



LT4

TANI MODUŁ DRUKU OEM

CECHY

- /// Do systemów typu „wydrukuj i zastosuj”
- /// Rozdzielczość druku 203 dpi
- /// Modele dla prawo- i leworęcznych
- /// Duży wyświetlacz LCD
- /// Łatwe w obsłudze menu
- /// Łatwa łączność

ZASTOSOWANIA

- /// Produkcja
- /// Żywność
- /// Butelkowanie
- /// Dystrybucja
- /// Magazyny
- /// Transport
- /// Usługi pocztowe

SPECYFIKACJE WYDRUKU		LT408
Metoda wydruku		Bezpośredni druk termiczny lub druk termotransferowy/dla lewo- lub praworęcznych
Rozdzielczość druku, punkty/mm (dpi)		8 punktów/mm (203 dpi)
Maks. obszar wydruku	Szerokość, mm (cal)	104 mm (4,1")
	Długość, mm (cal)	1249 mm (49,2")
Szybkość druku, mm/sek (ips)		do 150 mm/sek (6 ips)
Tryb wydruku		Ciągły/zasobnik
Procesor		32-bitowy RISC
Pamięć drukarki		Pamięć główna (Flash ROM): 4 MB; SDRAM: 16 MB; FRAM: 32 Kb

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 i materiały syntetyczne	
Grubość nośnika		0,08–0,26 mm (0,003"–0,01")	
Rozmiar etykiety	Papier ciągły	Szerokość	10–112 mm (0,39"–4,41")
		Długość	18–1252 mm (0,71"–49,3")
	Zasobnik	Szerokość	10–112 mm (0,39"–4,41")
		Długość	18–1252 mm (0,71"–49,3")
Wstęga	Rozmiar	Szerokość: 25 mm (0,98") do 111 mm (4,37"); Maks. długość: 450 m (1476")	
	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 punktów), XU (5 x 9 punktów), XS (17 x 17 punktów); XM (24 x 24 punktów), XB (48 x 48 punktów), XL (48 x 48 punktów), OCR-A (15 x 22 punktów), OCR-A (22 x 23 punktów); OCR-B (20 x 24 punktów), 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°

INTERFEJS KOMUNIKACYJNY

Opcjonalny interfejs wejściowy Interfejs	1. gniazdo	Interfejs 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
	2. gniazdo	14-pinowa lub 25-pinowa płytką D-Sub Ext Signal (Anphenol)

CHARAKTERYSTYKA DZIAŁANIA

Wymagane zasilanie		Napięcie wejściowe AC 100–240 V (automatyczne przełączanie)/180 W (szczytowe)
Środowisko	Działanie	5–40°C/15–85%
	Przechowywanie	-20–60°C/15–85%
Wymiary		(szer. x gł. x wys.): 330 x 271 x 270 mm (13,0" x 10,7" x 10,6")
Ciężar		9,7 kg (standard) (21,4 lbs)

INNE

Certyfikaty		FCC, UL, CSA, CCC, CE, zgodność z ROHS
Funkcja	Przydatne funkcje	Funkcja przywrócenia statusu, funkcja graficzna, numerowanie sekwencyjne, funkcja nakładania formularzy, funkcja rejestracji obcych znaków, funkcja odwracania monochromatycznego, funkcja druku podkładu z podziałką, funkcja rejestracji formatu, funkcja odwracania przekreślonego zera, funkcja druku rzutu szesnastkowego, funkcja kalendarza
	Autodiagnostyka	Nowa funkcja kontroli głowicy, funkcja wykrywania końca papieru, funkcja wykrywania otwartej pokrywy, wydruk testowy, funkcja wykrywania końca wstęgi, kontrola kalendarza, funkcja diagnostyki rozdzielczości głowicy

OPCJE

Akcesoria	Zegar trybu rzeczywistego, inteligentna klawiatura, SATO Label Gallery™
-----------	---