



CL 400e CL 600e

Geschwindigkeit und Ausdauer - SATO's CL Serie

Die CL Series bietet hohen Datendurchsatz und konkurrenzloses hohes Leistungsvermögen, um Ihrer Etikettenproduktion eine neue Dimension zu ermöglichen. All das in einem Industriegehäuse und zu einem äußerst attraktiven Preis.

Erweitert - Die Weiterentwicklung der CL Series setzt neue Maßstäbe im Datendurchsatz. Der SH3 RISC Prozessor ermöglicht High Speed Datenübertragung und ein unver-

- ✓ Hoher Datendurchsatz
- ✓ 200/300 dpi!
- ✓ 4- und 6-Zoll Druckbreite!
- ✓ Mehrsprachiges Display
- ✓ Einfache Anschlußmöglichkeit
- ✓ Hohe Speicherkapazität
- ✓ Windows® kompatibel



CL 400e

CL 600e

Drucktechnik	Thermotransfer / Thermodirekt			
Auflösung	8 dots/mm (203 dpi)	12 dots/mm (305 dpi)	8 dots/mm (203 dpi)	12 dots/mm (305 dpi)
Geschwindigkeit	Bis zu 150 mm/Sek (6 ips)		Bis zu 200 mm/Sek (8 ips)	
Max. Druckbreite	104 mm (4.1")		152 mm (6")	165 mm (6.5")
Max. Drucklänge	1249 mm (49.2")	833 mm (32.8")	1249 mm (49.2")	704 mm (32.8")
Materialgröße	Min. 22 mm (0.87") Breite x 6 mm (0.24") Länge Max. 131 mm (5.1") Breite		Min. 50 mm (1.96") Breite x 20 mm (0.78") Länge Max. 178 mm (7") Breite	
Max. Farbbandgröße	111 mm (4.4") B x 450 m (1475 ft.) L; Innengewickelt		172 mm (6.75") B x 410 m (1345 ft.) L; Innengewickelt	
Abmessung	271mm B x 430 mm T x 321 mm H (10.7" B x 16.9" T x 12.6" H)		352 mm B x 430 mm T x 298 mm H (13.8" B x 16.9" T x 11.7" H)	
Gewicht	13 kg		19 kg	

Speicherkapazität:

16 MB SDRAM

2 MB Flash-Speicher

Optional: 4 MB Flash Memory Modul int.

Optional: 16 MB PCMCIA-Karte Ext.

CPU:

32 bit SH3 RISC Prozessor/ 133 MHz

Materialarten:

Etiketten, Endlos- und Textilmaterial.

Innengewickelt, "Fanfold" Material

Max. Materialstärke: 0.25 mm (0.01")

Max. Rollendurchmesser:

218 mm (8.6")

Gewickelt: Innengewickelt

Schnittstellen:

- ECP Parallel - IEEE1284

- Centronics parallel

- RS232C (2400-19,200 Baud)

- RS232C Highspeed (9,600-57,600 baud)

- USB (12Mbit/s)

- LAN (TCP/IP Protokoll 10/100BaseT)

- Twinax/Coax

- RS422/485

- Wireless LAN 802.11b

Etikettenerkennung:

Automatisch verstellbarer

Durchlichtsensor (Etikettenlücke) und

Reflektionssensor für I-Mark.

Strichcode Symbologien:

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-Dimensional: PDF417, Micro PDF417,

Truncated PDF417, RSS-14, Maxicode,

Data Matrix, QR Code

Strichcode:

2:1, 3:1, 5:2 Verhältnis, programmierbare

Höhe

Zeichensätze:

12 proportionale, nicht proportionale

Zeichen (Code Page 858, andere lieferbar).

CG Triumvirate intern und CG

Times Zeichen plus TrueType Zeichen

skalierbar von Schriftgröße 8 bis 72

(optional)

Performance:

360° Rotation von Strichcode und

Schriften - somit vertikale und horizontale

Expansion - sequenzielle Numerierung -

Vorlagenspeicherung zur

Druckbeschleunigung

Grafikunterstützung:

- SATO Hex/Binär Format

- PCX Format

- BMP Format

Stromversorgung:

115V/220V (± 10%), 50/60 Hz (± 1%)

Umgebung:

Betrieb: 5° to 40°C (41° to 104°F)

15-85% RLF, nicht kondensierend

Lagerung: -5° to 60°C (23° to 140°F)

max. 90% RLF, nicht kondensierend

ESD: 8kV

Zulassungen:

CE, UL, CSA, TÜV

Optionen:

Etikettenabschneider, Etikettenspender,

PCMCIA-Kartenerweiterung, Flash ROM-

Erweiterung, Echtzeituhr,

Etikettenaufwickler, SATO Smart

Keyboard