

HP LaserJet Pro 300 MFP M375 (цветной)

Идеально подходит для малых и средних бизнес-групп, которым требуется цветная печать профессионального качества для производства маркетинговых материалов собственными силами, многофункциональность и возможности мобильной печати.





Произведите незабываемое впечатление с помощью высококачественных цветных маркетинговых материалов, созданных собственными силами.

- Печать четкого, детализированного текста и однородность цвета с использованием технологии HP ImageREt 3600 и оригинальных картриджей с тонером HP LaserJet.
- Проектируйте и производите цветные маркетинговые материалы собственными силами, используя материалы различных размеров: от 8,9 х 12,7 см (3,5 х 5 дюймов) до 21,6 х 35,6 см (8,5 х 14 дюймов). Подсказки и шаблоны от НР доступны на странице www.hp.com/create.
- Печатайте черно-белые документы по доступной цене, которая соотносима с исключительно низкой ценой на сам принтер HP LaserJet MFP².
- Сэкономьте деньги, используя черные картриджи высокой емкости, предназначенные для частой печати³.

Получите преимущество в виде возможности веб-подключения и расширения.

- Используйте бизнес-приложения и цветной сенсорный экран диагональю 8,9 см (3,5 дюйма) для получения доступа к информации из Интернета, ее хранения и печати⁶.
- Преобразовать бумажные копии в цифровые файлы можно быстро и просто: отсканируйте их и сохраните на USB-накопителе, передайте по электронной почте или разместите в сетевой папке⁷.
- Печать практически из любого места с помощью HP ePrint¹.
 Печатайте на принтере непосредственно со смартфонов
 благодаря технологии беспроводной прямой печати ePrint⁸
 или с устройств iPad®, iPhone® и iPod touch® с помощью
 функции AirPrint^{TM9}.
- Bозможность эффективного управления MFP с помощью HP
 Web letadmin.



Печатайте, копируйте, сканируйте и работайте с факсом с помощью одного эффективного сетевого принтера MFP HP LaserJet.

- Повышение производительности и экономия времени благодаря высокой скорости печати до 18 стр./мин для стандартных листов А4.
- Возможность расположения MFP в любом месте в офисе благодаря поддержке беспроводной связи⁴.
- Встроенный модуль 10/100 Ethernet позволяет выполнять печать по сети, а порт USB на передней панели — печатать и сохранять отсканированные документы на флэш-накопителях.
- Установка MFP занимает всего несколько минут. Функция HP Smart Install позволяет легко и быстро начать печать с ПК или нетбука, не используя компакт-диск, — нужно просто подключить устройство и выполнить установку⁵.

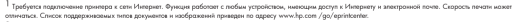
ecohighlights

- Сэкономьте энергию: технология HP Auto-Off включает принтер, когда это
- необходимо, и выключает, когда вы не пользуетесь им 1.
- Снизьте негативное воздействие на окружающую среду, уменьшив уровень энергопотребления и объем использования бумаги с помощью консоли HP EcoSMART.
- Бесплатная и удобная программа переработки картриджей в 54 странах.

Соответствие стандарту ENERGY STAR®

1 Возможности технологии HP Auto-Off зависят от модели принтера и значений его параметров НР призывает сдавать вычислительное оборудование и расходные материалы на переработку. Подробную информацию можно узнать на нашем веб-сайте.

www.hp.com/ecosolutions



2 По сравнению с HP LaserJet Pro M1536. Предполагается, что клиент печатает в цвете не менее 30% всех страниц, цвет при этом соответствует стандарту ISO/IEC 19798 (www.iso.org/jtc1/sc28), а общий средний объем задания составляет три страницы. Показатели ресурса картриджей установлены согласно стандартам ISO/IEC. Фактический ресурс и расходы могут значительно варьироваться в зависимости от изображений, выводимых на печать, числа цветных страниц и других факторов.

3 Черный картридж с тонером HP LaserJet 305X не входит в комплект поставки; его следует приобретать отдельно.

4 Производительность работы в беспроводных сетях зависит от особенностей физической среды и расстояния от точки доступа и может быть ограничена во время активных соединений VPN.

5 Технология HP Smart Install работает только с Windows.

