CE, .NET, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Android, Mac, iOS
<b>Interne Schriften</b>	<b>Bitmap Schriften</b>	6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16x26 and OCR A&B Bitmap Schriften 90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar Bitmap Schriften achtfach horizontal und vertikal vergrößerbar
	<b>Skalierbare Schriften</b>	(Bold / Italic / Underline) . 0°, 90°, 180°, 270° drehbar
<b>Ladbare Schriften</b>	<b>Bitmap Schriften</b>	Bitmap Schriften 90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar
	<b>Asiatische Schriften</b>	16x16, 24x24. Traditional Chinese (BIG-5), Simplified Chinese (GB2312), Japanese (S-JIS), Korean (KS-X1001) 90°, 180°, 270° drehbar und achtfach horizontal und vertikal vergrößerbar
	<b>Skalierbare Schriften</b>	90°, 180°, 270° drehbar
<b>Barcodes</b>	<b>1-D Bar Codes</b>	China Postal Code, Codabar, Code 11, Code 32, Code 39, Code 93, Code 128 (subset A, B, C), EAN-8/EAN-13 (with 2 & 5 digits extension), EAN 128, FIM, German Post Code, GS1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5, Interleaved 2-of-5 (I 2 of 5), Interleaved 2-of-5 with Shipping Bearer Bars, ISBT-128, ITF 14, Japanese Postnet, Logmars, MSI, Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 digit, RPS 128, Standard 2 of 5, Telepen, Matrix 2 of 5, UPC-A/UPC-E (with 2 or 5 digit extension), UCC/EAN-128 K-Mart and Random Weight
	<b>2-D Bar Codes</b>	Aztec code, Code 49, Codablock F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417, QR code, TLC 39, GS1 Composite
<b>Code Pages</b>	CODEPAGE 437, 737, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, WINDOWS 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257 Unicode UTF8, UTF16BE, UTF16LE	
<b>Grafikformate</b>	BMP und PCX können direkt im Drucker gespeichert werden. Alle anderen können über die Software heruntergeladen werden.	
<b>Schnittstellen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 2.0</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 2.0</li> <li>• Seriell: RS-232 (DB-9)</li> <li>• IEEE 802.3 10/100 Base-Tx</li> <li>• Ethernet port (RJ-45)</li> </ul>
<b>Bedienfeld</b>	Zweifarbige LED Anzeige: Ready und Status Funktionstaste: FEED	
<b>Umgebung</b>	<b>Spannung</b>	Automatische Einstellung auf 100-240V AC, 50-60Hz
	<b>Betriebstemperatur</b>	5°C to 40°C (41°F to 104°F)
<b>Feuchtigkeit</b>	<b>Lagerungstemperatur</b>	-20°C to 50° (-4°F to 122°F C)
	<b>Betrieb</b>	30-85%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
<b>Lagerung</b>	10-90%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend	
<b>Prüfzeichen</b>	CE (EMC), FCC Class A, CB, CCC, cUL, KCC, BIS, EAC	
<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>	2.5 Kg (5.51lbs), ohne Verbrauchsmaterialien	
<b>Optionen &amp; Zubehör</b>	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.

# Anwendungen für Etiketten und Barcodes

Die kompakten Desktop Drucker der G500 Serie sind perfekt für den Einsatz im Handel und in der Industrie.



## Einzelhandel

Preisschilder, Materialetikett,  
Quittungen, Kassensbons,  
Versandetiketten usw.

## Warenlager, Logistik & Transport

Kartonlabel, Versandetiketten,  
Inventur, Typenschilder usw.

## Verwaltung

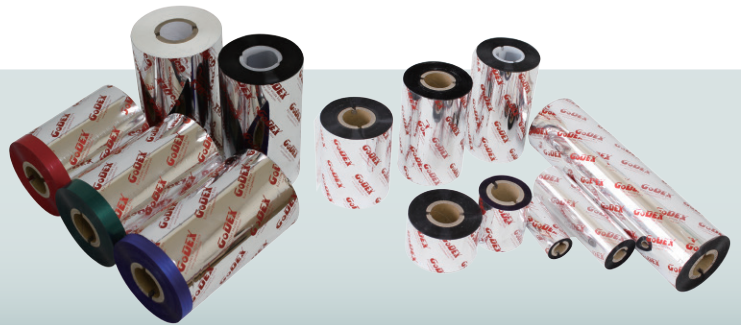
Ausweise, Dokumente, Akten-  
verwaltung, Zugangskontrolle,  
Bibliotheksorganisation &-verwaltung,  
Kennzeichnung, ISBN Anwendung

## GoDEX FARBAND

Hochwertige GoDEX  
Thermotransfer Farbbänder

GoDEX bietet hochwertige Thermotransfer Farbbänder an,  
um Ihre anspruchsvollen Anwendungen zu ermöglichen.

- Wachs
- Wachs / Harz
- Harz



## GoDEX LABEL DESIGN SOFTWARE

GoLabel /  
anwenderfreundliche  
Software

GoLabel ist die kostenfreie Label-Design-  
Software mit vielseitigen und benutzer-  
freundlichen Funktionen.

Besuchen Sie uns auf [www.godexintl.com](http://www.godexintl.com)  
und laden Sie GoLabel zum Testen herunter.

