МФУ HP LaserJet Pro 3103fdn



Оцените высокую скорость печати, возможность сканирования больших объемов документов и простые инструменты управления LaserJet Pro.

Оцените высокую скорость печати, возможность сканирования больших объемов документов и простые инструменты управления LaserJet Pro.





Этот принтер предназначен для работы только с теми картриджами, которые оснащены новой или повторно используемой микросхемой НР. В устройстве используются средства обеспечения динамической безопасности для блокировки картриджей с микросхемами сторонних производителей. Периодические обновления микропрограммы будут поддерживать эффективную работу данных средств и обеспечивать блокировку ранее работавших картриджей. Повторно используемая микросхема НР позволяет использовать повторно используемые, восстановленные и повторно заправленные картриджи. Подробнее: www.hp.com/learn/ds

Особо отмечено

- Высокая скорость печати (33 стр/мин А4)
- Высокая месячная нагрузка (50 000 страниц)
- Модуль автоматической двусторонней печати (стандартная комплектация)
- Приложение HP Smart и Smart Adv/Pro
- HP Wolf Pro Security
- Входной кассетный лоток на 250 листов стандартной бумаги

Высочайшая производительность

- Поддержите продуктивную работу своих сотрудников с помощью этого лазерного принтера, рассчитанного на небольшие рабочие группы численностью до 7 пользователей.
- Повысьте эффективность процесса печати. Экономьте время и бумагу, а также сокращайте расходы благодаря двусторонней печати со скоростью 35 стр/мин. ¹
- Используйте возможности управления с мобильных устройств. Печатайте, сканируйте и экономьте время с помощью удобных ярлыков в приложении HP Smart².

Удобное управление

- Обеспечьте централизованное управление всеми операциями печати. Широкий набор функций ПО НР Web Jetadmin позволяет с легкостью справиться с этой задачей³.
- Быстро настраивайте свои принтеры. Упрощенная настройка позволяет с легкостью подготовить устройство к работе и вернуться к своим основным задачам.
- Обеспечьте защиту вашего принтера. Модуль беспроводной связи Wi-Fi с функцией самовосстановления обнаруживает нарушения в работе и автоматически перезагружается, чтобы восстановить предыдущее безопасное состояние⁴.

HP Wolf Pro Security

- Ваш принтер поставляется с развернутой системой безопасности. Ее параметры предварительно настроены, поэтому вы можете сразу приступать к работе.
- Добавьте еще один уровень безопасности. Функции печати по PIN-коду и печати с авторизации разрешают печать заданий только в присутствии пользователя.
- HP JetAdvantage Security Manager позволяет с легкостью настраивать политики конфигурации и контролировать параметры во всей среде печати⁵.

Экологичная печать

- Экономьте до 20% электроэнергии. Тонер EcoSmart с технологией JetIntelligence сочетает в себе высочайшее качество и экологичность⁶.
- Начните экономить бумагу сразу после включения принтера. Настройка двусторонней печати по умолчанию позволяет печатать с обеих сторон, чтобы вдвое сократить расход бумаги.
- Соответствует отраслевому стандарту энергоэффективности и имеет классификацию Energy Star⁶.
- Уменьшите свое воздействие на окружающую среду. Технология HP Auto-On/Auto-Off оптимизирует энергопотребление принтера⁷.

Обзор продукта

Внешний вид МФУ HP LaserJet Pro 3103fdn

- 1. Быстрая печать: до 33 стр/мин, стандартная емкость лотка: 250 листов
- 2. Предназначен для небольших рабочих групп численностью до 7 пользователей
- 3. Предварительно настроенные параметры безопасности
- 4. Автоматическая двусторонняя печать
- 5. Высокоскоростные порты USB, встроенный интерфейс Fast Ethernet
- 6. Лоток подачи кассетного типа



Дополнительные принадлежности, расходные материалы и услуги технической поддержки

Расходные материалы	
Обслуживание и поддержка	UG207E: обслуживание в течение 3 лет с быстрой заменой (во всех странах региона ЕМЕА, кроме стран Адриатики, Африки, СНГ, ЕЕМ и Ближнего Востока, а также Израиля, России, ЮАР и Турции) UG087E: обслуживание в течение 3 лет с заменой на следующий рабочий день (доступно в Австрии, Бельгии, Чехии, Дании, Финляндии, Франции, Германии, Греции, Ирландии, Италии, Нидерландах, Норвегии, Польше, Португалии, Румынии, Словакии, Испании, Швеции, Швейцарии, Великобритании) UG290E: обслуживание в течение 3 лет с возвратом в сервисный центр (доступно в странах Адриатики, Африки, СНГ, Восточной Европы и Ближнего Востока, а также в Израиле, России, ЮАР, Турции)