6 Требуется беспроводная точка доступа и Интернет-подключение к принтеру. Для использования услуг может потребоваться регистрация. Доступность зависит от страны, языка и соглашений; также требуется обновление микропрограммного обеспечения. Подробнее см. на сайте www.hp.com/go/eprintcenter.

7 Может потребоваться обновление микропрограммного обеспечения.

8 Мобильное устройство должно иметь поддержку беспроводной связи. В принтере должна быть включена функция НР ePrint. Для работы функции может потребоваться драйвер или приложения, которые доступны для загрузки по адресу www.hp.com/go/eprintcenter. Доступно только для цветного принтера MFP HP LaserJet Pro 300 M375nw.

9 Поддержка устройств на базе iOS 4.2 (iPad, iPhone 4, iPhone 3GS, а также iPod touch 3-то и 4-то поколения) с многозадачностью. Работает с принтерами и многофункциональными устройствами HP All-in-One с поддержкой HP ePrint. Для AirPrint и устройств на базе iOS 4.2 требуется беспроводное подключение к принтеру 802.11. Производительность в беспроводных сетях зависит от особенностей физической среды и расстояния до точки доступа. AirPrint и логочи AirPrint вляяются товарными знаками компании Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.

















| Функции Стандартные языки управления принтером | Печать, копирование, сканирование, факс НР РСI 6. НР РСI 50 эмуляция НР Ростостот угоряня 3 |
|---|--|
| Разрешение при печати | HP PCL 6, HP PCL 5c, эмуляция HP Postscript уровня 3 |
| газрешение при печати | Черно-белый режим (наилучшее качество): До $600 \times 600 \text{ т/д}$; Ч/б (обычный режим) До $600 \times 600 \text{ т/д}$ |
| Технология печати | HP ImageREt 3600 |
| Технология печати | Лазерная |
| Скорость печати | Ч/6 (А4) : До 18 стр./мин; Выход первой страницы (ч/6) : За 17 с |
| | В цвете (А4): До 18 стр./мин; Выход первой страницы (цветная печать): За 17 с |
| Число картриджей | 4 (черный, голубой, пурпурный, желтый) |
| Нагрузка | Ежемесячно, А4: До 30 000 страниц |
| Рекомендуемый месячный объём печати | 500 - 1500 |
| (стр.) поля печати | |
| поля печати Версия TWAIN-интерфейса | верхнее: 4,2 мм; левое: 4,2 мм; нижнее: 4,2 мм; правое: 4,2 мм |
| Цветное сканирование | Версия 1,9 |
| цветное сканирование Тип сканирования | Да |
| Разрешение при сканировании | Планшенкое, с автоматическим устройством подачи документов (АDF) Аппаратное обеспечение: Разрешение до 1200 × 1200 т/д (монохромная печать); разрешение до 600 × 600 т/д (цветная печать); Оттическое: Разрешение до 200 т/д (монохромная печать); разрешение до 600 т/д (цветная печать) |
| Скорость сканирования | Ч/6 (обычный режим) : До 11.5 изобр/мин; В цвете (обычный режим) : До 4.5 изобр/мин |
| Оттенки серого/Глубина цвета | 256; 24 бита |
| Формат файлов сканирования | PDF, PDF с функцией поиска, JPG, RTF, TXT, BMP, PNG, TIFF |
| Режимы ввода при сканировании | С ПК: Solution Center Lite (Windows Vista®, Windows® XP) или Device Stage |
| | (Windows® 7); TWAIN- или WIA-совместимое программное обеспечение |
| Максимальный формат при сканировании | Планшетный: 216 x 297 мм |
| Разрешение при копировании | Текст и рисунки черного цвета: До 300 х 300 т/д; Цветной текст и рисунки: До 300 х 300 т/д |
| Скорость копирования | Ч/6 (А4) : До 18 копий/мин; В цвете (А4) : До 18 копий/мин |
| Максимальное количество копий | До 99 копий |
| Масштабирование при копировании | от 25 до 400% |
| Панель управления | СЕРОЗА: Интумпивно-понятный цветной сенсорный графический дисплей 8,89 см; кнопки: Home (Главная), Cancel (Отмена), Help (Справка), правая/левая стрепка, Back (Назад); свегодиодные индикаторы: Ready (Готовность), Error (Ошибка), Wireless (Беспроводное связь); |
