



CL 400e

Snelheid en uithouding - de CL Serie van SATO

De CL serie biedt datatransmissie aan hoge snelheid, ongeëvenaarde processorcracht en een massa on-board geheugen. Deze printers geven labelproductie een andere dimensie. Dat allemaal in een industriële behuizing en voor een gunstige prijs.

- ✓ *Topsnelheid doorvoer!*
- ✓ *200/300dpi!*
- ✓ *4 and 6 inch printbreedte!*
- ✓ *Meertalig display*
- ✓ *Makkelijk te verbinden*
- ✓ *Krachtig geheugen*
- ✓ *Windows® compatible*

Enhanced - De CL serie heeft nieuwe standaarden in labeldoorvoer bepaald. Dankzij de SH3 processor beschikt u over datatransmissie op topsnelheid en ongeëvenaarde processorkracht.

Krachtig - Met standaard 16MB SDRAM en 2MB Flash geheugen krijgt u een antwoord op al uw vragen over de opslag van fonts, formats en afbeeldingen. 4MB extra optioneel geheugen is verkrijgbaar als flash- of SIMM-kaart.

Flexibel - U heeft de keuze: printen vanuit gelijk welke Windows® toepassing, de SATO SBPL programmataal gebruiken, printen vanuit een label designprogramma of stand-alone printen met het SATO Smart Keyboard.

Moeiteloos - Om het de gebruiker nog makkelijker te maken, is het LCD display verkrijgbaar in verschillende talen.

Makkelijk - Een heel gamma aan plug-in interfaces zorgt ervoor dat de CL printers met bijna elk systeem verbonden kunnen worden.



CL 400e

CL 600e

Print Methode	Direct Thermal of Thermal Transfer			
Resolutie	8 dots/mm (203 dpi)	12 dots/mm (305 dpi)	8 dots/mm (203 dpi)	12 dots/mm (305 dpi)
Printsnelheid	Tot 150 mm/sec (6 ips)		Tot 200 mm/sec (8 ips)	
Max. Printbreedte	104 mm (4.1")		152 mm (6")	164 mm (6.5")
Max. Printlengte	1249 mm (49.2")	833 mm (32.8")	1249 mm (49.2")	833 mm (32.8")
Afmetingen Media	Min. 22 mm (0.87") B x 6 mm (0.24") L Max. 131 mm (5.1") B		Min. 50 mm (1.96") B x 20 mm (0.78") L Max. 178 mm (7") B	
Max. Druklijnt	111 mm (4.4") B x 450 m (1475 ft.) L; Face-In		172 mm (6.75") B x 410 m (1345 ft.) L; Face-In	
Afmetingen printer	271mm B x 430 mm D x 321 mm H (10.7" B x 16.9" D x 12.6" H)		352 mm B x 430 mm D x 298 mm H (13.8" B x 16.9" D x 11.7" H)	
Gewicht	14 kg (28.7 lbs)		19 kg (41.9 lbs)	

Geheugen:

18 MB Standaard met RAM opslag voor speciale karacters
4 MB Flash geheugenmodule - Opt.
16 MB PCMCIA - Optioneel.

Processor:

32-BIT RISC, 118 Mhz

Media:

Die cut labels op rol of gevouwen, gewoon papier of synthetisch.
Continue toevoer met software controle.

Max. Caliper: 0.25 mm (0.01")

Max. Roldiameter: 218 mm (8.6")

Wind: Face-In

Modulaire Interfaces:

- ECP Parallel - IEEE1284
- Centronics parallel
- RS232C (2400-19,200 Baud)
- RS232C highspeed (9,600-57,600 baud)
- USB (12Mbit/s)
- LAN (TCP/IP protocol 10/100BaseT)
- Twinax/Coax
- RS422/485
- Wireless LAN 802.11b

Mediasensoren:

Beweegbare intervalsensor voor die cut labels en tags. Reflector voor gebruik bij voorgedrukte. Automatisch of geprogrammeerd bovenaan format.

Barcode Talen:

Linear: 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
2-Dimensionaal: PDF417, Micro PDF417, Truncated PDF417, RSS-14, Maxicode, Data Matrix, QR Code

Barcode:

2:1, 3:1, 5:2 ratio met aanpasbare hoogte.

Menselijk Leesbare Fonts:

12 proportionele, mono-spaced en outline fonts. (Code page 858, andere verkrijgbaar). Internal CG Triumvirate® en CG Times® fonts plus downloaded TrueType® fonts schaalbaar van 8 to 72 punten.

Flexibiliteit:

360° rotatie van barcodes en tekst; karakters horizontaal en verticaal uitbreidbaar, sequentiële nummering, form overlay voor het snel editen van complexe formats.

Graphische ondersteuning:

- SATO Hex/binary format
- PCX format
- BMP format

AC Stroomvoorziening:

115V/220V (± 10%), 50/60 Hz (± 1%)

Omgevingsfactoren:

In werking: 5° tot 40°C (41° to 104°F)

15-85% RV, non-condensing

Opslag: -5° tto 60°C (23° to 140°F)

max. 90% RV, non-condensing

ESD: 8kV

Certificeringen:

CE, UL, CSA, TÜV

Opties:

Cutter, Dispenser met Interne Backing Paper Rewinder, PCMCIA Geheugen uitbreiding, Flash ROM Geheugen uitbreiding, Real Time Clock, Rewinder, SATO Smart Keyboard