



CG2



Kompakter
2"- Thermodirekt-/Thermotransferdrucker für
Patientenarmbänder und Etiketten
mit USB/LAN oder USB/RS232



Druckerschnittstellen

CG2 (Typ 2): USB & Internal LAN

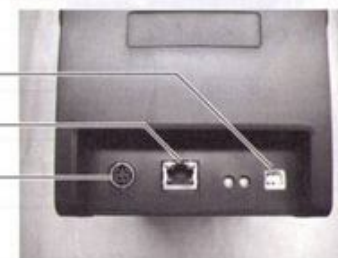
CG2 (Typ 1): USB & RS232*

▲ Rückseite (USB + LAN-Schnittstelle)

USB-Buchse

LAN-Buchse

Gleichstromeingang
(Stromanschluss)

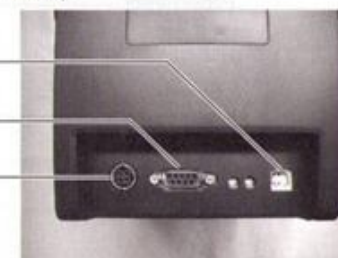


▲ Rückseite (USB + RS-232C-Schnittstelle)

USB-Buchse

RS-232C-Buchse

Gleichstromeingang
(Stromanschluss)



- * Die serielle Schnittstelle ist verwendbar für:
- Anschluß des Druckers an einen PC
 - Anschluß eines "Keypads" für Offline-Betrieb des Druckers



Kompakte Bauform

- Abmessungen (B x H x T): nur 128 x 173 x 235 (mm)
- kompakt und leicht (1,5 kg)

Hohe Druckgeschwindigkeit

- CG208i → 4ips / 102mm/s
- CG212i → 4ips / 102mm/s
- Schnelle Druckaufbereitung und hohe Druckgeschwindigkeit
- Vorteilhaft beim Druck von Patientenarmbändern oder Etiketten mit variablen Daten





Flexibler Einsatz von Druckmedien

- **Armbänder:** Bis zu 110 mm Rollenaußendurchmesser
- **Etiketten:** Bis zu 130 mm Rollenaußendurchmesser
- **Etiketten auf externem Abwickler (Option):**
Bis 250 mm Rollenaußendurchmesser
- **Leporello-gefaltete Etiketten** können durch eine Öffnung im Gehäusedeckel zugeführt werden



Variable Druckauflösung



- **CG208 → 203 dpi**
Standarddruck von Patienteninformationen, Patienten-Barcode und Krankenhaus-Logo
- **CG412 → 305 dpi**
Armband-/Labeldruck unter Verwendung kleinster 2D Barcodes oder zum Druck von Patientenabbildungen

Hohe Druckauflösung





Wechsel des Druckkopfs

- Wechsel des Druckkopfs ohne Werkzeug innerhalb weniger Minuten
- Leichtes Abziehen und Aufstecken des Anschlußkabels
- Ersatzdruckköpfe sind komplett vormontiert (inklusive Halterung und Einrastclip)
- Einfache Reinigung durch leichtes Lösen des Druckkopfs aus der Halterung

Wechsel der Andruckrolle

- Wechsel der Andruckrolle ohne Verwendung von Werkzeug innerhalb weniger Minuten



Optionen

- Thermodirekt-/Thermotransferbetrieb
- Cutter
- Spender
- WLAN Adapter
- Externer Auf- / Abwickler
- Smart Keypad (Eingabegerät an RS232)



Gängige Anwendungen im Gesundheitswesen

- PPID Positive Patient ID (Patienten-Armband)
- Auszeichnung/Rückverfolgung von Blutbeuteln
- Auszeichnung/Rückverfolgung von Proben
- Auszeichnung/Rückverfolgung Röntgenaufnahmen
- Patientendaten Management
- Inventur
- ...

