



Серия многофункциональных принтеров HP LaserJet Pro M1132

Идеальный выбор для пользователей, которые работают дома или в небольших офисах и нуждаются в более доступном, простом в использовании и компактном многофункциональном принтере HP LaserJet, обладающем функциями снижения энергопотребления и обеспечивающем эффективное решение повседневных офисных задач печати, копирования и сканирования.



Делайте больше с этим доступным многофункциональным принтером HP LaserJet Pro.

- Увеличьте производительность и наиболее эффективно используйте Ваши ресурсы: печатайте, копируйте, сканируйте с использованием одного устройства, которое не займет много места в Вашем офисе.
- Печатайте высококачественные документы с насыщенным и четким текстом и резкими изображениями с использованием оригинальных картриджей HP.
- Печатайте со скоростью до 18 страниц формата A4 в минуту, начинайте и завершайте работу быстрее с технологией Instant-on, которая обеспечивает выход первой страницы (из режима Auto-Off) за 8,5 секунд.

Выполняйте работу проще и быстрее.

- Технология HP Smart Install¹ позволяет быстро подключить принтер к ПК без использования компакт-диска и незамедлительно начать работу.
- Установите принтер и начните печатать сразу же благодаря простой в использовании и интуитивно понятной панели управления.
- Подключайте многофункциональный принтер к компьютеру через скоростной порт USB 2.0.
- Используйте оригинальные расходные материалы HP, которые разработаны специально для Вашего принтера и обеспечивают надежность печати и неизменно высокое качество конечного результата: страница за страницей, картридж за картриджем. Система HP SureSupply помогает с легкостью найти и приобрести новый картридж².

Уменьшите влияние на окружающую среду и сократите расходы.

- Технология Instant-on обеспечивает снижение энергопотребления на 50%³, а технология Instant-on Copy позволяет сэкономить электроэнергию в четыре раза больше⁴.
- Сэкономьте еще больше энергии с технологией HP Auto-On/Auto-Off, которая отслеживает операции печати, автоматически включая и выключая принтер⁴.
- Сократите неблагоприятное воздействие на окружающую среду и уменьшите объем производственных отходов посредством использования предустановленных картриджей, которые снижают объем упаковки.
- Возвращайте израсходованные картриджи на переработку с помощью программы HP Planet Partners⁵.

ecoHIGHLIGHTS

- Экономия энергии: технология HP Auto-On/Auto-Off включает принтер, когда это необходимо, и выключает, когда вы не пользуетесь им*.
- С технологией Instant-on Copy вы можете сэкономить в четыре раза больше электроэнергии**.
- Сканирование, хранение и обмен документами в цифровом формате позволяют уменьшить объем ненужного мусора и отходов.

Соответствие стандарту ENERGY STAR®

* Функции HP Auto-On и Auto-Off зависят от настроек принтера.

** По сравнению с флуоресцентными лампами технология Instant-on Copy и использование светодиодов обеспечивает снижение потребления энергии в 4 раза в режиме ожидания и в 1,4 раза в режиме копирования.

HP призывает сдавать вычислительное оборудование и расходные материалы на переработку. Управление расходными материалами HP и услуги по переработке упрощают процесс ответственной ликвидации оборудования.

www.hp.com/ecosolutions



¹ Технология HP Smart Install работает только с Windows.

² Функции и наличие программы зависят от страны. Дополнительная информация содержится на веб-сайте по адресу www.hp.com/learn/suresupply.

³ Показатели снижения энергопотребления основываются на тестировании HP с использованием метода программы ENERGY STAR® Typical Energy Consumption (TEC) для продуктов HP LaserJet с технологией Instant-on в сравнении с лучшими конкурентными моделями по состоянию на март 2009 года.

⁴ Функции HP Auto-On и Auto-Off зависят от принтера и настроек.

⁵ Программа возврата и переработки картриджей HP с тонером действует в 49 странах и регионах по всему миру, охватывая 88% рынка; дополнительная информация доступна на сайте www.hp.com/recycle.





