



## SATO CL4e

Drukarki z serii CL4 „e” oferują dużą prędkość transmisji danych, niezrównaną szybkość przetwarzania oraz dużą pamięć wewnętrzną, umożliwiając szybkie i łatwe zarządzanie wszelkimi wymogami w zakresie drukowania etykiet. Drukarki z serii CL „e” wyznaczają nowe standardy w dziedzinie przerobu etykiet. Procesor RISC nowej generacji zapewnia dużą wydajność produkcji etykiet, nawet w przypadku drukowania bezpośrednio ze standardowego systemu operacyjnego Windows.



### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model	CL408e	CL412e
Metoda druku	Bezpośredni druk termiczny lub termotransferowy	
Max. szer. druku	104 mm	
Max. długość druku	1249 mm	833 mm
Prędkość druku	150 mm/s	
Rozdzielczość	203 dpi	305 dpi
Max. szer. etykiety	128 mm	
Nawój taśmy ttr	Długość do 450 mm, kierunek nawinięcia: strona przednia do wewnątrz	
Pamięć wbudowana	Standardowo: 18 MB RAM Opcjonalnie: 4 MB Flash Memory; 16MB PCMCIA	
Opcjonalny interfejs wejściowy	IEEE1284, port równoległy Centronics, RS232C, USB, LAN, bezprzewodowa sieć LAN 802.11b/g	
Fonty wbudowane	Czcionki standardowe: czcionki bitmapowe – alfanumeryczne i symbole Czcionki rastrowe: CG Times, CG Triumvirate	
Oprogramowanie opcjonalne	SATO Label Gallery™	
Drukowane kody	Większość powszechnie stosowanych kodów 1D i 2D	
Waga	14 kg	
Temperatura	Działanie: 5-40°C Przechowywanie: -5-60°C	
Wilgotność	Działanie: 15-85% wilgotność względna, bez kondensacji Przechowywanie: maks. 90% wilgotności względnej, bez kondensacji	
Parametry fizyczne	271 x 430 x 321 mm (szer. x gł. x wys.)	
Opcje dodatkowe	Nóż do obcinania, zasobnik z wewnętrzną odwijarką papieru podkładowego, rozszerzenie pamięci PCMCIA, rozszerzenie pamięci Flash ROM, zegar trybu rzeczywistego, odwijarka, rozwijarka, inteligentna klawiatura SATO, RFID	

Automatic Identification Premier Partner and Authorized Service Provider


**TOSHIBA**


Digital Flexo Label and TTR Converting

