



CG₂

НЕПРЕВЗОЙДЕННЫЕ производительность, УДОБСТВО И УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

ОСОБЕННОСТИ

- Антибактериальный корпус
- ✓ Легкость эксплуатации и технического обслуживания
- ✓ Разрешение печати: 203/305 т/д
- ✓ Печатает этикетки, чеки, бирки и браслеты

ПРИМЕНЕНИЯ

- ✓ Здравоохранение
- Офисы
- Государственные учреждения
- Библиотеки
- Розничная торговля
- Транспорт и логистика
- Индустрия развлечений

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ | | CG208 | CG212 | |
|--------------------------------------|-------------------|--|-------------------|--|
| Метод печати | | Прямая термопечать или термотрансферная печать | | |
| Разрешение печати, т/мм (т/д) | | 8 т/мм (203 т/д) | 12 т/мм (305 т/д) | |
| Макс. область печати | Ширина, мм (дюйм) | 56 мм (2,20") | 56 мм (2,20") | |
| | Длина, мм (дюйм) | 600 мм (23,60") | 400 мм (15,75") | |
| Скорость печати, мм/с (д/с) | | До 100 мм/с (4 д/с) | | |
| цп | | 32-битный RISC | | |
| Память принтера | | ПЗУ (флеш): 4 МБ, ОЗУ: 8 МБ | | |

| СПЕЦИФИКАЦИИ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ (рекомендуется использовать расходные материалы для принтера, |
|---|
| изготовленные или сертифицированные SATO) |

| usi otobieninsie usiu eeptuquiquosaninsie sittoj | | | | | | |
|--|--|--------|---|------------------------------|--|--|
| Тип датчика | | | Датчик метки (отражающий), датчик зазора (передающий) | | | |
| Тип этикетки | | | Этикетки с высечками в рулонах или стопках, рулоны с бумажными или синтетическими этикетками | | | |
| Толщина этикетки | | | 0,06 – 0,19 mm (0,002" – 0,007") | | | |
| Форма этикетки Диаметр | | | Макс. наружный диаметр: Ø 130 мм (5,12"), диаметр втулки: Ø 25,4 мм (1") или Ø 38,1 мм (1,5") | | | |
| | Направление намотки | | Внутренняя/внешняя | | | |
| Размер этикетки | Непрерывный режим | Ширина | 12 – 60 мм (0,47" – 2,36") | 12 – 60 мм (0,47" – 2,36") | | |
| | печати | Длина | 6 – 600 мм (0,24" – 23,6") | 6 – 400 мм (0,24" – 15,75") | | |
| | Режим печати с отрыванием этикетки | Ширина | 12 – 60 мм (0,47" – 2,36") | 12 – 60 мм (0,47" – 2,36") | | |
| | | Длина | 12 – 600 мм (0,47" – 23,6") | 12 – 400 мм (0,47" – 15,75") | | |
| | Режим печати с обрезанием этикетки ножом | Ширина | 12 – 60 мм (0,47" – 2,36") | 12 – 60 мм (0,47" – 2,36") | | |
| | | Длина | 22 – 600 мм (0,87" – 23,6") | 22 – 400 mm (0,87" – 15,75") | | |
| | Режим печати с отделителем | Ширина | 12 – 60 мм (0,47" – 2,36") | 12 – 60 мм (0,47" – 2,36") | | |
| | | Длина | 22 – 100 мм (0,87" – 3,94") | 22 – 100 мм (0,87" – 3,94") | | |
| Риббон | Размеры | | Ширина: 59 мм (2,32″) Макс. длина: 100 м (328′) | | | |
| | Диаметр втулки | | Ø 12,7 mm (0,5") | | | |
| | Направление намотки | | внешняя | | | |

| ШРИФТЫ / СИМВОЛЫ | | | | |
|-----------------------|-----------------------|--|--|--|
| Шрифты | Стандартные шрифты | Растровые шрифты буквенно-цифровые и символы: WB (18х30 точек), WL (28х52 точки), XU (5х9 точек), XS (17х17 точек), XM (24х24 точки), XB (48х48 точек), XL (48х48 точек), OCR-A (15х22 точки), OCR-A (22х23 т OCR-B (20х24 точки), OCR-B (30х36 точек) | | |
| | Растрированные шрифты | CG Times, CG Triumvirate | | |
| Штрихкод | 1D-штрихкод | UPC-A/E, JAN/EAN-8/13, Code 39, Code 128, GS1-128 (UCC /EAN128), Codabar (NW–7), Interleaved 2 of 5, Bookland (2/5 char add-on code), GS1 Databar (RSS14), Composite JAN/EAN-8/13; Composite UPC A/E; Composite GS1 128/CC | | |
| | 2D-штрихкод | PDF417 (Ver2.4), MAXI Code (Ver3.0), QR Code, GS1 Data Matrix (ECC200) | | |
| Направление печати | Символы / штрихкод | 0°, 90°, 180°, 270° | | |

| ИНТЕРФЕЙСЫ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ | |
|----------------------------|---|
| Интерфейс | Модель с USB и RS-232C*, модель с USB и LAN, опционально: Внешний SATO Wireless LAN** |
| Управление | Язык принтера штрихкодов SBPL (версия 4.2) SATO |

| ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | |
|---------------------------------|----------|---|--|--|
| | | Напряжение на входе адаптера питания: 100-240 В переменного тока (с автопереключением)/40 Вт (пик.) – входное напряжение питания принтера: 19 В/3 А | | |
| Окружающая среда | Работа | Температура 0 – 35°С / отн. влажность 30 – 80% (без конденсата) | | |
| | Хранение | Температура -10 – 60°С / отн. влажность 15 – 85% (без конденсата) | | |
| Размеры | | (Ш x Г x B): 128 x 235 x 173 мм (5,04" x 9,25" x 6,81") | | |

| РАЗНОЕ | | | |
|---------------------------|--|--|--|
| Сертификации | Соответствует требованиям FCC, UL, CSA, CCC, CE, ROHS, Energy Star™ | | |
| Антибактериальная отделка | Материал корпуса содержит антибактериальное вещество, испытанное согласно стандарту JISZ2801. Антибактериальный корпус препятствует размножению бактерий и микроорганизмов. | | |

Модель ТТ (прибл. 1,6 кг / 3,5 фунта), модель DT (прибл. 1,5 кг / 3,3 фунта)

| | | | · · | | | |
|------------|--------------------|-------------------|--------------------|------|--|--|
| | | | | | | |
| ОППИИ | | | | | | |
| ОПЦИИ | | | | | | |
| Аксессуары | Нож, отделитель, к | павиатура SATO r | азмотиик Nicel | ahel | | |
| инессеуары | тюм, отделитель, к | лавиатура элто, р | asimoranik, rvicci | abci | | |

^{*}Интерфейс RS-232C позволяет соединить устройство с компьютером или клавиатурой SATO. **Только для версий, оснащенных интерфейсами USB и RS232-C.

Macca