| Разрешение факса | Ч/6, режим наилучшего качеств а: До 300 х 300 т/д; Ч/6, стандартный режим : 203 х 98 т/д |
| Скорость факса | 33,6 кбит/с |
| | удаленного запроса: Да (голько получение); Поддержка режима телефона: Да; Поддержка режима телефона: Да; Поддержка фильтр нежагательных сообщений: Да; Амискимальное число номеров быстрого набора: До 120 номеров; Поддержка интерфейса ПК: Да, только отправка факсов с ПК; Поддержка функции удаленного извлечения: Нег; Поддержка телефонной турбии: Нег |
| Модем | 33,6 кбит/с |
| Стандартная подсоединяемость | CE903A: 1 порт Hi-Speed USB 2.0; 1 хост-порт USB (на передней панели); 1 сетевой порт Fast Ethernet 10/100/Base-TX; 1 WiFi 802.11 b/g/n |
| Подключение к сети | СЕ903А: Через встроенный интерфейс $10/100$ fast Ethernet; протокол беспроводной связи $802.11 \mathrm{b/g/n}$; Готовность к работе в сети : Стандарт (встроенный интерфейс Fast Ethernet; WiFi $802.11 \mathrm{b/g/n}$) |
| Дисплей | Цветной сенсорный графический дисплей 8,89 см |
| Стандартное ОЗУ | 192 M6 |
| Модернизация памяти | Возможность увеличения объема памяти до 448 Мб с помощью одного 1 стандартного слота DIMM |
| Быстродействие процессора | 600 МГц |
| Опции двусторонней печати | С ручной подачей бумаги (поддержка драйверов) |
| Тип носителя и емкость, лоток 1 | Устройство автоматической подачи документов: Листы: 50;Лоток 1: Листов: 50; |
| Поддерживаемые типы носителей | прозрачные пленки: 50; конверты: 10 Бумага (документная, для брошюр, цветная, глянцевая, бланковая, фотобумага, обычная, с напечатанной информацией, перфорированная, из вторсырья, грубая), открытки, прозрачные пленки, этикетки, конверты |
| Поддерживаемые размеры печатных носителей | Лоток 1, лоток 2, дополнительный лоток 3: A4, A5, A6, B5 (JIS), 10 × 15 см, открытки (JIS, односторонние и двусторонние), конверты (ISO DL, ISO C5, ISO B5) |
| Плотность печатного носителя | Устройство автоматической подачи документов: от 60 до 90 г/ $м^2$. Поток 1: $60-176$ г/ $м^2$ (до 220 г/ m^2 для почтовых открыток и глянцевых видов фотобумати НР для цевтной лозарной печатий. |
| Нестандартные форматы носителей | Поток 1: 76 x 127 - 216 x 356 мм; лоток 2, дополнительный лоток 3: 100 x 148 до 216 x 356 мм |
| Ёмкость автоматического устройства подачи документов | |
| Работа с отпечатками | Многоцелевой лоток на 50 листов, входной лоток 2 на 250 листов, Лоток приёма бумаги на 150 листов Емисоть подачи: До 550 листов (с дополнительным лотком на 250 листов), До 10 конвертов Выходная емисоть: До 150 листов, До 20 конвертов, До 50 листов прозрачные пленки |
| Питание | выходная емкость: до 130 листов, до 20 конвертов, до 30 листов прозрачные пленки Тил источника питания: Ексроенный блок литания Требования к питанию: Напрэжение на входе: 110-127 В перем. тока (+/-10%), 60 Гц (+/-3 Гц); 220-240 В переменного тока (+/-10%), 50 Гц (+/-3 Гц) Погребляемая мощность: 445 Вт (печать), 400 Вт (копирование), 18 Вт (готовность), 6,0 Вт (слящий режим), 0,5 Вт (выключено вручную). Тиличное энергопогребление (ТЕС): 1,788 кВт/ч в недерню. |
| Прилагаемое программное обеспечение | Windows®: HP Installer/Uninstaller, драйвер принтера HP PCL 6, драйвер сканера HP WIA, драйвер сканера HP TWAIN, HP Scan, HP Fax Setup Wizard, HP Send Fax, HP Fax Print Driver, Status Alerts, HP Update, DXP, ПО Readlris; Mac: HP Installer/Uninstaller, драйвер HP Postscript, HP Scan, HP Setup Assistant, HP Fax Print Driver, HP Utility, HP Alerts, HP Firmware Updater, ПО Readiris |