Технические характеристики

Технические характеристики	
Модель	MoV HP LaserJet Pro 3103fdn
Код продукта	3G631A
Функции	Печать, копирование, сканирование, факс
Панель управления	Цветной графический дисплей 2,7°; сенсорный экран; 3 кнопки со светодиодной подсветкой (назад, в начало, информация)
Печать	
Технология печати	Лазерная технология
Скорость печати ¹	Ч/6 (A4, обычный режим): До 33 стр./иии.: ч/6 (A4, двусторонняя): До 20 изображений в минуту
Время выхода первой страницы ²	Ч/б (A4, режим готовности): всего за 7 секунд ; ч/б (A4, слящий режим) : За 8,7 с
Разрешение при печати	Черно-белый режим (наилучшее качество): До 1200 x 1200 т/д; Технология: 600 т/д с технологией улучшения разрешения (REI); ProRes 1200
Месячная нагрузка	До 50 000 страниц 14; Рекомендуемый месячный объём печати (стр.): от 350 до 2500 страниц
Возможности интеллектуального ПО принтера	Автоматическая двусторонняя печать, простой запуск при первом включении, варианты сохранения результатов сканирования, интеллектуальные функции безопасности, Print Always Work, Print Anywhere
Стандартные языки печати	PCLSc; PCL6; PS; PCLmS; PDF; URF; PWG; PCLm
Шрифты и гарнитуры	84 масштабируемых шрифтов True Type
Область печати	Поля печати верхнее: 4,23 мм, Снизу: 4,23 мм, левое: 4,23 мм, правое: 4,23 мм, Макхимально допустимая область печати : 207 x 348 мм
Двусторонняя печать	Автоматически (в комплекте поставки)
Копирование	-
Скорость копирования	Ч/6 (A4): До 33 когий/мин.
	Количество колий; светлее/гемнее; улучшение изображения; поле для переплета; бумага; многостраничная колия; разбор по колиям; настройки качества; Максимальное количество колий; До 999 колий; Уменьшение/
Характеристики копирования	Увеличение: от 25 до 400%
Сканирование	
Скорость сканирования ³	Обычный режим (А4): До 19 стр/мин (черно-белая печать), до 8 стр/мин (цеетная печать)
Формат файла сканирования	JPG, TIFF, XPS, PDF, PDF/A
Сканер	Тип сканера Устройство АПД, планшетный осанер; Технология сканирования: Контактный датчик изображения; Режимы ввода при сканировании: приложение НР Smart; запуск пользовательских приложений с помощью протокола ТИАН}; Версия ТИАН-интерфейса. Версия 2.1; Двустороннее сканирование с помощью АПД. Отсутствует; Отпическое разрешение сканирования: До 300 т/д (цветной и монокромный режимы, автоподатчик); До 1200 т/д (цветной и монокромный режимы, планитыный сканер). Тури (цветной и монокромный режимы, планитыный сканер).
Рекомендуемый месячный объем сканирования	150 – 1500
Сканируемая область	Максимальный размер носителя (со стекла): 216 x 297 мм; Минимальный формат носителей (устройство АПД): 148 x 210 мм Максимальный формат носителей (устройство АПД): 216 x 356 мм
Глубина цвета/ градации серого	24 6µ1 / 256
Факс	
Φaκc ⁴	Да
Характеристики факса	Память факса: До 500 страниц: Разрешение факса: Стандартно: 203 x 98 г/д; Высокоточное: До 203 x 196 г/д; высшее качество: До 300 x 300 г/д; Быстрый набор номера: До 200 номеров
Быстродействие процессора	800 MFų
Возможности подключения	1
Стандартно	Высокоскоростной порт USB для устройств (совместим со спецификациями USB 2.0); Ethernet 10/100 Мбит/с.
Мобильная печать	Decodocoppore HPT Smart, Apple AirPrint**, comprome to consequence of the Conference
Поддерживаемые сетевые протоколы	туритомичение турите при терите и тери
Сетевые возможности	(CY): PPA, PPO, PPO, PPO, SET, BOILOUT, WE DO SOLVEY, BOUTY DIVEY/BROWING PROPERTY OF 17213, 111 F/FIT F-3 Ethernet 10/00 MGuff.
Жёсткий диск	CENTER OF THE PROPERTY OF THE
Память	Стандартно: 512 Мбайт; Максинум: 512 Мбайт
Управление печатными носителями	I
Количество лотков для бумаги	Стандартис 1; Максинум 1 основной лоток
Типы носителя Форматы носителей	Бумата (листовая, обычная, глянцевая пленка, этикетки), конверты, стопка карточек, почтовые открытки Пользовательские установки: Ширина от 76 до 216 мм; Длина от 127 до 356 мм Поддерживаемые форматы: А4, А5, А5-R, А6, В5 (JIS); Обісіо (216 х 340 мм); 16К (195 х 270 мм); 16К (195 х 270 мм); 16К (197 х 273 мм); L (9) 13 см); 10 х 15 см; японские открытки; двустороние японские открытки (повернутые); японские конверты Chou N ⁴² ; конверты В5; конверты В5; конверты С5; конверты С5; конверты С6; конверты О1 Устройство автоматической подам доржноство Агадина.
