

MEFERI



MP4000D

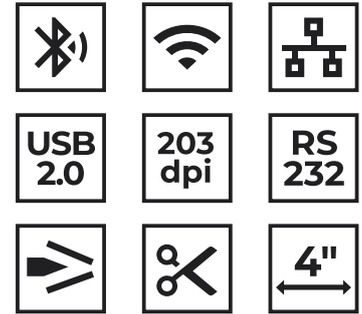
Настольный термотрансферный
принтер этикеток

MP4000D

Термотрансферный принтер серии Meferi MP4000D — 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.

Универсальность

Если вам нужен принтер, способный обеспечить различные методы печати, ваш выбор - Meferi MP4000D. Он поддерживает недорогую прямую термopечать, обеспечивая быструю и эффективную печать маркировки и данных. А для изготовления более долговечной маркировки, необходимой при длительной транспортировке или хранении товаров, MP4000D проявляет свою универсальность, позволяя осуществлять качественную и быструю термотрансферную печать.



Максимальная производительность и точность печати

Принтер MP4000D обеспечивает кроссплатформенную совместимость и высокую скорость печати. Легко настраивается под Windows, подходит для различных сфер применения - складского хозяйства, производства, розничной торговли, логистики и здравоохранения. С увеличенным объемом памяти (128 Мб оперативной и 128 Мб постоянной) он способен обрабатывать графические элементы и печатать большие объемы заданий. Разрешение печати - 203 dpi, а скорость - 152 мм/с, что делает MP4000D мощным инструментом для повышения эффективности и удовлетворения потребностей вашего бизнеса.

Поддержка различных языков программирования

Принтер MP4000D легко справляется с любой задачей печати этикеток благодаря поддержке наиболее популярных языков программирования - ZPL, EPL, TSPL и DPL. Использование в модели MP4000D этих востребованных языков программирования гарантирует непревзойденную универсальность и точность при выполнении любых задач печати в различных сферах применения.

Модульность

Модель MP4000D поддерживает установку дополнительных модулей, которые значительно расширяют функциональность устройства. Wi-Fi модуль, Bluetooth модуль, отрезчик, отделитель этикеток и внешний держатель рулона - все они разработаны для того, чтобы сделать ваш бизнес более эффективным и сократить издержки.

Технические характеристики

Операционная система Windows, Linux	Процессор 32-битный RISC-процессор	Память 128 Мб +128 Мб	Языки управления ZPL, TSPL, DPL, EPL	Индикатор Двухцветный LED индикатор
Тип печати Термотрансферная печать; Прямая термopечать	Разрешение печати 203 DPI	Мах скорость печати 152 мм/с	Ширина области печати до 108 мм	Длина области печати до 1200 мм
Датчики и сенсоры Датчик наличия бумаги; датчик «на просвет» (регулируемый); датчик «черной метки» (регулируемый); датчик открытия крышки; датчик конца красящей ленты (риббона)	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, max Ширина: 50 – 118 мм Внешний Ø – 66 мм Ø втулки: 25.4 мм (1") (внешняя намотка)	Интерфейсы подключения USB 2.0; RS-232; Ethernet 10/100 Мб/сек (стандартно) Bluetooth 4.0 (опционально); Wi-Fi 2.4 ГГц (опционально)	Кнопки Кнопка FEED (пауза/подача носителя)
Габариты, мм 308 x 180 x 250	Вес, кг 2.8	Условия эксплуатации Рабочая температура: 5° ~ 40°C, Влажность: 30% ~ 85% (без конденсации) Температура хранения: -20° ~ 50°C Влажность: 10% ~ 90% (без конденсации)	Комплектация Принтер, блок питания, кабель питания 220В, кабель USB Type-A - USB Type-B, шпиндель намотки риббона x2, риббон (образец для теста), втулка для смотки риббона, рулон термотрансферных этикеток (образец для тестов), краткое руководство	

Гарантийный срок

Принтер: 1 год.
Печатающая головка: 50 км (2 000 000")
или 1 год в зависимости от того, что
наступит быстрее