Серия многофункциональных принтеров HP LaserJet Pro M1132

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Функции	Печать, копирование, сканирование
Стандартные языки управления принтером	Хост-печать
Разрешение при печати	Черно-белый режим (наилучшее качество): До 600 x 600 т/д (эффективное разрешение 1200 т/д с технологией HP FastRes 1200); Ч/Б (обычный режим): До 600 x 400 т/д (эффективное разрешение 600 т/д с технологией HP FastRes 600)
Технология печати	FastRes 600; FastRes 1200
Технология печати	Лазерная
Скорость печати	Ч/Б (A4): До 18 стр./мин; Выход первой страницы (ч/б): За 8,5 с (из режима Auto-Off)
Число картриджей	1 (черный)
Расширенные программные функции принтера	CEB47A: HP Smart Install, упрощенная панель управления, HP Auto-On/Auto-Off, компактный дизайн;
Нагрузка	Ежемесячно, A4: До 8000 страниц
Рекомендуемый месячный объем печати (стр.) поля печати	250 - 2000
Версия TWAIN-интерфейса	верхнее: 4 мм; левое: 4 мм; нижнее: 4 мм; правое: 4 мм
Версия ICA-интерфейса	Версия 1,9
Цветное сканирование	Да
Тип сканирования	Планшетный
Разрешение при сканировании	Улучшенное: До 19200 т/д; Аппаратное обеспечение: До 1200 x 1200 т/д; Оптическое: До 1200 т/д
Скорость сканирования	цветное фото 10 x 15 см в файл: менее 7 с при сканировании одного изображения; Ч/Б (обычный режим): До 6 стр./мин; В цвете (обычный режим): До 3 стр./мин
Оттенки серого/глубина цвета	256; 24 бита
Формат файлов сканирования	JPEG, TIF (сжатый и несжатый), PDF, GIF, BMP
Режимы ввода при сканировании	Сканирование с помощью приложения HP LaserJet или программ, совместимых с драйвером WAIN или WIA
Максимальный формат при сканировании	Планшетный: 216 x 297 мм
Разрешение при копировании	Текст и рисунки черного цвета: До 600 x 400 т/д; Цветной текст и рисунки: До 600 x 400 т/д
Скорость копирования	Ч/Б (A4): До 18 копий/мин
Максимальное количество копий	До 99 копий
Масштабирование при копировании	30-400%
Панель управления	CEB47A: Двухразрядный светодиодный дисплей; 5 кнопка (Вверх, Вниз, Отмена, Переключение, Начать копирование); 6 светодиодных индикаторов (Внимание, Готов, Нижний уровень тонера, Количество страниц, Темный/светлый, Уменьшить/увеличить);
Стандартная подсоединяемость	Порт Hi-Speed USB 2.0
Подключение к сети	Готовность к работе в сети: Нет
Формат выходного файла	PDF; TIF; BMP; GIF; JPG
Стандартные функции цифровой отправки	Сканировать в сообщение электронной почты, сканировать в приложение, сканировать в файл (только с использованием ПК)
Дисплей	Двухразрядный светодиодный дисплей
Максимальный/стандартный объем памяти	8 Мб
Тип/быстродействие процессора	процессор Marvell®/400 МГц
Опции двусторонней печати	С ручной подачей бумаги (поддержка драйверов)
Тип носителя и емкость, лоток 1	Лоток 1: листы: 150; конверты: 10
Поддерживаемые типы носителей	Бумага (для лазерной печати, обычная), конверты, прозрачные пленки, наклейки, картон, почтовые открытки
Плотность печатного носителя	Лоток 1: от 60 до 163 г/м ²
Нестандартные форматы носителей	от 76 x 127 до 216 x 356 мм
Емкость автоматического устройства подачи документов	Нет
Работа с отпечатками	Лоток подачи на 150 листов, Лоток 100 листов, лицевая сторона вниз Емкость подачи: До 150 листов, До 10 конвертов Выходная емкость: До 100 листов, До 10 конвертов, До 75 листов прозрачные пленки
Питание	Тип источника питания: Встроенный блок питания Требования к питанию: Напряжение на входе (в зависимости от продукта): 110-127 В переменного тока (+/- 10%), 60 Гц (+/- 2 Гц) или 220-240 В переменного тока (+/- 10%), 50/60 Гц (+/- 2 Гц) Потребляемая мощность: 375 Вт (печать), 265 Вт (копирование или сканирование) рабочий режим, 0,3 Вт выкл. (выключено вручную) в режиме powersave, 1 Вт (Auto-Off) энергосбережение, 3,2 Вт в режиме ожидания Номер стандартного потребления электроэнергии: 0,589 кВт·ч в неделю
Прилагаемое программное обеспечение	Драйверы для хост-печати, TWAIN, WIA, сканирование в приложение, драйвер XPS, драйвер Mac

