



## CG2

WYDAJNOŚĆ, WYGODA  
I WSZECHSTRONNOŚĆ W UŻYCIU

### CECHY

- Antybakteryjna obudowa
- Łatwa w obsłudze
- Rozdzielczość druku  
203/305 dpi
- Gotowa na RFID  
i możliwość aktualizacji
- Opcja etykiet, recept,  
znaczników i opasek  
na nadgarstki

### ZASTOSOWANIA

- Opieka zdrowotna
- Ogólne zastosowania  
biurowe
- Administracja
- Biblioteki
- Handel detaliczny
- Transport i logistyka
- Rozrywka

# INFORMACJE TECHNICZNE

## CG208/CG212

SPECYFIKACJE WYDRUKU		CG208	CG212
Metoda wydruku		Bezpośredni druk termiczny, druk termotransferowy	
Rozdzielczość druku, punkty/mm (dpi)		8 punktów/mm (203 dpi)	12 punktów/mm (305 dpi)
Maks. obszar wydruku	Szerokość, mm (cal)	56 mm (2,20")	56 mm (2,20")
	Długość, mm (cal)	600 mm (23,60")	400 mm (15,75")
Szybkość druku, mm/sek (ips)		do 100 mm/sek (4 ips)	
Procesor		32-bitowy RISC	
Pamięć drukarki		Flash ROM: 4 MB, RAM: 8 MB	

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE (zalecane używanie materiałów wyprodukowanych lub certyfikowanych przez SATO)			
Typ czujnika		Czujnik I-Mark (odblaskowy), czujnik Label Gap (przepuszczający)	
Typ nośnika		Etykiety w rolce lub na ponacinanym papierze składanym, zwykły papier układany stroną przednią do góry, materiały syntetyczne i zapas ciągły	
Grubość nośnika		0,06–0,19 mm (0,002"–0,007")	
Kształt etykiety	Średnica	Maks. średnica zewnętrzna: Ø 130 mm (5,12"); Średnica wewnętrzna: Ø 25,4 mm (1") lub Ø 38,1 mm (1,5")	
	Kierunek nawinięcia	Strona przednia do wewnątrz/na zewnątrz	
Rozmiar etykiety	Papier ciągły	Szerokość	12–60 mm (0,47"–2,36")
		Długość	6–600 mm (0,24"–23,6")
	Papier odrywany	Szerokość	12–60 mm (0,47"–2,36")
		Długość	12–600 mm (0,47"–23,6")
	Nóż do obcinania	Szerokość	12–60 mm (0,47"–2,36")
		Długość	22–600 mm (0,87"–23,6")
Zasobnik	Szerokość	12–60 mm (0,47"–2,36")	
	Długość	22–100 mm (0,87"–3,94")	
Wstęga	Rozmiar	Szerokość: 59 mm (2,32") Maks. długość: 100 m (328")	
	Średnica wewnętrzna	Ø 12,7 mm (0,5")	
	Kierunek nawinięcia	Strona przednia na zewnątrz	

CZCIONKI/SYMBOLS		
Czcionki	Czcionki standardowe	Czcionki bitmapowe — alfanumeryczne i symbole: WB (18 x 30 punktów), WL (28 x 52 punktów), XU (5 x 9 punktów), XS (17 x 17 punktów); XM (24 x 24 punkty), XB (48 x 48 punktów), XL (48 x 48 punktów), OCR-A (15 x 22 punkty), OCR-A (22 x 23 punkty); OCR-B (20 x 24 punkty), OCR-B (30 x 36 punktów).
	Czcionki rastrowe	CG Times, CG Triumvirate
Kod kreskowy	Kod kreskowy 1-wymiarowy	UPC-A/E, JAN/EAN-8/13, Code 39, Code 128, GS1-128 (UCC /EAN128), Codabar (NW-7), z przeplotem 2 z 5, Bookland (kod z rozszerzeniem znaków 2/5), GS1 Databar (RSS14), kompozytowy JAN/EAN-8/13; kompozytowy UPC A/E; kompozytowy GS1 128/CC
	Kod kreskowy 2-wymiarowy	PDF417 (wersja 2.4), MAXI Code (wersja 3.0), QR Code, GS1 Data Matrix (ECC200)
Obrót wydruku	Dane znaków/kod kreskowy	0°, 90°, 180°, 270°

INTERFEJSY KOMUNIKACYJNE	
Interfejs	model USB + RS-232C*, model USB + LAN, opcjonalnie: zewnętrzny moduł bezprzewodowej sieci LAN SATO**
Polecenia	SBPL (wersja 4.2) — język druku kodów kreskowych SATO (SATO Barcode Printer Language)

CHARAKTERYSTYKA DZIAŁANIA	
Wymagane zasilanie	Napięcie wejściowe adaptera: AC 100 V–240 V (automatyczne przełączenie)/40 W (szczytowe) — Napięcie wyjściowe drukarki: 19 V/3 A
Środowisko	Działanie
	Przechowywanie
Wymiary	(szer. x gł. x wys.): 128 x 235 x 173 mm (5,04" x 9,25" x 6,81")
Ciężar	Model TT (ok. 1,6 kg/3,5 lbs), model DT (ok. 1,5 kg/3,3 lbs)

INNE	
Certyfikaty	FCC, UL, CSA, CCC, CE, zgodność z ROHS, Energy Star™
Wykończenie odporne na działanie drobnoustrojów	Materiał, z którego wykonana jest obudowa, zawiera substancję antybakteryjną przetestowaną zgodnie z normą JISZ2801. Antybakteryjna obudowa zapobiega rozwojowi bakterii i mikroorganizmów.

OPCJE	
Akcesoria	Nóż do obcinania, zasobnik, zestaw RFID HF 13,56 Mhz, moduł bezprzewodowej sieci LAN (automatyczne przełączenie 802.11 b/g), klawiatura SATO, odwijarka, SATO Label Gallery™

SPECYFIKACJE RFID (opcjonalnie)			
HF	Standard	ISO/IEC 15693	
	Częstotliwość	13,56 MHz	
Transponder	NXP	I-code SLI	112 bajtów
		Tag-it HF-I	256 bajtów
		Infineon	My-d
Cechy RFID	W pełni zintegrowany moduł czytnika/enkodera HF RFID, puste znakowanie uszkodzonych lub nieczytelnych transponderów, weryfikacja danych RFID po zaprogramowaniu, odczyt i wydruk UID w postaci tekstu i kodu kreskowego		

\*Interfejs RS-232C umożliwia podłączenie komputera PC lub klawiatury SATO.

\*\*Możliwe tylko w wersjach USB + RS232-C