



CG4

WYDAJNOŚĆ, WYGODA
I WSZECHSTRONNOŚĆ W UŻYCIU

CECHY

- /// Antybakteryjna obudowa
- /// Łatwa w obsłudze
- /// Rozdzielczość druku
203/305 dpi
- /// Zegar czasu rzeczywistego
- /// Drukowanie 4-calowych
etykiety, pokwitowań i metek

ZASTOSOWANIA

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

INFORMACJE TECHNICZNE

CG408 / CG412

SPECYFIKACJE WYDRUKU		CG408	CG412
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)	105 mm (4,13")	
	Długość, mm (cal)	300 mm (11,81")	
Szybkość druku, mm/sek (ips)		do 100 mm/sek (4 ips)	
Procesor		32-bitowy RISC	
Pamięć drukarki		Pamięć główna (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, etykiety bez podkładów, materiały syntetyczne i zapas ciągły	
Grubość nośnika		0,06–0,19 mm (0,002"–0,0075")	
Kształt etykiety	Średnica	Maks. średnica zewnętrzna: Ø 128 mm (5,04"); Średnica wewnętrzna: Ø 25,4 mm (1") lub Ø 38 mm (1,5")	
	Kierunek nawinięcia	Strona przednia do wewnątrz/na zewnątrz	
Rozmiar etykiety	Papier ciągły	Szerokość	22–107 mm (0,87"–4,21")
		Długość	7–300 mm (0,28"–11,8")
	Papier odrywany	Szerokość	22–107 mm (0,87"–4,21")
		Długość	22–300 mm (0,87"–11,8")
	Nóż do obcinania	Szerokość	22–107 mm (0,87"–4,21")
		Długość	22–300 mm (0,87"–11,8")
Zasobnik	Szerokość	22–107 mm (0,87"–4,21")	
	Długość	22–100 mm (0,87"–3,94")	
Wstęga	Rozmiar	Szerokość: 56 mm (2,20") do 110 mm (4,33"); Maks. długość: 100 m (328')	
	Średnica wewnętrzna	Ø 12,7 mm (0,5")	
	Kierunek nawinięcia	Strona przednia na zewnątrz	

CZCIONKI/SYMBOLE		
Czcionki	Czcionki standardowe	Czcionki bitmapowe — alfanumeryczne i symbole: WB (18 x 30 punktów), WL (28 x 52 punkty), 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	USB + RS-232C*, USB + LAN (10/100 BaseT), USB + IEEE1284. *Interfejs RS-232C umożliwia podłączenie do komputera lub klawiatury SATO
Polecenia	SBPL (wersja 4.2) — język druku kodów kreskowych SATO (SATO Barcode Printer Language)

CHARAKTERYSTYKA DZIAŁANIA		
Wymagane zasilanie	Napięcie wejściowe AC 100–240 V (automatyczne przełączanie)/50 W (szczytowo) – napięcie wejściowe drukarki: 19 V/3 A	
Zużycie napięcia	Szczytowe: 50 W; Tryb oczekiwania: 2,5 W	
Środowisko	Działanie	4–38°C/30–80% wilgotności względnej (bez kondensacji)
	Przechowywanie	-10–60°C/15–85% wilgotności względnej (bez kondensacji)
Wymiary	(szer. x gł. x wys.): 179 x 238 x 173 mm (7,05" x 9,37" x 6,81")	
Ciężar	DT: 1,7 kg (3,5 lbs) TT: 1,9 kg (4,2 lbs)	

INNE	
Certyfikaty	FCC, UL, CSA, CCC, CE, zgodność z ROHS
Antybakteryjne wykończenie	Żywica, z której wykonano obudowę/panel sterowania, zawiera substancję antybakteryjną. Ta substancja została przetestowana zgodnie z normą JISZ2801: Produkty antymikrobowe — badanie skuteczności i aktywności przeciwbakteryjnej.

OPCJE	
Akcesoria	Nóż do obcinania, zasobnik, zegar czasu rzeczywistego, klawiatura, odwijarka, SATO Label Gallery™, moduł Bluetooth (zewnętrzny, podłączany do portu szeregowego), inteligentna klawiatura