



# CG2 Serie

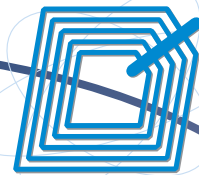
Preisgünstige kompakte Tischdrucker für  
einzigartige Leistung, Komfort & Vielseitigkeit



Anwenderfreundliche  
Bedienung & Wartung



Druckauflösung von  
203 / 305 dpi



RFID Ready!



Antibakterielles  
Gehäuse



Für 2" breite  
Etiketten:  
Belege, Arm-  
bänder und  
Hängeetiketten

## ZUBEHÖR



### KEYPAD

- Grafisches LCD Display
- Alphanumerische- und Funktionstasten
- SD Karten-Steckplatz
- Ermöglicht den „stand-alone“ Betrieb des Druckers (ohne Verbindung zu einem PC)



### SPENDEVORRICHTUNG

- Vereinfacht das Ablösen der Etiketten vom Trägerpapier für schnelles Applizieren.



### SCHNEIDEVORRICHTUNG

- Zum präzisen Schneiden von Klebe- und Kartonetiketten
- Ermöglicht kontinuierliches Drucken und das Schneiden von Klebe- und Kartonetiketten

# CG2 Serie

## Technische Information



DRUCKDATEN		CG208	CG212
Drucktechnik		Thermodirekt / Thermotransfer	
Druckauflösung		8 dots / mm (203 dpi)	12 dots / mm (305 dpi)
Maximale Druckgeschwindigkeit		100 mm / sec (4 ips)	
Maximale Druckfläche		(B x L): 56 x 600 mm (2.20" x 23.60")	(B x L): 56 x 400 mm (2.20" x 15.75")
CPU		32 Bit RISC-CPU	
Interner Speicher		Flash ROM 4MB, RAM: 8 MB	
SPEZIFIKATIONEN VERBRAUCHSMATERIALIEN			
Sensorausführung		I-Mark (Reflexsensor), Gap (Durchlichtsensor)	
Materialausführung	Media-Stärke	0,06 bis 0,19 mm (0,0024" bis 0,0075") *gilt nicht für Armbänder	
	Media Shape	Media-Wickelsinn (Innen- und Außenwicklung) Max. Außendurchmesser: 130 mm (Kern: 40 mm) / 115 mm (Kern: 26,9 mm) Leporello-Material (Max. Höhe: 100 mm)	
Etikettengröße Endlosmaterial	Länge bei Einzel- spendung	Länge: 6 bis 600 mm (0,23" bis 23,62"), Inkl. Trägermaterial: 9 bis 603 mm (0,35" bis 23,74") Breite: 12 bis 60 mm (0,47" bis 2,36"), Inkl. Trägermaterial: 15 bis 63 mm (0,59" bis 2,48")	Länge: 6 bis 400 mm (0,23" bis 15,75"), Breite: 12 bis 60 mm (0,47" bis 2,36"), Inkl. Trägermaterial: 15 bis 63 mm (0,59" bis 2,48")
		Länge: 12 bis 600 mm (0,47" bis 2,36"), Inkl. Trägermaterial: 15 bis 603 mm (0,98" bis 11,93") Breite: 12 bis 60 mm (0,47" bis 2,36"), Inkl. Trägermaterial: 15 bis 63 mm (0,59" bis 2,48")	Länge: 12 bis 400 mm (0,47" bis 15,75"), Inkl. Trägermaterial: 15 bis 403 mm (0,59" bis 15,87") Breite: 12 bis 60 mm (0,47" bis 2,36"), Inkl. Trägermaterial: 15 bis 63 mm (0,59" bis 2,48")
Etiketten ohne Kleber Endlosmaterial	Länge bei Einzel- spendung	Länge: 9 bis 603 mm (0,35" bis 23,74") Breite: 15 bis 63 mm (0,59" bis 2,48")	Länge: 9 bis 403 mm (0,35" bis 15,87") Breite: 15 bis 63 mm (0,59" bis 2,48")
