



M84Pro

NIEZWYKLEWYDAJNA DRUKARKA
PRZEMYSŁOWA DLA WYMAGAJĄCYCH
ZASTOSOWAŃ

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 etykietowanie

SPECYFIKACJE WYDRUKU		M84Pro		
Metoda wydruku		bezpośredni druk termiczny, druk termotransferowy		
Rozdzielczość druku, punkty/mm (dpi)		8 punktów/mm (203 dpi)	12 punktów/mm (305 dpi)	24 punkty/mm (609 dpi)
Maks. obszar wydruku	Szerokość, mm (cal)	104 mm (4,1")		
	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 (odbłaskowy), 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	Średnica		Maks. średnica zewnętrzna: Ø 218 mm (8,6"); Średnica wewnętrzna: Ø 76,2 mm (3")		
	Kierunek nawinięcia				
Rozmiar etykiety		Strona przednia do wewnątrz			
Rozmiar etykiety	Papier ciągły	Szerokość	22–125 mm (0,87"–4,92")	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")	6–356 mm (0,24"–14,0")
	Papier odrywany	Szerokość	22–125 mm (0,87"–4,92")	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")	16–356 mm (0,63"–14,0")
	Nóż do obcinania	Szerokość	22–125 mm (0,87"–4,92")	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")	30–356 mm (1,18"–14,0")
	Zasobnik	Szerokość	22–125 mm (0,87"–4,92")	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")	30–356 mm (1,18"–14,0")
Wstęga	Rozmiar		Szerokość: 39,5 mm (1,56") do 111 mm (4,37"); Maks. długość: 450 m (1476")		
	Średnica wewnętrzna		Ø 25,4 mm (1")		
	Kierunek nawinięcia		Strona przednia do wewnątrz		

CZCIONKI/SYMBOLS		
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°

CHARAKTERYSTYKA INTERFEJSÓW	
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)	
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)	
Środowisko	Działanie	5–40°C/15–85% wilgotności względnej (bez kondensacji)
	Przechowywanie	–5–60°C/15–90% wilgotności względnej (bez kondensacji)
	Odporność na wyładowania elektrostatyczne	8 kV

INNE		
Zgodność z normami		FCC (klasa B), CE, TÜV, UL, CSA, CCC
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, zwijarka, rozszerzenie pamięci, dodatkowa pamięć PCMCIA, zegar trybu rzeczywistego, SATO Label Gallery™