| Комплектация | СЕ903А: НР LaserJet Pro 300 MFP M375nw (цветной); четыре предустановленных начальных картриджа с тонером HP LaserJet [ресурс прибл. 1400 страниц); прилагаемая документация (руководство по установке оборудования), драйверы для программного обеспечения и документация на компакт-дисках; шнур питания; |
|-------------------------------|--|
| | телекомуникационный/факсимильный кабель; встроенная беспроводная карта; кабель USB. |
| Дополнительные принадлежности | CF106A Устройство подачи бумаги HP LaserJet на 250 листов CB423A 144-контактная память HP 256 M6 DDR2 DIMM |
| Danisanii a | J8021A Сервер беспроводной печати HP Jetdirect ew2500 802.11b/g |
| Расходные материалы | СЕ410A Картридж с тонером HP 305A LaserJet, черный Средний ресурс черного картриджа – 2200 стандартных страниц. Значение |
| | ресурса указано в соответствии со стандартом ISO/IEC 19798. |
| | СЕ410X Картридж с тонером HP 305X LaserJet, черный |
| | Средний ресурс черного картриджа – 4000 стандартных страниц. Значение ресурса указано в соответствии со стандартом ISO/IEC 19798. |
| | СЕ411A Картридж с тонером HP 305A LaserJet, голубой |
| | Средний ресурс композитного картриджа голубого/желтого/пурпурного цвета – |
| | 2600 стандартных страниц. Значение ресурса указано в соответствии со |
| | стандартом ISO/IEC 19798. CE412A Картридж с тонером HP 305A LaserJet, желтый |
| | Средний ресурс композитного картриджа голубого/желтого/пурпурного цвета – |
| | 2600 стандартных страниц. Значение ресурса указано в соответствии со |
| | стандартом ISO/IEC 19798. |
| | СЕ413A Картридж с тонером HP 305A LaserJet, пурпурный Средний ресурс композитного картриджа голубого/желтого/пурпурного цвета – |
| | 2600 стандартных страниц. Значение ресурса указано в соответствии со |
| | стандартом ISO/IEC 19798. |
| Совместимые операционные | Системы, поддерживающие установку всего ПО: Microsoft® Windows® 7 |
| системы | (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); Мас OS X |
| | v10.5, v10.6; Linpus Linux (9.4, 9.5), RED HAT Enterprise Linux 5.0 (поддерживается |
| | предварительным пакетом); SUSE Linux (10.3, 11.0, 11, 11.1, 11.2), Fedora™ (9, |
| | 9.0, 10, 10.0, 11.0, 11, 12, 12.0), Ubuntu® (8.04, 8.04.1, 8.04.2, 8.10, 9.04, 9.10, 10.04), Debian (5.0, 5.0.1, 5.0.2, 5.0.3) (поддерживается программой |
| | автоматической установки); HPUX 11 и Solaris® 8/9 |
| Минимальные системные | ПК: Microsoft® Windows® 7 (32-/64-разрядная), Windows Vista® |
| требования | (32-/64-разрядная): 1 ГГц, 32-разрядный (х86) или 64-разрядный (х64) процессор, |
| | Г6 ОЗУ (32-разрядная) или 2 Г6 ОЗУ (64-разрядная), 400 М6 свободного места на жестком диске, привод CD/DVD-ROM или подключение к Интернету, порт USB |
| | или сетевой порт; Windows® XP (32-разрядная версия) SP2: процессор Pentium® |
| | 233 МГц, 512 Мб ОЗУ, 400 Мб свободного места на жестком диске, привод |
| | CD/DVD-ROM или подключение к Интернету, порт USB или сетевой порт; |
| | Mac: Mac OSX v10.5, v10.6; PowerPC G4, G5 или процессор Intel® Core™; Жесткий диск на 500 M6; Привод CD-ROM/DVD-ROM или подключение к |
| | Интернету; Порт USB или сетевой порт |
| Уровень шума | Акустическая мощность: 6,5 Б (по шкале А) |
| | Акустическое давление: 51 дБ (по шкале А) |
| Требования к окружающей среде | Температура эксплуатации: от 15 до 30°С Рекомендуемая температура эксплуатации: от 15 до 27°С |
| | Температура хранения: От -20 до 40 °C |
| | Диапазон влажности в выключенном состоянии: 10-95 % относительной |
