



CECHY

- ❖ Wytrzymała budowa
- ❖ Półprzewodniki/podzespoły elektroniczne
- ❖ Zmienna rozdzielczość druku
- ❖ Kompatybilna systemem Windows
- ❖ Pojemna pamięć
- ❖ Łatwa łączność

ZASTOSOWANIA

- ❖ Produkcja podzespołów elektronicznych
- ❖ Przemysł półproduktów
- ❖ Centra dystrybucyjne
- ❖ Magazyny
- ❖ Ogólne



INFORMACJE TECHNICZNE

M84Pro 203dpi/305dpi/609dpi

SPECYFIKACJE WYDRUKU		M84Pro		
SPECYFIKACJE WYDRUKU		M84Pro		
Metoda wydruku		bezpośredni druk termiczny lub termotransferowy		
Rozdzielczość druku, punkty/mm (dpi)		8 punktów/mm (203 dpi)	12 punktów/mm (305 dpi)	24 punkty/mm (609 dpi)
Maks.	Szerokość, mm (cal)	104 mm (4,1")		

obszar wydruku	Długość, mm (cal)	1249 mm (49,2")	833 mm (32,8")	356 mm (14")
Szybkość druku, mm/sek (ips)		do 254 mm/sek (10 ips)	do 203 mm/sek (8 ips)	do 152 mm/sek (6 ips)
Procesor		32-bitowy RISC		
Pamięć drukarki		Standardowo 2 MB, Moduł pamięci Flash 4 MB (opcja), 16 MB PCMCIA (opcja)		
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		0,08–0,26 mm (0,003"–0,01")		
Kształt etykiety	Srednica	Maks. średnica zewnętrzna: O 218 mm (8,6"); Średnica wewnętrzna: O 38,1 mm (1,5") lub O 76,2 mm (3")		
	Kierunek nawinięcia	Strona przednia do wewnątrz		
Rozmiar etykiety	Papier ciągły	Szerokość	22–125 mm (0,87"–4,92")	22–125 mm (0,87"–4,92")
		Długość	6–1249 mm (0,24"–49,2")	6–833 mm (0,24"–32,8")
	Papier odrywany	Szerokość	22–125 mm (0,87"–4,92")	22–125 mm (0,87"–4,92")
		Długość	16–1249 mm (0,63"–49,2")	16–833 mm (0,63"–32,8")
	Nóż do obcinania	Szerokość	22–125 mm (0,87"–4,92")	22–125 mm (0,87"–4,92")
		Długość	30–1249 mm (1,18"–49,2")	30–833 mm (1,18"–32,8")
	Zasobnik	Szerokość	22–125 mm (0,87"–4,92")	22–125 mm (0,87"–4,92")
		Długość	30–1249 mm (1,18"–49,2")	30–833 mm (1,18"–32,8")
Wstęga	Rozmiar	Szerokość: 39,5 mm (1,56") do 111 mm (4,37"); Maks. długość: 450 m (1476")		
	Średnica wewnętrzna	O 25,4 mm (1")		
	Kierunek nawinięcia	Strona przednia do wewnątrz		
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		IEEE1284, port równoległy Centronics, RS232C (2400–19 200 bodów), RS232C o dużej szybkości (9600–57 600 bodów), USB (12 Mbit/s), LAN (protokół TCP/IP 10/100BaseT), bezprzewodowa sieć LAN 802.11b/g		
CHARAKTERYSTYKA DZIAŁANIA				
Wymagane zasilanie		Napięcie wejściowe AC 200–240 V (opcjonalnie 100–120 V)/130 W (szczytowe)		
Środowisko	Działanie	5°–40°C (41°–104°F) 15–85% wilgotności względnej, bez kondensacji		
	Przechowywanie	-5°–60°C (23°–140°F) maks. 90% wilgotności względnej, bez kondensacji		
Odporność na wyładowania elektrostatyczne		8 kV		
Wymiary		(szer. x gł. x wys.): 265 x 435 x 341 mm (10,4" x 17,1" x 13,4")		
Ciężar		Ok. 18 kg (39,7 lbs)		
INNE				
Certyfikaty		FCC, UL, CSA, CCC, CE, zgodność z ROHS		
Zgodność z normami		FCC (klasa B), CE, TÜV, UL, CSA, CCC		
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, zwijarka, rozszerzenie pamięci, dodatkowa pamięć PCMCIA, zegar trybu rzeczywistego, SATO Label Gallery™



ul. Magazynowa 11, 85-790 Bydgoszcz

GSM 722 10 76 23;

Email: biuro@tabsystem.net

www.tabsystem.net