



SATO CL6e

Drukarki z serii CL6e 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	CL608e	CL612e
METODA DRUKU	Bezpośredni druk termiczny lub termotransferowy	
MAX. SZER. DRUKU	152 mm	164 mm
MAX. DŁUGOŚĆ DRUKU	1249 mm	833 mm
PRĘDKOŚĆ DRUKU	200 mm/s	
ROZDZIELCZOŚĆ	203 dpi	305 dpi
MAX. SZER. ETYKIETY	177 mm	
NAWÓJ TAŚMY TTR	Maks. długość: 450 m, kierunek nawinięcia: strona przednia do wewnątrz	
PAMIĘĆ WBUDOWANA	Standardowo: 18 MB RAM, opcjonalnie: 4 MB Flash Memory, 16 MB PCMCIA	
FONTY WBUDOWANE	Czcionki standardowe: czcionki bitmatowe = alfanumeryczne i symbole Czcionki rastrowe: CG Times, CG Triumvirate	
OPROGRAMOWANIE	SATO Label Gallery™	
DRUKOWANE KODY	Większość powszechnie stosowanych kodów 1D i 2D	
TEMPERATURA	Działania: 5-40°, C Przechowywania: -5-60°C	
WILGOTNOŚĆ	Działania: 15 – 85% wilgotności względnej, bez kondensacji Przechowywania: maks. 90% wilgotności względnej, bez kondensacji	
WYMIARY	271 x 430 x 321 mm (szer. x gł. x wys.)	
WAGA	19 kg	

Zapewniamy oprogramowanie i materiały eksploatacyjne renomowanych firm



EXCELLENCE IN:

digital & flexo label printing and converting
automated labelling systems
supply chain management solutions
professional multi-platform services



MEMBER OF

