



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

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 a b A [a 5, Á a l • 5, Á 60° É
: a l • a a Á { a [a Á a } a a [: a { a É
• a l \) & b ^ Á { ^ l \ , a a a [l a [^
c [l : ^) a a Y [] ^ & a l { Á a a a a Á [É
d , ^ & a l { • c & a l { a 5, É

; 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 l a a a 5 to 40°C (41° to 104°F)
5-85% RH, a^: Á { a a Á j a e & a [& a /
Ú l : ^ & @ , ^ , a a a : -5° to 60°C (23° to 140°F)
ma l • 90% RH, a^: Á { a a Á j a e & a [& a
ESD: 8kV

5 dfcVUH:

CE, UL, CSA, TÜV

Opcje Dodatkowe:

U a & a a : É l a a : a l a a : Á Á l : ^ , a a a : ^
•] [a } a * [] a a a l ^ Á & @ [] } ^ * [, Ú [: • ^ l : ^) a
Ú a a a & a l Ó T Ó Q E Ú [: • ^ l : ^) a Á a a a a & a a a @
Z ^ * a a l : a a ^ Á l : ^ & : ^ , a a * [É l : ^ , a a a :
S l a a a i a a