



## CG2

GEMAK, VEELZIJDIG EN  
UITSTEKENDE PRESTATIES

### KENMERKEN

- Antimicrobiële
- behuizing Makkelijk  
polsbandjes printen
- Gebruiksvriendelijk

### TOEPASSINGEN

- Gezondheidszorg
- Overheid
- Retail
- Transport
- Logistiek

# TECHNISCHE INFORMATIE

## CG208 / CG212

PRINTSPECIFICATIES		CG208	CG212
Printmethode		Direct Thermisch / Thermal Transfer	
Printresolutie, dots/mm (dpi)		8 dots/mm (203 dpi)	12 dots/mm (305 dpi)
Max. printbereik	Breedte, mm (inch)	56 mm (2,20")	56 mm (2,20")
	Lengte, mm (inch)	600 mm (23,60")	400 mm (15,75")
Printsnelheid, mm/sec (ips)		Tot maximaal 100 mm/sec (4 ips)	
CPU		32-bits RISC	
Geheugen		Flash ROM: 4 MB, RAM: 8 MB	

### SPECIFICATIES VERBRUIKSMEDIA (Het gebruik van SATO gefabriceerde of gecertificeerde verbruiksmateriaal wordt aanbevolen)

Sensortype		I-Mark Sensor (Reflective), Gap Sensor (Transmissive)		
Mediatype		Etiket op rol of gevouwen, blanco voorraadpapier, synthetische artikelen en continue voorraad		
Mediadikte		0,06 – 0,19 mm (0,002" – 0,007")		
Etiketvorm	Diameter	Max. buitendiameter: Ø 130 mm (5,12"), Kerndiameter: Ø 25,4 mm (1") of Ø 38,1 mm (1,5")		
	Wikkelrichting	Naar binnen/buiten gekeerd		
Etiketgrootte	Continu	Breedte	12 – 60 mm (0,47" – 2,36")	12 – 60 mm (0,47" – 2,36")
		Lengte	6 – 600 mm (0,24" – 23,6")	6 – 400 mm (0,24" – 15,75")
	Afscheuring	Breedte	12 – 60 mm (0,47" – 2,36")	12 – 60 mm (0,47" – 2,36")
		Lengte	12 – 600 mm (0,47" – 23,6")	12 – 400 mm (0,47" – 15,75")
	Snijmes	Breedte	12 – 60 mm (0,47" – 2,36")	12 – 60 mm (0,47" – 2,36")
		Lengte	22 – 600 mm (0,87" – 23,6")	22 – 400 mm (0,87" – 15,75")
	Dispenser	Breedte	12 – 60 mm (0,47" – 2,36")	12 – 60 mm (0,47" – 2,36")
		Lengte	22 – 100 mm (0,87" – 3,94")	22 – 100 mm (0,87" – 3,94")
Lint	Grootte	Breedte: 59 mm (2,32")		
		Max. Lengte: 100 m (328')		
	Kerndiameter	Ø 12,7 mm (0,5")		
	Wikkeling	Naar buiten gekeerd		

### LETTERTYPEN / SYMBOLEN

Lettertypen	Standaard	Bitmap-lettertypen alfanumeriek en symbol: WB (18x30 dot), WL (28x52 dot), XU (5x9 dot), XS (17x17 dot), XM (24x24 dot), XB (48x48 dot), XL (48x48 dot), OCR-A (15x22 dot), OCR-A (22x23 dot), OCR-B (20x24 dot), OCR-B (30x36 dot)
	Gerasterd	CG Times, CG Triumvirate
Barcode	1 D-barcode	UPC-A/E, JAN/EAN-8/13, Code 39, Code 128, GS1-128 (UCC/EAN128), Codabar (NW-7), tussengesloten 2 van 5, Bookland (2/5 tekentoevoegingscode), GS1 Databar (RSS14), Composiet JAN/EAN-8/13; Composiet UPC A/E; Composiet GS1 128/CC
	2 D-barcode	PDF417 (Ver 2.4), MAXI-code (Ver 3.0), QR-code, GS1 Datamatrix (ECC200)
Printrotatie	Tekens / barcode	0°, 90°, 180°, 270°

### COMMUNICATIE INTERFACES

Interface	USB + RS232C, USB + LAN, Optioneel: WLAN
Commando	SBPL (Ver 4.2 SATO Barcode Printer Language)

### KENMERKEN

Stroom		Spanning AC100-240V (autoschakeling)/40 W (piek) Invoerspanning printer: 19V/3 A	
Milieu	In bedrijf	0 – 35 °C / 30 – 80% RV (zonder condensatie)	
	Opslag	-10 – 60 °C / 15 – 85% RV (zonder condensatie)	
Afmeting		(B x D x H): 128 x 235 x 173 mm (5,04" x 9,25" x 6,81")	
Gewicht		TT: 1.6 kg (3.5 lbs)	DT: 1.5 kg (3.3 lbs)

### DIVERSEN

Certificaten	Voldoet aan FCC, UL, CSA, CCC, CE, ROHS, Energy Star™
Antimicrobiële afwerking	Het materiaal van de behuizing omvat een antimicrobiële substantie die wordt getest conform de JISZ2801-norm. De antimicrobiële behuizing belemmert de groei van bacteriën en micro-organismen.

### OPTIES

Accessoires	Snijmes, Dispenser, RFID-set (HF 13,56 Mhz), Afroleenheid, SATO toetsenbord, NiceLabel
-------------	--

### RFID-SPECIFICATIES (optioneel)

HF	Standaard	ISO/IEC 15693		
	Frequentie	13,56 MHz		
	Transponder	NXP	I-code SLI	112 bytes
		TI	Tag-it HF-I	256 bytes
		Infineon	My-d	992 bytes
RFID-kenmerken		Volledig geïntegreerde HF RFID-lezer / Codeermodule, Ongeldig markering van beschadigde of onleesbare transponders, RFID-gegevensverificatie na programmering, UID-aflezing en printen als tekst en barcode		

\*De RS-232C interface maakt aansluiting op PC- of SATO-toetsenblok mogelijk

\*\*Alleen mogelijk met de USB + RS232-C versies