Совместимые операционные системы	Windows® 7; Windows Vista®; Microsoft® Windows® XP, Server 2003, Server 2008; Mac OS X v10.4, v10.5, v10.6; Linux (см. http://www.hp.com). Для Microsoft® Windows® Server 2003 и Server 2008 добавляются только драйверы печати и сканирования.
Минимальные системные требования	ПК: Windows® 7; Windows Vista®; Microsoft® Windows® XP, Server 2003, Server 2008: процессор 1 ГГц, ОЗУ 1 Гб, 700 Мб свободного места на жестком диске, цветной 16-разрядный дисплей SVGA 800 x 600, Internet Explorer 5.5 или более поздней версии, порт USB или Ethernet; Mac: Mac OS X v10.4, v10.5, v10.6; Процессоры PowerPC G3, G4, G5 или Intel®; ОЗУ 1 Гб; 200 Мб свободного места на жестком диске; дисковод CD-ROM; порт USB или сетевой порт
Уровень шума	Акустическая мощность: 6,2 Б (А) Акустическое давление: 50 дБ (по шкале А)
Требования к окружающей среде	Температура эксплуатации: От 10 до 32,5° С Рекомендуемая температура эксплуатации: От 10 до 32,5° С Температура хранения: От 0 до 35° С Диапазон влажности в выключенном состоянии: 10 – 80% относительной влажности Влажность при эксплуатации: 10 – 80% относительной влажности Рекомендуемая относительная влажность при эксплуатации: 10 – 80% относительной влажности
Сертификаты продукта	CISPR 22:2005 +A1/EN 55022:2006 +A1, EN 61000-3-2:2006 (Нормы эмиссии гармонических составляющих тока, Класс А), EN 61000-3-3:1995 +A1+A2 (Ограничение пульсаций напряжения и мерцания), EN 55024:1998 +A1 +A2 стандарты помехоустойчивости, которые включают соответствие следующим стандартам: EN 61000-4-2:1995 (устойчивость к электростатическому разряду, критерий В), EN 61000-4-3:1996 (устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю, критерий А), EN 61000-4-4:1995 (устойчивость к наносекундным импульсным помехам, критерий В), EN 61000-4-5:1995 (устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания, критерий В), EN 61000-4-6:1996 (устойчивость к кондуктивным помехам, критерий А), EN 61000-4-11:1994 (устойчивость к изменениям напряжения, критерий В и С); Сертификаты по безопасности: UL 60950-1; CAN/CSA-C22.2 No.60950-1-03; IEC 60950-1:2001 и EN 60950-1:2001 +A11. 21 CFR 1040.10 и 1040.11, кроме отклонений под воздействием лазера; Примечание № 50 от 24 июня 2007 г.; IEC 60825-1:1993 +A1+A2 и EN 60825-1:1994 +A1 +A2 (Класс 1, лазерные/светодиодные изделия); ENERGY STAR: Да;
Габариты устройства	ш x г x в: 415 x 265 x 250 мм Максимум: 415 x 365 x 250 мм
Вес изделия	7,0 кг
Комплектация	CEB47A: Многофункциональный принтер HP LaserJet Pro M1132; кабели питания; выходной лоток; начальный черный картридж HP LaserJet Black (средний ресурс картриджа составляет 700 стандартных страниц для комплектации В19 и 1600 страниц для комплектации АСВ в соответствии с ISO/IEC 19752); ПО распознавания текста Readiris PRO 11; компакт-диск(ки) с ПО и документацией; Руководство по установке; лист с информацией о поддержке; Список опечаток; Опросный лист; Руководство по гарантийному обслуживанию (там, где применимо);
Гарантия	Комплект поставки АСВ – 3 года ограниченной гарантии; Комплект поставки В19 – 1 год ограниченной гарантии. Гарантия и варианты поддержки зависят от продукта, страны и требований местного законодательства.
Страна происхождения	Произведено в Китае
Расходные материалы	CE285A Картридж с тонером HP 85A LaserJet, черный Средний ресурс картриджа – 1 600 стандартных страниц. Заявленное значение ресурса согласно ISO/IEC 19752. CHP110 Офисная бумага HP – 500 листов/A4/210 x 297 мм CHP210 Бумага для печати HP – 500 листов/A4/210 x 297 мм CHP310 Бумага HP LaserJet – 500 листов/A4/210 x 297 мм
Варианты обслуживания и поддержки	UH761E HP Care Pack, обмен (стандартное время обработки заказа), 3 года UH757E HP Care Pack, обмен на следующий рабочий день, 3 года UH764E HP Care Pack, возврат на склад, 3 года.(UH764E: только для Греции, Польши, Турции, Словении, Чешской Республики, Словакии, Венгрии, а также стран Балтии и ЕЕМ. UH761E/UH757E: для остальных стран Европы).

Надежная поддержка для создания превосходных изображений. Приобретая пакеты услуг поддержки HP Care Pack, вы получаете индивидуальное обслуживание, которое поможет улучшить среду обработки изображений и печати, защитить инвестиции в оборудование и достичь новых высот в бизнесе. [Больше подробную информацию см. по адресу http://www.hp.com](http://www.hp.com)

Серия многофункциональных принтеров HP LaserJet Pro M1132 © Copyright 2010 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Информация, содержащаяся в настоящем документе, может быть изменена без предупреждения. Гарантийные обязательства для продуктов и услуг HP приведены только в условиях гарантии, прилагаемых к каждому продукту и услуге. Никакие содержащиеся здесь сведения не могут рассматриваться как дополнение к этим условиям гарантии. HP не несет ответственности за технические или редакционные ошибки и упущения в данном документе. Все товарные знаки и наименования продукции являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих компаний. Приведенная в настоящем документе информация может быть изменена без уведомления. Напечатано для региона: Европа, Ближний Восток и Африка Июнь 2012 4AA0-4644RUE