



# CT 400

## Viele Möglichkeiten im kompakten Gehäuse

Der SATO CT 400 ist ein professioneller platzsparender Kompaktdrucker mit verborgenen Qualitäten auf kleinster Fläche. Ausgezeichneter hoher Datendurchsatz in einem robusten Gehäuse mit einer antibakteriellen Oberfläche. Der CT 400 verbindet ein modernes kompaktes Design mit einer leistungsfähigen RISC-Prozessor Technologie. Ideal für eine Vielzahl von Anwendungen.

- ✓ Hoher Datendurchsatz
- ✓ 200/300 dpi
- ✓ 104 mm (4 inch) Druckbreite
- ✓ Kompakt
- ✓ Linerless als Option
- ✓ Antibakterielle Oberfläche

**High-Speed** - Im Innern des CT 400 steckt die neue Generation der High-Speed Prozessoren. Der SH3 RISC Prozessor ermöglicht das schnelle und unterbrechungsfreie Bereitstellen von Etiketten mit variablen Daten.

**Kompakt** - Der SATO CT Drucker wiegt lediglich 3 kg und benötigt nur eine geringe Stellfläche. Er liefert auf kleinem Raum höchste Performance.

**Flexibel** - Windows® Kompatibel. Etiketten können von jeder Windows® basierten Anwendung aus gedruckt werden. Eine Auswahl an Schnittstellen ermöglicht den Anschluß des CT an fast jeden PC oder Terminal.

**Benutzerfreundlich** - Die CT Drucker sind einfach zu installieren, zu bedienen und zu warten.

**Antibakterielle Oberfläche** - Ideale und sichere Lösung für Spezialaufgaben im Bereich Gesundheitswesen, Laboratorien, Pharmazie, Kosmetik, Lebensmittelindustrie,...



## CT 400

## CT 410

<b>Drucktechnik</b>	Thermodirekt /Thermotransfer oder nur Thermodirekt	
<b>Auflösung</b>	8 dots/mm (203 dpi)	12 dots/mm (305 dpi)
<b>Geschwindigkeit</b>	Bis zu 150 mm/Sek (6 ips)	Bis zu 100 mm/Sek (4 ips)
<b>Max. Druckbreite</b>	104 mm (4.1")	
<b>Max. Drucklänge</b>	400 mm (15.7")	
<b>Materialgröße</b>	Min. 25 mm (1") B x 15 mm (0.6") L Max. 118 mm (4.6") B x 400 mm (15.7") L	
<b>Farbbandgröße</b>	Standardbreite: 44 mm (1.75"), 76 mm (3"), 110 mm (4.33")	
<b>Abmessung</b>	198 mm B x 230 mm T x 181 mm H (7.8" B x 9.1" T x 7.1" H)	
<b>Gewicht</b>	3 kg	

### Speicherkapazität:

8 MB SDRAM  
2 MB Flash-Speicher

### CPU:

32 bit SH3 RISC Prozessor/ 115 MHz

### Materialarten:

Etiketten, Endlos- und Textilmaterial.

"Fanfold" Material.

Zentrierte Etikettenführung.

Max. Materialstärke: 0.19 mm (0.0075")

Max. Rollendurchmesser: 110 mm (4.4")

Gewickelt: Außengewickelt

### Farbband:

Max. Rollendurchmesser: 39 mm (1.5")

Min. Wickelkerndurchmesser: 12.7 mm

(0.5")

Gewickelt: Außengewickelt

### Etikettenerkennung:

Automatisch verstellbarer

Durchlichtsensor (Etikettenlücke) und

Reflektionssensor für I-Mark.

### Druckersteuerung:

Programmierbar über Windows Drucker  
Treiber

### Schnittstellen:

Parallel I/F (std.):

- ECP Parallel IEEE1284

Optional I/F:

- Seriell RS232C highspeed
- USB
- LAN

### 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, Maxicode, Data Matrix,  
QR Code, RSS-14

### Strichcode Verhältnis:

2:1, 3:1, 5:2 oder individuell einstellbare  
Breite

### Strichcode Höhe:

Programmierbar, 4 bis 600 dots

### 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 horizon-  
tale Expansion - sequenzielle  
Numerierung - Vorlagenspeicherung zur  
Druckbeschleunigung

### Grafikunterstützung:

- SATO Hex/Binär Format
- PCX Format
- BMP Format

### Stromversorgung:

220 V

### 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 (Gerätevariante),  
Etikettenspender (Gerätevariante), 115 V  
Netzteil, Smart Keyboard, Etikettenaufwickler