| | влажности (без конденсации) |
| | Влажность при эксплуатации: 10 – 80% RH при отсутствии конденсации Рекомендуемая относительная влажность при эксплуатации: 20 – 70% |
| | относительной влажности без конденсации |
| Сертификаты продукта | CISPR 22: 2005+A1/EN 55022: 2006+A1 класс В, EN 61000-3-2: 2006 +A1+A2, |
| | EN 61000-3-3: 2008, EN 55024: 1998 +A1+A2, FCC статья 47 CFR, |
| | GB9254-2008, директива ЕМС 2004/108/ЕС с маркировкой СЕ (Европа), другие разрешения ЕМС, требуемые в отдельных странах; Сертификаты по безопасности: |
| | IEC 60950-1 (международный стандарт), EN 60950-1+A11 (EC), IEC 60825-1, |
| | Лицензия GS (Европа), EN 60825-1 (класс 1 для лазерных/светодиодных |
| | устройств), директива LVD 2006/95/EC с маркировкой СЕ (Европа); другие |
| | разрешения по безопасности в соответствии с требованиями конкретных стран.; ENERGY STAR:CE903A: Да; Беспроводная связь: ЕС (Директива R&TTE 1999/5/ЕС, |
| | EN 301 489-1 V1.8.1:2008, EN 301 489-17 V1.3.2:2008, EN 300 328-1: |
| | V1.7.1:2006). Телекоммуникационная/факсимильная связь: ES 203 021; Директива |
| | R&TTE 1999/5/EC (Приложение II) с маркировкой СЕ (Европа); FCC часть 68; |
| | другие разрешения по телефонной связи в соответствии с требованиями конкретных |
| Габариты устройства | стран. ш ж г х в: 420 x 483 x 500 мм |
| | Максимум: 420 x 693 x 500 мм |
| Вес изделия | 28,2 кг |
| Гарантия | Гарантия сроком один год. Гарантия и варианты поддержки зависят от продукта, |
| Страна происхождения | страны и требований местного законодательства. Произведено в Китае |
| Варианты обслуживания и | U1H76E — гарантийный пакет HP на 3 года с обслуживанием на следующий |
| поддержки | рабочий день для многофункционального цветного принтера LaserJet M375 |
| | U1H78E — гарантийный пакет HP на 3 года с поддержкой для |
| | многофункционального цветного принтера LaserJet M375 в течение 4 часов, 13x5 U1H86PE — послегарантийный пакет HP на 1 год с обслуживанием на следующий |
| | рабочий день для многофункционального цветного принтера LaserJet M375 |
| | U1H85PE — послегарантийный пакет HP на 1 год с поддержкой для |
| | многофункционального цветного принтера LaserJet M375 в течение 4 часов, 13х5 |
| | (U1H78E иU1H85PE: "4-часовая поддержка"/Проверка доступности на уровне |
| | страны) |

страны)
Надежная поддержка для создания превосходных изображений. Приобретая пакеты услуг поддержки НР Саге Pack, вы получаете индивидуальное обслуживание, которое помогает улучшить среду обработки изображений и печати, защитить инвестиции в оборудование и достичь новых высот в бизнесе.

Более подробную информацию см. по адресу http://www.hp.com

HP LaserJet Pro 300 MFP M375 (цветной)

ПР LaserJet Pro 30U MPP M3/3 (цветной)

© Hewlett-Packard Development Company, L.P., 2012. Информация, содержащаяся в настоящем документе, может быть изменена без предупреждения. Гарантийные обязательства для продуктов и услуг НР приведены только в условиях гарантии, прилагаемых к каждому продукту и услуге. Никакие содержащиеся здесь сведения не могут рассматриваться как дополнение к этим условиям гарантии. НР не несет ответственности за технические или редакторские ошибки и улущения в данном документе. Все товарные энски и начименования продукции являются товарными энсками или зарегистрированными товарными энсками соответствующих компаний. Приведенная в настоящем документе информация может быть изменена без уведомления.

Напечатано для региона: Европа, Ближний Восток и Африка Январь 2012 4AA3-8548RUE