		Länge: 15 bis 603 mm (0,59" bis 23,74") Breite: 15 bis 63 mm (0,59" bis 2,48")	Länge: 15 bis 403 mm (0,59" bis 15,87") Breite: 15 bis 63 mm (0,59" bis 2,48")
Farbband-Breite		59 mm (2,32"), max. Rollen- Außendurchmesser: 38 mm (1,50")	
Farbband-Kerninnendurchmesser		12,7 mm (0,50")	
Wickelsinn		Außenwicklung	
SCHRIFTART / SYMBOLOGIEN			
Standard Fonts	Bitmap Fonts	XU, XS, XM, XB, XL, OCR-B, OCR-A (15x22), OCR-B (20x24), OCR-A (22x33), OCR-B (30x36), CG Times, CG Triumvirate	
Barcode	1D Barcode	UPC-A/UPC-E, JAN/EAN, CODE39, CODE93, CODE128, GS1-128 (UCC/EAN128), CODABAR (NW-7), ITF, Industrial 2of5, Matrix 2of5, BOOKLAND, MSI, POSTNET, GS1 DataBar (RSS) barcode	
	2D Barcode	QR code, MicroQR, PDF417, MicroPDF, MAXI code, GS1 DataMatrix (ECC200)	
	Composite Symbolen	EAN-13 Composite, EAN-8 Composite, UPC-A Composite, UPC-E Composite, GS1 DataBar Composite, GS1 DataBar Truncated Composite, GS1 DataBar Stacked Composite, GS1 Da- taBar Stacked Omni-Directional Composite, GS1 DataBar Limited Composite, GS1 DataBar Expanded Composite, GS1 DataBar Expanded Stacked Composite, GS1-128 Composite	
Print Direction	Charakter Rotation: 0°, 90°, 180°, 270°		
	Barcode Rotation: 0°, 90°, 180°, 270°		
SCHNITTSTELLEN			
Schnittstellentypen		Schnittstellentypen USB + RS-232C* , USB + LAN Optional: Externe Wireless LAN *RS-232C ermöglicht die Verbindung zum PC oder SATO Keypad.	
Befehlssprache		SBPL (Ver 4.2) SATO Barcode Printer Language	
BETRIEBSDATEN			
Netzadapter	AC Adaptor	Eingangsspannung: AC100 V-240 V ± 10 %, Frequenz: 50/60 Hz, Ausgangsspannung: DC19 V ± 5 %, 3 A	
Stromverbrauch		100V. Spitze: 60 VA/40 W (bei 30 % Druckauslastung). Im Stromsparmodus: 5,3 VA/2,5 W	
Umgebungs- bedingungen	Betrieb	0 ~ 35 °C / 30 ~ 80 % Rel. Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	
	Lagerung	-10 ~ 60 °C / 15 ~ 85 % Rel. Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	
Abmessungen (B x T x H)		128 x 235 x 173 mm (5,04" x 9,25" x 6,81")	
Gewicht		TT Modell (ca. 1,6 kg / 3,5 lbs), DT Modell (ca 1,5 kg / 3,3 lbs)	
SONSTIGES			
Zulassungen		CE (EN55022, EN55024), RoHS kompatibel, ENERGY STAR® kompatibel.	
Antibakterielle Beschichtung		Die antibakterielle Beschichtung von Gehäuse / Bedienfeld beinhaltet eine antibakterielle Substanz. Diese Substanz wurde nach JISZ2801 getestet auf antibakterielle Bestandteile, sowie antibakterielle Wirkung und Effizienz.	
OPTIONEN			
Schneidevorrichtung, Einzelspendung, RFID HF Kit 13,56Mhz, Wireless LAN (802.11 b/g auto switching), SATO Keypad, Abwickler, SATO Label Gallery™			