



CL 400e CL 600e

## Prędkość i Trwałość-Seria SATO CL

Seria SATO CL oferuje szybki transfer, niezrównaną moc obróbki danych i obszerną pamięć wewnętrzną, aby pchnąć proces produkcji etykiet w nową stronę. Wszystko to w ciężkich warunkach produkcyjnych, za niewysoką cenę.

- ✓ *Duży Przepust*
- ✓ *200/300dpi!*
- ✓ *Szerokość Druku 4 i 6 cali!*
- ✓ *Wielojęzyczny Wyświetlacz*
- ✓ *Łatwość Połączenia*
- ✓ *Duża Pamięć*
- ✓ *S[ { ] æ à â ã ] Á Á ã á [ , • Ä {*

**Większa Wydajność** - Seria CL odznacza się dwoma ważnymi cechami, związanymi z dużym przepustem. Procesor CH3 zapewnia szybki transfer i obróbkę danych.

**Pamięć** - 16 MB SDRAM i 2 MB Flash'a to standard, dzięki któremu możesz przechowywać potrzebne czcionki, formaty, czy grafiki. Dodatkowe 4 MB dostępne na Flash'u, lub karcie SIMM.

**Uniwersalność** - Użytkownik może wybrać, czy chce drukować ze zwykłego, opartego na Windows'ie programu, używając języka programowego SPBL, ze specjalnego programu do projektowania etykiet, czy bezpośrednio z klawiatury sterującej drukarki.

**Prosta Obsługa** - Zaprojektowana z myślą o użytkowniku, drukarka ma czytelny, dostępny w wielu językach wyświetlacz LCD.

**Duża Kompatybilność** - Dzięki szerokiemu wyborowi interfejsów, drukarki serii CL mogą się łączyć z niemalże każdym systemem.



## CL 400e

## CL 600e

Metoda Druku	Termiczna lub Termotransferowa			
	8 pnkt/mm (203 dpi)		12 pnkt/mm (305 dpi)	
Rozdzielczość Druku	8 pnkt/mm (203 dpi)		12 pnkt/mm (305 dpi)	
Prędkość Druku	do 150 mm/sek (6 ips)		do 200 mm/sek (8 ips)	
AU_g"GnYf"8fi_i	04 mm (4.1")		152 mm (6")	164 mm (6.5")
AU_g"8ü [ "8fi_i	1249 mm (49.2")	833 mm (32.8")	1249 mm (49.2")	833 mm (32.8")
Fcna JU' DUdYfi	Min. 22 mm (0.87") S x 6 mm (0.24") D Maks. 131 mm (5.1") S		Min. 50 mm (1.96") Szer x 20 mm (0.78") D Maks. 178 mm (7") S	
AU_g"Fcna JU' HU a n	111 mm (4.4") S x 450 m (1475 st.) D		172 mm (6.75") S x 410 m (1345 st.) D	
Wymiary	271mm S x 430 mm D x 321 mm W (10.7" S x 16.9" D x 12.6" W)		352 mm S x 430 mm D x 298 mm W (13.8" S x 16.9" D x 11.7" W)	
Waga	14 kg (28.7 lbs)		19 kg (41.9 lbs)	

### Pamięć:

18 MB Standard, pamięć RAM  
do specjalnych znaków  
4 MB Flash - Opc.  
16 MB PCMCIA - Opc.

### Procesor:

32-BIT RISC, 118 Mhz

### Materiał:

Rolka, lub zwinięty arkusz, zwykły  
papier, lub materiały syntetyczne.  
Materiał ciągły z programem  
kontrolującym

Maks. Kaliber: 0.25 mm (0.01")  
Maks. średnica Rolki: 218 mm (8.6")  
Nawinięcie: Górą do Środka

### Interfejsy:

- Równoległy ECP - IEEE1284
- Równoległy Centronics
- RS232C (2400-19,200 Bod)
- RS232C szybkość (9,600-57,600 bod)
- USB (12Mbit/s)
- LAN (TCP/IP protocol 10/100BaseT)
- Twinax/Coax
- RS422/485
- Bezprzewodowy LAN 802.11b

### K m fnk UbY? fUk XnJ:

Ó: b a A a { a b A a c l a o s i ^ c i E  
Ó: b | A a a e | , ^ A A [ y & ^ } a A ^  
• ] ^ & a e } { a } a a a a [ a a e | , { a e  
C E d { a e & } ^ a A i | \* | a e | , a } ^ A  
• a e a } a A 5 i | ^ b | , a : & @ a i | { ^

### 8 cgh dbY? cXm? fYg\_ck Y:

Liniove: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code 39, Code 93, Code 128, Codabar, MSI, Bookland, Industrial 2/5, Interleaved 2/5, Matrix 2/5, Postnet, UCC/EAN 128  
Dwuwymiarowe: PDF417, Micro PDF417, Truncated PDF417, RSS-14, Maxicode, Data Matrix, QR Code

### Kody Kreskowe:

Proporcje 2:1, 3:1, 5:2, z programowa-  
b} A ^ \* | \ | & a E

### Czcionki Tekstowe:

Proporcjonalna 12, mono i zewnętrzna  
( Strona 858, inne również dostępne ).  
Wewnętrzne CG Triumvirate® i  
CG Times® plus dodatkowo zainstalo-  
wane czcionki TrueType®, powiększalne  
z 8 do 72 punktów.

### Elastyczno :

Ú | a e b A [ a 5 , A e | • 5 , A 6 0 ° E  
: , a i • a } a A ^ { a [ a } A a } a A [ : a { a e  
• a | , ^ } & b A ^ { ^ | , a } a e | | a |  
c [ i : ^ } a a y [ ] ^ & @ | | A a a e a A [ E  
d , ^ & @ | | • c & @ | | a e 5 , E

### ; fUz U:

- Format SATO Hex/binary
- Format PCX
- Format BMP

### Zasilanie:

115V/220V (±10%), 50/60 Hz (±1%)

### K Ufi b ] NYk b HfnbY:

Ú | a e a e 5 5 ° to 40 ° C ( 4 1 ° to 1 0 4 ° F )  
A A 5 - 8 5 % R H , a ^ : A { a } a e & a [ & a /  
Ú | : ^ & @ , ^ , a } a : - 5 ° to 6 0 ° C ( 2 3 ° to 1 4 0 ° F )  
m a l • 9 0 % R H , a ^ : A { a } a e & a [ & a  
ESD: 8kV

### 5 dfcVUH:

CE, UL, CSA, TÜV

### Opcje Dodatkowe:

U a e a e a e : Ú | a a : a } a e : A A Ú : ^ , a e & : ^ {  
• ] [ a } a \* [ ] a } a : ^ A & @ [ ] } ^ \* [ , Ú [ : • : ^ : ^ } a  
Ú a e a e a A Ú Ó T Ó Q E Ú [ : • : ^ : ^ } a A a e a e a e @  
Z ^ \* a e a e : a e ^ A : ^ & : ^ , a e \* [ Ú Ú : ^ , a e & :  
S | a e a e i a e A