



INFORMACJE TECHNICZNE

CG408 CG412

SPECYFIKACJE WYDRUKU		CG408	CG412
Metoda wydruku		bezpośredni druk termiczny lub termotransferowy	
Rozdzielczość druku, punkty/mm (dpi)		8 punktów/mm (203 dpi)	12 punktów/mm (305 dpi)
Maks. obszar wydruku	Szerokość, mm (cal)	104 mm (4,1")	
	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 M): 4 MB, M: 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"–0,0075")	
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		Szerokość: 56 mm (2,20") do 110 mm (4,33"); Maks. długość: 100 m (328')	
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		
Opcjonalny interfejs wejściowy		US B +RS -232 *, US B + LAN (10/100 BaseT), US B +IEEE 1284. *InterfejsRS -232 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: wejściowe 100–240 V (automatyczne przełączanie)/50 (szczytowo) – napięcie wejściowe drukarki: 19 V/3 A
Zużycie napięcia		Szczytowe: 50 ; ryb oczekiwania: 2,5 W
Środowisko	Działanie	4–38o /30–80% wilgotności względnej (bez kondensacji)
	Przechowywanie	-10–60o /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 bs) : 1,9 kg (4,2 lbs)
INNE		
Certyfikaty		FCC, UL, CSA, CCC, CE, zgodność z ROHS
Funkcja	Przydatne funkcje	Zrzut szesnastkowy, projektowanie niestandardowych znaków, numerowanie sekwencyjne, zapis i przeglądanie danych w celu szybszego pobierania danych o złożonym formacie, interfejs aplikatora
	Autodiagnostyka	kontrola głowicy, wykrywanie końca papieru, wykrywanie końca/zbliżania się do końca wstęgi (pozostałe 15–30 m), automatyczne wykrywanie ciągłych formularzy, wykrywanie błędów karty pamięci, automatyczne wykrywanie głowicy drukującej, wydruk testowy
OPCJE		
Akcesoria		Nóż do obcinania, zasobnik, zegar czasu rzeczywistego, klawiatura, odwijarka, SATO Label allery™, moduł Bluetooth (zewnętrzny, podłączany do portu szeregowego), inteligentna klawiatura



ul. Magazynowa 11, 85-790 Bydgoszcz

TEL 52 511 02 58;

GSM 722 10 76 23;

Email: biuro@tabsystem.net

www.tabsystem.net