



MP4000D

Настольный принтер этикеток

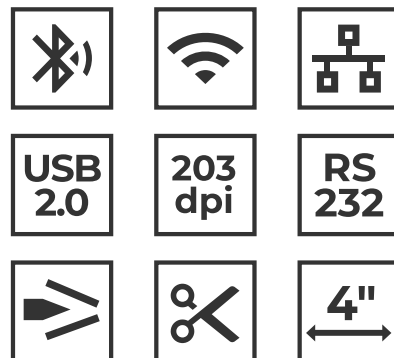
MP4000D термотрансферный принтер

Термотрансферный принтер серии Meferi MP4000 — настольное устройство, которое сочетает в себе передовые технологии и надежность. Этот принтер создан с акцентом на функциональность и долговечность, что делает его идеальным выбором для широкого спектра применений. Его компактный дизайн делает возможными интеграцию и установку принтера даже в ограниченных рабочих пространствах, сохраняя при этом максимальную производительность.

Принтер Meferi MP4000D поставляется с широким набором интерфейсов для подключения и регулируемыми датчиками, которые обеспечивают максимальную гибкость при настройке под разные размеры носителей и этикеток. Установка и настройка принтера проходит быстро и легко, а его надежность в повседневной эксплуатации позволит вам сосредоточиться на других важных задачах, и быть уверенными в том, что качество печати этикеток будет высоким и профессиональным.

Термотрансферный принтер Meferi MP4000D — это идеальный партнер для тех, кто ценит качество и надежность.

- Корпус из ABS-пластика с двойными стенками улучшает звуковую изоляцию и усиливает защиту внутренних компонентов.
- Модульный дизайн печатающей головки обеспечивает легкость разборки и сборки для удобной замены и обслуживания и экономит время и ресурсы.
- Совместимость с разными видами носителей обеспечивает широкую область применения и гибкость в выборе расходных материалов.
- Высокое качество изготовления обеспечивают стабильную и бесперебойную работу принтера, и долговечность его использования
- Высокий ресурс работы печатающей головки (до 50 километров) гарантирует долгий срок службы без потери качества.



Тип печати	Термотрансферная печать; Прямая термопечать
Разрешение печати	203 dpi
Максимальная скорость печати	152 мм/с
Ширина печати	108 мм
Максимальная длина печати	1200 мм
Память	ОЗУ 128 МБ, флэш-память 128 МБ
Процессор	32-битный RISC-процессор
Языки управления	ZPL II, TSPL, DPL, EPL
Датчики и сенсоры	Датчик наличия бумаги; датчик «на просвет» (регулируемый); датчик «черной метки» (регулируемый); датчик открытия крышки; датчик конца красящей ленты (риббона)
Индикаторы	Двухцветный LED индикатор
Тип носителя	Этикет-лента: непрерывная, с зазорами, с черной меткой, сложенная гармошкой, перфорированная Ширина: 25.4 – 110 мм Длина этикетки: 20 – 1200 мм Толщина: 60 – 250 мкм (0.06 – 0.25 мм) Ø рулона: до 127 мм Ø втулки: 12.7 / 25.4 / 38 мм (0.5", 1", 1.5")
Риббон	Тип: Воск; Резина; Воск-Резина Длина намотки — 300 м, макс Ширина: 50 — 118 мм Внешний Ø — 66 мм Диаметр втулки: 25.4 мм (1") (внешняя намотка)
Питание	Внешний блок питания: Вход: 100–240 В переменного тока; 2 А, 50–60 Гц Выход: 24 В постоянного тока, 2.5 А, 60 Вт

Габариты	308 x 180 x 250 мм
Вес	2.8 кг (без упаковки)
Дополнительные аксессуары	Автоматический отрезчик; Отделитель подложки; Внешний держатель рулона
Интерфейсы подключения	USB 2.0; RS-232; Ethernet 10/100 Мб/сек (стандартно) Bluetooth 4.0 (опционально); Wi-Fi (опционально)
Условия окружающей среды	Эксплуатация : 5 ~ 40°C, 30 ~ 85% без конденсата Хранение: -20 ~ 50°C, 10 ~ 90% без конденсата
Стандартные аксессуары	Внешний блок питания; Кабель питания; USB кабель; Рулон термотрансферных этикеток (образец для тестов); Риббон (образец для тестов); Шпиндель намотки риббона x2; Втулка для смотки риббона; Краткое руководство по эксплуатации
Дополнительные аксессуары	Дилерские опции: Резак гильотина (полный или частичный отрез); Отделитель. Пользовательские опции: Подставка для внешней подачи этикеток для рулонов Ø до 214 мм на втулках 76.2 мм (3")
Гарантия	Принтер: 1 год. Печатающая головка: 25 км (1 000 000") или 1 год в зависимости от того, что наступит быстрее.

