



CG4

UNERREICHT IN LEISTUNGSFÄHIGKEIT,
KOMFORT UND VIELSEITIGKEIT

MERKMALE

- /// Anwenderfreundliche Bedienung und Wartung
- /// Druckauflösung 203 / 305 dpi
- /// Echtzeituhr
- /// Druckt Etiketten, Belege und Schilder

ANWENDUNGEN

- /// Gesundheitswesen
- /// Büro & Verwaltung
- /// Behörden und Ämter
- /// Bibliotheken
- /// Einzelhandel
- /// Transport und Logistik
- /// Freizeit und Unterhaltung

TECHNISCHE INFORMATIONEN

CG408 / CG412

DRUCKSPEZIFIKATIONEN		CG408	CG412
Drucktechnik		Thermodirekt oder Thermotransfer	
Druckauflösung, Punkte/mm (dpi)		8 Punkte/mm (203 dpi)	12 Punkte/mm (305 dpi)
Max. Druckbereich	Breite, mm (Zoll)	105 mm (4,13")	
	Länge, mm (Zoll)	300 mm (11,81")	
Druckgeschwindigkeit, mm/s (ips)		Bis zu 100 mm/s (4 ips)	
CPU		32-Bit RISC	
Druckerspeicher		Hauptspeicher (Flash-ROM): 4 MB, RAM: 8 MB	

VERBRAUCHSMATERIAL (vorzugsweise ist von SATO hergestelltes oder zertifiziertes Druckzubehör einzusetzen)

Sensortyp		I-Marken-Sensor (reflektierend), Etikettenlückensensor (transmissiv)	
Druckmaterial		Etikettenrollen oder Endlosetiketten, Etiketten mit Papier-Obermaterial, Linerless-Etiketten, Kunststoffe und Endlospapier	
Druckmaterialdicke		0,06 – 0,19 mm (0,002" – 0,0075")	
Etikettenrolle	Durchmesser	Max. Außendurchmesser: Ø 128 mm (5,04"), Rollenkerndurchmesser: Ø 25,4 mm (1") oder Ø 38 mm (1,5")	
	Wickelrichtung	Innen-/Außenwicklung	
Etikettengröße	Endlos	Breite	22 – 107 mm (0,87" – 4,21")
		Länge	7 – 300 mm (0,28" – 11,8")
	Zum Abreißen	Breite	22 – 107 mm (0,87" – 4,21")
		Länge	22 – 300 mm (0,87" – 11,8")
	Schneidevorrichtung	Breite	22 – 107 mm (0,87" – 4,21")
		Länge	22 – 300 mm (0,87" – 11,8")
	Spendevorrichtung	Breite	22 – 107 mm (0,87" – 4,21")
		Länge	22 – 100 mm (0,87" – 3,94")
Farbband	Größe	Breite: 56 mm (2,20") bis 110 mm (4,33"), Max. Länge: 100 m (328")	
	Kerndurchmesser	Ø 12,7 mm (0,5")	
	Wickelrichtung	Außenwicklung	

SCHRIFTARTEN / SYMBOLIK

Schriftarten	Standard-Schriftarten	Bitmap-Schriftarten alphanumerisch und Symbol: WB (18x30 Punkt), WL (28x52 Punkt), XU (5x9 Punkt), XS (17x17 Punkt), XM (24x24 Punkt), XB (48x48 Punkt), XL (48x48 Punkt), OCR-A (15x22 Punkt), OCR-A (22x23 Punkt), OCR-B (20x24 Punkt), OCR-B (30x36 Punkt)
	Rasterschriftarten	CG Times, CG Triumvirate
Barcode	1D-Barcode	UPC-A/E, JAN/EAN-8/13, Code 39, Code 128, GS1-128 (UCC/EAN128), Codabar (NW-7), Interleaved 2 von 5, Bookland (2/5 Zeichen Add-on-Code), GS1 DataBar (RSS14), Composite JAN/EAN-8/13; Composite UPC A/E; Composite GS1 128/CC
	2D-Barcode	PDF417 (Ver2.4), MAXI Code (Ver3.0), QR Code, GS1 Data Matrix (ECC200)
Druckdrehung	Zeichendaten / Barcode	0°, 90°, 180°, 270°

SCHNITTSTELLEN

Schnittstelle	USB + RS-232C*-Modell, USB + LAN-Modus (10/100 BaseT), USB + IEEE1284-Modell. *Über RS-232C kann ein PC oder eine SATO-Tastatur angeschlossen werden
Befehlssprache	SBPL (Ver 4.2) SATO Barcode-Druckersprache

BETRIEBANGABEN

Stromanforderungen		Eingangsspannung 100-240 VAC (automatische Umschaltung) / 50 W (Spitze) – Eingangsspannung Drucker: 19 V/3 A
Stromverbrauch		Spitze: 50 W, in Bereitschaft: 2,5 W
Umgebungsbedingungen	Betrieb	4 – 38 °C / 30 – 80 % rel. Luftf. (nicht kondensierend)
	Lagerung	-10 – 60 °C / 15 – 85 % rel. Luftf. (nicht kondensierend)
Abmessungen		(B x T x H): 179 x 238 x 173 mm (7,05" x 9,37" x 6,81")
Gewicht		DT: 1,7 kg (3,5 lb) TT: 1,9 kg (4,2 lb)

VERSCHIEDENES

Zertifizierungen	FCC, UL, CSA, CCC, CE, ROHS –konform, Prestige Certified Printer System
------------------	---

OPTIONEN

Zubehör	Schneidevorrichtung, Spendevorrichtung, Echtzeituhr, Tastatur, Abwickler, Nicelabel, Bluetooth (extern über serielle Schnittstelle), Smart Keyboard, Wireless LAN Adapter (nur für USB + RS232 Modell)
---------	--