

TX LaserJet Pro 400 M401dn

Технические характеристики

Скорость печати (черно-белая):

Обычный режим: До 33 стр./мин

(Данные получены на основе стандарта ISO/IEC 24734, кроме первого комплекта тестовых документов. Дополнительную информацию см. на сайте

<http://www.hp.com/go/printerclaims>. Точное значение скорости варьируется в зависимости от конфигурации системы, программного обеспечения, драйвера принтера и сложности документа.)

Выход первой страницы (готовой)

Ч/б: За 8 с

Качество черно-белой печати (режим наилучшего качества)

- До 1200 x 1200 т/д

Нагрузка (в месяц, А4)

До 50 000 страниц

(За нагрузку принимается максимальное количество распечатанных страниц в месяц. Это значение позволяет сравнить надежность данного продукта и других устройств HP LaserJet или HP Color LaserJet и обеспечивает надлежащее развертывание принтеров и многофункциональных устройств в соответствии с потребностями отдельных пользователей или групп.)

Рекомендуемый месячный объем печати (стр.)

750 – 3000 страниц

Рекомендуемый месячный объем печати (стр.)

Согласно рекомендациям компании HP для оптимальной работы устройства количество печатаемых страниц в месяц не должно превышать установленное значение. Оно определено с учетом интервалов на замену расходных материалов и срока службы устройства по истечении периода расширенной гарантии.

Технология печати

- Лазерная

Быстродействие процессора

800 МГц

Языки управления принтером

HP PCL 5e, HP PCL 6, эмуляция HP Postscript 3-го уровня, прямая печать PDF (v 1.7)

Дисплей

- Сенсорная панель управления 8,89 см, цветной графический дисплей

Подключение

Поддержка функции HP ePrint

Да

Возможности мобильной печати

- HP ePrint, Apple AirPrint™, бизнес-приложения

Беспроводной

- Нет

Подключение, стандартное

- 1 высокоскоростной порт USB 2.0
- 1 хост USB
- 1 сетевой порт Ethernet 10/100/1000T
- 1 разъем с технологией Walk-up USB

Готовность к работе в сети

Стандартный (встроенный гигабитный Ethernet)

Минимальные требования к системе

Microsoft® Windows® 7 (32-/64-разрядная), Windows Vista® (32-/64-разрядная): 1 ГГц, 32-разрядный (x86) или 64-разрядный (x64) процессор, 1 Гб ОЗУ (32-разрядная) или 2 Гб ОЗУ (64-разрядная), 400 Мб свободного места на жестком диске, привод CD-ROM/DVD-ROM или подключение к Интернету, порт USB или сетевой порт; Windows® XP32 SP2 (32-разрядная версия): процессор Pentium® 233 МГц, 512 Мб ОЗУ, 400 Мб свободного места на жестком диске, привод CD-ROM/DVD-ROM или подключение к Интернету, порт USB или сетевой порт.; Mac OS X v10.5, v10.6, v10.7; PowerPC G4, G5 или процессор Intel® Core™; жесткий диск на 500 Мб; привод CD-ROM/DVD-ROM или подключение к Интернету; порт USB или сетевой порт.

Совместимые операционные системы

- Системы, поддерживающие установку всего ПО: Microsoft® Windows®7 (32-/64-разрядная версия), Windows Vista® (32-/64-разрядная версия), Windows® XP 32-разрядная версия (SP2 или выше)
- Системы, поддерживающие только установку драйверов: Microsoft® Windows® Server 2008 (32-/64-разрядная версия), Windows® Server 2003 32-разрядная версия (SP3 или выше)
- Mac OS X v10.5, v10.6, v10.7
- Linpus Linux: 9.4, 9.5
- RED HAT Enterprise Linux: 5.0, 6.0
- OpenSuSE: 11.3, 11.4
- Fedora™: 14, 15
- Ubuntu®: 10.04, 10.10, 11.04
- Debian: 5.0, 6.0 и HPUX11i

Характеристики памяти

Стандартный объем памяти

256 Мб

Максимальный объем памяти

256 Мб

Жесткий диск

- Нет

Управление бумагой

Лоток подачи бумаги, стандартный
Многоцелевой лоток на 50 листов; входной лоток на 250 листов; автоматический дуплексер для двусторонней печати
Лоток подачи бумаги, дополнительный
Дополнительный лоток на 500 листов
Выходной лоток для бумаги, стандартный
Лоток приёма бумаги на 150 листов
Двусторонняя печать
Автоматически (в комплекте поставки)
Поддерживаемые размеры печатных носителей
A4; A5; A6; B5 (JIS)
Размеры печатных носителей, нестандартные
Многоцелевой лоток: 76 x 127 – 216 x 356 мм; лоток 2 и дополнительный лоток на 500 листов: 105 x 148 до 216 x 356 мм
Типы печатных носителей
Бумага (обычная, Green mode, тонкая, плотная, документная, цветная, бланки, с предварительно напечатанными данными, перфорированная, из вторсырья, шершавая); конверты; этикетки; прозрачные пленки, картон
Поддерживаемая плотность носителей
Лоток 1: 60 – 163 г/м² (прямое прохождение бумаги для специальных носителей); лоток 2, дополнительный входной лоток 3 на 500 листов: 60 - 120 г/м²

Питание и условия эксплуатации

Питание
Напряжение на входе: 220 - 240 В переменного тока (+/- 10%), 50/60 Гц (+/- 2 Гц)
Энергопотребление
570 Вт (печать), 7,3 Вт (готовность), 6,2 Вт (спящий режим), 0,1 Вт (выключено)
Типичное энергопотребление (ТЕС): 2,08 кВт/ч в неделю
(Требования к питанию зависят от конкретной страны или региона, где продаётся принтер. Не изменяйте рабочее напряжение. Это может вывести из строя принтер и послужить причиной аннулирования гарантийных обязательств.)
Энергоэффективность

- Соответствие стандарту ENERGY STAR®

Диапазон температур при эксплуатации
от 15 до 32,5 °С
Влажность при эксплуатации

- От 30 до 70% относительной влажности

Размеры и вес

Минимальный размер (Ш x Г x В)
364,6 x 368 x 271 мм, сенсорный экран опущен (364,6 x 368 x 383,6 мм, сенсорный экран поднят на 90°)
Максимальные размеры (Ш x Г x В)

364,6 x 633,4 x 383,6 мм (с выдвинутым многоцелевым лотком и складной крышкой, лоток 2 выдвинут до размера Legal, сенсорным экран поднят на 90°)
Вес
11 кг
Размеры упаковки (Ш x Г x В)
430 x 330 x 480 мм
Вес в упаковке
14,2 кг

Комплектация

Комплектация

- Принтер HP LaserJet Pro 400 M401dn
- встроенный модуль автоматической двусторонней печати
- сеть Ethernet 10/100/1000 Base-TX
- черный картридж с тонером HP 80A LaserJet (прибл. 2700 страниц)
- руководство по установке, руководство по началу работы, листовка с информацией о технической поддержке, гарантийное руководство
- документация и программное обеспечение принтера на компакт-диске
- шнур питания

Кабель в комплекте

Нет, кабель USB приобретается отдельно

Гарантия

Гарантия на один год. Гарантия и варианты поддержки зависят от продукта, страны и требований местного законодательства.

Послегарантийное обслуживание и ремонт

Посетите наш веб-сайт:

<http://printerservice.com.ua/g2443644-servisnoe-obslyzhivanie-orgtehniki>

Или официальный сайт производителя:

<http://www8.hp.com/uk/en/campaign/printer-repairs/printer-service.html>