

## CG4



### Unerreicht in Leistungsfähigkeit, Komfort und Vielseitigkeit

Mit seiner überragenden Leistungsfähigkeit und dem günstigen Preis ist dieser 102 mm, 203 dpi bzw. 305 dpi, Thermodirekt/Thermodrucker der Beste seiner Klasse. Dieses Modell gibt es mit verschiedenen Schnittstellenkombinationen. Die Modelle der CG Serie können auf Wunsch direkt ab Werk mit leistungsstarken Emulationen ausgestattet werden und durch ihr antimikrobielles Gehäuse sind sie die ideale Wahl für den Einsatz in medizinischen bzw. Lebensmittelbereichen.

#### » Einsatzgebiete

- » Probenetikettierung
- » Bedrucken von Armbändern
- » Etikettierung im Regal
- » Produktetikettierung
- » Büromailings
- » Ordnerbeschriftung
- » Ablagemarkierung
- » Preiskennzeichnung

#### » Anwendungen

- » Gesundheitswesen
- » Büro und Verwaltung
- » Behörden und Ämter
- » Bibliotheken
- » Einzelhandel
- » Transport und Logistik
- » Freizeit und Unterhaltung

- » Tragbar, akkubetrieben
- » Bis zu 102 mm Druckbreite
- » 203 oder 305 dpi Druckauflösung
- » 4 MB Flash-Speicher
- » Thermotransfer und Thermodirekt
- » Antimikrobielle Oberfläche
- » Unterstützung mehrere Codeseiten
- » Konkurrenzfähige Emulationsoptionen
- » Einfache Wartung

## CG408 / CG412 » Spezifikationen

Druckspezifikationen	<p><i>Drucktechnik:</i> Thermodirekt oder Thermotransfer  <i>Druckauflösung:</i> 8 Punkte/mm (203 dpi)-CG408, 12 Punkte/mm (305dpi)-CG412  <i>Max. Druckbereich:</i> Breite 105 mm (4,13"), Länge 300 mm (11,81")  <i>Druckgeschwindigkeit:</i> Bis zu 100 mm/s (4 ips)  <i>CPU:</i> 32-Bit RISC<i>Druckerspeicher:</i> Hauptspeicher (Flash-ROM) 4 MB, RAM: 8MB</p>
Verbrauchsmaterial	<p><i>Sensortyp:</i> I-Marken-sensor (reflektierend), Etikettenlückensensor (transmissiv)  <i>Druckmaterial:</i> Etikettenrollen oder Endlosetiketten, Etiketten mit Papierobermaterial, Linerless-Etiketten, Kunststoffe und Endlospapier  <i>Druckmaterialdicke:</i> 0,06 – 0,19 mm (0,002" – 0,0075")  <i>Etikettenrolle/Durchmesser:</i> max. Außendurchmesser: Ø 128 mm (5,04"), Rollenkerndurchmesser: Ø 25,4 mm (1") oder Ø 38 mm (1,5")  <i>Etikettenrolle/Wickelrichtung:</i> Innen-/Außenwicklung  <i>Etikettengröße/Endlos:</i> <span style="float: right;"><i>Etikettengröße/Schneidevorrichtung:</i></span>          Breite 22 – 107 mm <span style="float: right;">Breite 22 – 107 mm</span>          Länge 7 – 300 mm <span style="float: right;">Länge 22 – 300 mm</span>  <i>Etikettengröße/Zum Abreißen:</i> <span style="float: right;"><i>Etikettengröße/Spendevorrichtung:</i></span>          Breite 22 – 107 mm <span style="float: right;">Breite 22 – 107 mm</span>          Länge 22 – 300 mm <span style="float: right;">Länge 22 – 100 mm</span>  <i>Farbband/Größe:</i> Breite: 56 mm bis 110 mm, max. Länge: 100 m  <i>Farbband/Kerndurchmesser:</i> Ø 12,7 mm  <i>Farbband/Wickelrichtung:</i> Außenwicklung</p>
Schriftarten/Symbolik	<p><i>Standard-Schriftarten:</i> Bitmap-Schriftarten alphanumerisch und Symbol: WB (18x30 Punkt), WL (28x52 Punkt), XU (5x9 Punkt), XS (17x17 Punkt), XM (24x24 Punkt), XB (48x48 Punkt), XL (48x48 Punkt), OCR-A (15x22 Punkt), OCR-A (22x23 Punkt), OCR-B (20x24 Punkt), OCR-B (30x36 Punkt)  <i>Rasterschriftarten:</i> CG Times, CG Triumvirate  <i>1D-Barcode:</i> UPC-A/E, JAN/EAN-8/13, Code 39, Code 128, GS1-128 (UCC/EAN128), Codabar (NW-7), Interleaved 2 von 5, Bookland (2/5 Zeichen Add-on-Code), GS1 DataBar (RSS14), Composite JAN/EAN-8/13; Composite UPC A/E; Composite GS1 128/CC  <i>2D-Barcode:</i> PDF417 (Ver2.4), MAXI Code (Ver3.0), QR Code, gs1 Data Matrix (ECC200)  <i>Druckdrehung/Zeichendaten/Barcode:</i> 0°, 90°, 180°, 270°</p>
Schnittstellen	<p>USB + RS-232C*-Modell, USB + LAN-Modus (10/100 BaseT), USB + IEEE1284-Modell, Optional: Externes Funknetzwerk  <i>*Über RS-232c kann ein PC oder eine SATO-Tastatur angeschlossen werden</i>  <i>Befehlssprache:</i> SBPL (Ver 4.2) SATO Barcode-Druckersprache</p>
Betriebsangaben	<p><i>Stromanforderungen:</i> Eingangsspannung 100-240 VAC (automatische Umschaltung) / 50 W (Spitze) – Eingangsspannung Drucker: 19 V/3 A  <i>Stromverbrauch:</i> Spitze: 50 W, in Bereitschaft: 2,5 W  <i>Umgebungsbedingungen-Betrieb:</i> 4 – 38 °C / 30 – 80 % rel. Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend);  <i>Umgebungsbedingungen-Lagerung:</i> -10 – 60 °C / 15 – 85 % rel. Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)  <i>Abmessungen:</i> (B x T x H): 179 x 238 x 173 mm (7,05" x 9,37" x 6,81")  <i>Gewicht:</i> DT: 1,7 kg (3,5 lb) TT: 1,9 kg (4,2 lb)</p>
Verschiedenes	<p><i>Zertifizierungen:</i> FCC , UL, CSA, CCC , CE, ROHS –konform, Prestige Certified Printer System  <i>Antibakterielle Beschichtung:</i> Das Material des Gehäuses und Bedienfeldes enthält eine antimikrobielle Substanz, die gemäß Norm JISZ2801 geprüft wurde. Das antimikrobielle Gehäuse und Bedienfeld hemmt nachweisbar das Wachstum von Bakterien und Mikroorganismen.</p>
Optionen	<p><i>Zubehör:</i> Schneidevorrichtung, Spendevorrichtung, Echtzeituhr, Linerless-Set (ohne Schneidevorrichtung), Tastatur, Abwickler, SATO Label Gallery™, Bluetooth (extern über serielle Schnittstelle), Smart Keyboard, Wireless LAN Adapter (nur für USB + RS232 Modell)</p>

