

PROTON 

ТТР-4206/4306

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

PROTON TTP-4206/4306

Принтер для печати этикеток



Proton TTP-4206/4306 – термотрансферный принтер начального класса для печати этикеток, бирок и ярлыков. Позволяет печатать до 2 тысяч этикеток в сутки. Принтер способен реализовать сразу два способа печати: метод прямой термопечати и метод термотрансферной печати. Корпус принтера сделан из сверхпрочного ABS-пластика, выдерживающего работу в условиях повышенной влажности и резких перепадов температур. Принтер можно подключить по кабелю USB.

| ПАРАМЕТРЫ ПЕЧАТИ | | ТТР-4206 | ТТР-4306 |
|--|--|---------------------------------------|------------------------------------|
| Разрешающая способность печатающей головки | | 203 точек/дюйм (8 точек/мм) | 300 точек/дюйм (12 точек/мм) |
| Способ печати | | Термотрансферная и прямая термопечать | |
| Размер точки (ширина x длина) | | 0,125 x 0,125 мм (1 мм = 8 точек) | 0,083 x 0,083 мм (1 мм = 12 точек) |
| Скорость печати (дюймов в секунду) | | 2-6 дюймов/сек. | 1-5 дюймов/сек. |
| Макс. ширина печати | | 104 мм (4,09") | |
| Макс. длина печати | | 2286 мм (90') | |
| Ресурс печатающей головки | | 50 км | |

| ПАРАМЕТРЫ КРАСЯЩЕЙ ЛЕНТЫ | |
|-------------------------------|------------------|
| Диаметр рулона красящей ленты | Макс. 67 мм |
| Длина красящей ленты | 300 м |
| Диаметр втулки красящей ленты | 1 дюйм (25,4 мм) |
| Ширина ленты | Макс. 110 мм |
| Способ намотки ленты | OUT |

| ПАРАМЕТРЫ БУМАГИ | |
|---------------------------------------|--|
| Диаметр (макс.) рулона бумаги | 127 мм (5") |
| Тип бумаги | Сплошная, с выкусами, фальцованная, перфорированная бумага |
| Способ намотки бумаги | IN / OUT |
| Ширина бумаги (этикетка+ подложка) | Макс. 118 мм (4,64") Мин. 20 мм (0,78") |
| Толщина бумаги (этикетка+подложка) | Макс. 0,254 мм (10 мил) Мин. 0,06 мм (2,36 мил) |
| Диаметр втулки рулона этикеток | 25,4 мм - 38 мм (1"-1,5") |
| Длина этикетки | 10-2286 мм (0,39"-90") Примечание: Если длина этикетки составляет менее 25,4 мм (1 дюйма), рекомендуется использовать этикеточную бумагу с перфорацией, это позволит легко отрывать этикетки. |
| Размер промежутка | Мин. 2 мм (0.09") |

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
|----------------------------|---|---|
| Размеры | | 200 мм (Ш) x 180 мм (В) x 280 мм (Г) |
| Масса | | 3,5 кг |
| Электропитание | | Входное напряжение: переменный ток 100-240 В Выходное напряжение: постоянный ток 24 В, 2 А |
| Á | Á | Эксплуатация: 5-45 °C (41-104 °F), влажность 25-85% Хранение: -10-50 °C (-10-140 °F), влажность 10-90% |
| Интерфейс | | USB, USB-host, RS-232 (опция), LPT (опция) |
| Память | | Оперативная память 8 МБ, Флэш-память 8 МБ |
| Датчики | | Датчик зазора, датчик ленты, датчик открытия печатающей головки |

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПОДДЕРЖИВАЕМЫЙ ФОРМАТ ШТРИХ-КОДОВ И ИЗОБРАЖЕНИЙ

| | |
|----------------------|---|
| Одномерный штрих-код | Code 39, Code 93, ITF, EAN-128, подмножества Code 128, A.B.C, Codabar, EAN-8, EAN- 13, UPC-A, UPC-E, EAN и UPC - добавка 2(5) знаков, MSI, MSIC, PLESSEY, CPOST, ITF-14, EAN-14 |
| Двухмерный штрих-код | QR-код |
| Формат изображений | BMP, PCX |

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

| | |
|--------------|-----|
| Оборудование | Нож |
|--------------|-----|