



# CX400

## Kompakt und vielseitig für geringere Etikettiervolumen

Die CX Series Drucker bieten die ideale Etikettierlösung für geringe Etikettiervolumen zu günstigen Preisen mit vielen erweiterten Funktionen. Der weit zu öffnende Druckkopf ermöglicht die schnelle, unkomplizierte Reinigung und den bequemen, schnellen Austausch der Verbrauchsmaterialien.

- 104 mm Druckbreite
- 203 dpi Auflösung
- 101,6 mm/s Druckgeschwindigkeit
- Einfache Reinigung
- Alle Standard Barcodes
- 2 MB RAM / 2MB Flash Memory

**Kompatibilität** - Wie alle SATO Drucker unterstützt die CX Series die SATO Command Language.

**Kompaktes Design** - Das kompakte Design und die Portabilität erlauben das Aufstellen an jedem Ort - egal ob an einem überfüllten Arbeitsplatz, im Lager oder im Verteilerzentrum....eben einfach an Ihrem Arbeitsplatz.

**Einfache Handhabung** - Der weit zu öffnende Druckkopf ermöglicht die einfache, schnelle Wartung und den bequemen Austausch der Verbrauchsmaterialien. Dies und weitere Funktionen machen die CX Series Drucker zur ersten Wahl im Desktop-Druckerbereich und sind wegweisend für Verbraucher- und Bedienungsfreundlichkeit.



# Compact Series



**CX400**

<b>Drucktechnik</b>	Thermodirekt oder Thermotransfer
<b>Auflösung</b>	8 dots/mm (203 dpi)
<b>Geschwindigkeit</b>	bis zu 101,6 mm/sec (4ips)
<b>Max. Druckbreite</b>	104 mm (4.1")
<b>Max. Drucklänge</b>	ca. 1143mm (45")
<b>Materialgröße</b>	Breite: 22 ~ 119 mm (0,87" ~ 4,69"), Länge: 7 ~ 1140 mm (0,28" ~ 44,89")
<b>Max. Farbbandgröße</b>	36 mm (1.4") Aussendurchmesser
<b>Abmessung</b>	197 mm (7.76") B x 257 mm (10.2") T x 164 mm (6.5") H
<b>Gewicht</b>	3.67 kg (mit Netzteil)

**Speicherkapazität:**

2MB DRAM, 2MB Flash ROM

**Materialarten:**

Rolle oder Fan-fold vorgestanzte Etiketten, einfaches Papier, Endlospapier, Tag Etiketten

Max. Materialstärke: 0,254 mm (0.01")

Max. Aussendurchmesser: 127 mm (5")

Kerngröße: 25,4 mm (1")

Richtung: Innen oder Aussen

**Farbband:**

Kern: 0.5" (12.7 mm) Innendurchmesser

**Sensor:**

Einstellbarer Durchsichtssensor für vorgestanzte Etiketten. Reflexsensor für Betrieb mit vorgedruckten Sensormarkierungen, Papierende, Farbbandende

**Schnittstellen:**

Standard:

- Centronics Parallel
- RS232C Serial (9600/ 19,2K/ 38,4K)

Optional:

- USB, LAN (10 Base-T, 100-base TX)

**Barcode Symbologien:**

UPC, EAN8/13, EAN128, Code39, Code93, MSI, I25, M25, Postnet Bookland, Code128, UCC 128, Codabar, MaxiCode, PDF417

**Barcode:**

2:1, 3:1, 5:2

**Zeichensätze:**

Code page 858, U; S; M; WB; WL; Outline  
Fonts: (50~999 dots); XU; XS; XM; XB; XL;  
OCR-A/B

**Performance:**

Rotation: 0°, 90°, 180°, 270° für Barcodes und Text und L1 ~ L12 für Barcodes.  
Zeichenexpansion: Vertikal einfach bis zwölfmal, Horizontal einfach bis zwölfmal.

**Grafikunterstützung:**

- SATO Hex/binary Format
- PCX Format
- Raster & BMP Formate

**Stromversorgung:**

100-120/ 200-240V

**Umgebung:**

Betrieb: 4~38°C (30- 80% RLF, nicht kondensierend)  
Lagerung: -20~50°C (25-85% RLF, nicht kondensierend)

**Zulassungen:**

CE, FCC class A, TÜV, UL/cUL, CCC

**Options:**

Etikettenabschneider, Etikettenspender, Print Server, Externes USB Parallel Kabel, 2MB or 4MB zusätzlicher Flash memory, Smart Keyboard.