



## CECHY

- ❖ Wysoka prędkość druku
- ❖ Trwałość
- ❖ Wytrzymałość
- ❖ Opcja zastosowania
- ❖ dużych rolek etykiet



## ZASTOSOWANIA

- ❖ Produkcja żywności
- ❖ Handel detaliczny
- ❖ Sklepy samoobsługowe
- ❖ Rozrywka
- ❖ Transport i logistyka

## INFORMACJE TECHNICZNE

### DR308e

SPECYFIKACJE WYDRUKU		DR308e
Metoda wydruku		bezpośredni druk termiczny lub termotransferowy
Rozdzielczość druku, punkty/mm (dpi)		8 punktów/mm (203 dpi)
Maks. obszar wydruku	Szerokość, mm (cal)	80 mm (3,15")
	Długość, mm (cal)	181 mm (7,13")
Szybkość druku, mm/sek (ips)		do 127 mm/sek (5 ips)
Procesor		32-bitowy RISC
Pamięć drukarki		Pamięć Flash ROM 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, zwykły papier układany stroną przednią do góry, materiały syntetyczne i zapas ciągły i metki	
Grubość nośnika		0,08–0,26 mm (0,003”–0,01”)	
Kształt etykiety	Średnica	Maks. średnica zewnętrzna: Ø 250mm (9,84”); Średnica wewnętrzna: Ø 38,1 mm (1,5”) lub Ø 101,6 mm (4”)	
	Kierunek nawinięcia	Strona przednia do wewnątrz	
Rozmiar etykiety	Papier ciągły	Szerokość	29–77 mm (1,14”–3,03”)
		Długość	16–178 mm (0,63”–7,01”)
	Papier odrywany	Szerokość	29–77 mm (1,14”–3,03”)
		Długość	22–178 mm (0,87”–7,01”)
	Nóż do obcinania	Szerokość	29–77 mm (1,14”–3,03”)
		Długość	22–178 mm (0,87”–7,01”)
Zasobnik	Szerokość	29–77 mm (1,14”–3,03”)	
	Długość	22–178 mm (0,87”–7,01”)	
Wstęga	Rozmiar	Szerokość: 39,5 mm (1,56”) do 84 mm (3,31”), maks. długość: 300 m (984’)	
	Średnica wewnętrzna	Ø 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
Język poleceń	SBPL
Inne interfejsy (standard)	Złącze portu zewnętrznego, RS-232C D-SUB (9-stykowe) (wyłącznie do klawiatury)

**CHARAKTERYSTYKA DZIAŁANIA**

Wymagane zasilanie		Napięcie wejściowe AC 100–240 V (automatyczne przełączanie)/104 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.): 211 x 350 x 240 mm, (8,31” x 13,78” x 9,45”)
Ciężar		Ok. 8 kg (17,6 lbs)

**INNE**

Certyfikaty	FCC, UL, CSA, CCC, CE, zgodność z ROHS
-------------	--

**OPCJE**

Akcesoria	Nóż do obcinania, stertownik, zewnętrzna przewijarka, zasobnik, klawiatura, zegar czasu rzeczywistego, SATO Label Gallery™
Pamięć Gen2	Rozszerzona pamięć EPC (240 bitów), pamięć użytkownika (512 bitów), TID (64 bity), hasło dostępu (16 bitów), hasło przerwania (16 bit), blokada



**ul. Magazynowa 11, 85-790 Bydgoszcz**

**GSM 722 10 76 23;**

**Email: [biuro@tabsystem.net](mailto:biuro@tabsystem.net)**

**[www.tabsystem.net](http://www.tabsystem.net)**