



Sato LM4e

Drukarki termiczne z serii LM4e, jako artykuły z najniższego segmentu cenowego idealnie mieszczą się w budżecie każdej małej lub dopiero rozpoczynającej działalności firmy. Drukarki LM4e, dostępne w przystępnej cenie, a przy tym zapewniające znakomite osiągnięcia zarezerwowane zwykle dla dużo droższych rozwiązań w zakresie drukowania, stanowią rzeczywistą wartość wszędzie tam, gdzie liczą się koszty.



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model	LM408e	LM412e
Metoda druku	bezpośredni druk termiczny, druk termotransferowy	
Max. szer. Druku	104mm	
Max. długość druku	1249mm (LM408e)	833mm (LM412e)
Prędkość druku	153mm/s	
Rozdzielczość	203dpi (LM408e)	305dpi (LM412e)
Typ nośnika	etykiety w rolce lub na pocinającym papierze składanym, zwykły papier układany stroną przednią do góry, materiały syntetyczne i zapas ciągły	
Czcionki	standardowe: bitmapowe – alfanumeryczne i symbole, czcionki rastrowe: CG Times, CG Triumvirate	
Szer. Etykiety	22-128 mm	
Drukowane kody	1D: 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 128CC 2D: PDF417 (Ok. 2.4), MAXI Code 9wer. 3.0), QR Code, GS1 Data Matrix (ECC200)	
Obrót wydruku	0°, 90°, 180°, 270°	
Komunikacja	IEEE1284, port równoległy Centronics, RS232C (2400 -19200 bodów), RS232C o dużej szybkości (9600-57600 bodów), USB 12Mbit/s, LAN (protokół TCP/IP 10/100BaseT), bezprzewodowa sieć LAN 802,11 b/g	
Zasilanie	napięcie wejściowe AC 200-240V (opcjonalnie 100 – 120V)/180W szczytowe	
Temperatura pracy	5°-40°C	
Wilgotność	30-80% wilgotności względnej (bez kondensacji)	
Parametry fizyczne	271 mm x 430 mm x 324 mm (szer. x dł. X wys.)	
Waga	Ok. 13kg	
Opcje dodatkowe	Zegar trybu rzeczywistego, inteligentna klawiatura, SATO Label Gallery™	

Automatic Identification Premier Partner and Authorized Service Provider


TOSHIBA


Digital Flexo Label and TTR Converting