Управление печатными носителями	Стандартная емкость подачи: 1 основной лоток; 250 листов или 10 конвертов Стандартный выходной разъем: Лоток приема на 150 листов
Плотность носителя	or 60 pp 163 r/w²
Емкость лотков подачи	от озд жени при при при при при при при при при пр
Емкость потков приема	Стандартног До 150 листов Конверты: До 10 листов
Совместимые операционные системы	Windows 11; Windows 10; macQs 10.15 Catallais, macQS 11 8 Su; macQS 12 Monterey, macQS 15 Sequoia; Linux
Совместимые операционные системы	Windows Frit, Windows Tri, Teleping, Tri, Teleping, Teleping
	windows Server, macus то зециию, units. Windows Microsoft® Windows® 11, 10, 2 Гбайт свободного места на жестком диске, подключение к Интернету, Microsoft® Internet Explorer или Edge.
Минимальные системные требования	window inclusion: "To window it in, or Could add window of the destroy window in the country of the country of the destroy window in the country of the destroy of th
ПО в комплекте	Без компакт-диска в комплекте; Загружаемое ПО доступно на сайтах http://www.hp.com и http://www.hpsmart.com/setup, а также в магазинах приложений.
Управление безопасностью	Защищенный паролем встроенный сетевой веб-сервер; активация и блокировка сетевых портов; смена пароля общей строки SNMPv1; проверка подлинности 802.1x
Управление принтером	HP Smart, HPSM, Web JetAdmin, admin.hpsmart.com
Размеры и вес	
Размеры принтера (Ш x Г x B)	Минимум 418,0 x 398,2 x 313,2 мм; Максимум: 426,8 x 758,8 x 475,5 мм
Вес принтера	10,5 kr
Требования к окружающей среде	Температура. от 15 до 32,5 °C Влажность: 30 – 70% относительной влажности
Условия хранения	Temneparypa στ -20 ρρ 60 °C
Уровень шума	Акустическая мощность шумовой эмиссии: 6,6 Б (A) (при печати со скоростью 33 стр/мин) Акустическое давление шумовой эмиссии: 53 дБ (A)
Электропитание	Требования. Входное непряжение 220 В: 220-240 В перем. тока (+/-10%), 60/50 Гц: Потребленаей моцисть: 436 Вт Кактивное осстоямее, печать), 4,5 Вт (потвемств.), 1,31 Вт (слящий режим), 0,06 Вт (ручное выключение), 0,06 Вт (автоматическое выключение/ручное включение); Тимченое энергопотребление (ТСС): Вще Агорей. ОДО: 261 ч в неделю; Тимченое энергопотребление (ТСС): Вще Агорей. ОДО: 261 ч в неделю;
Сертификации	Блок питания внутренний (встроенный) блок питания RCM (Австралия), маркировка GS и TUV (Германия), BSM (Тайвань), ССС (Китай), BIS (Индия), КС (Ожная Корея), SIRIM (Малайзия), Камбоджа, Украина, EAC, соответствие норман восточноевропейсии стран, маркировка СЕ, FCC, UL Чили, Аргентина, Парагвай, Индинезия, Сингатур, Филиппины и др. Стандарт по электроманитному излучению: CISPR32-2015/ENS5032-2012 и ENS5032-2015+AC-2016 — класс В; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; EN 55035-2017; директива FCC 47 CFR, часть 15 класс ВИСЕЗ-003, вылус к 6 ВВые Алода! Совместимость с Вые Angel Да, Віше Angel DE-UZ 219 (только при использовании оригинальных расходных материалов НР) совместимость с Темсотт Телекомуникацию настраты фыскмильной связи: ES 203 021; FCC статьа 47 CFR, часть 68; министерство промышленности Канады (СS03); NOM-151-SCTI-1999 (Мексика); PTC-200 (Новая Зелзация), другие разращения в области телекомуникацию; несрбеные в отпределенных страных довариленных страных вобласти телекомуникацию; несрбеные в отпределенных страных довариленных страных довариленных страных страных довариленных довариленных страных довариленных довариленных довариленных довариленных страных довариленных
Характеристики устойчивого воздействия на	Без содержания ртути
окружающую среду	Без содержания ртути
Характеристики устойчивого воздействия на окружающую среду Страна происхождения	Сделано во Вьетнаме
окружающую среду	

Примечания

- ¹ Данные получены в соответствии со стандартом ISO/IEC 24734 без учета первого набора тестовых документов. Дополнительные сведения см. по адресу: hp.com/go/printerclaims. Фактическая скорость зависит от конфигурации системы, программного обеспечения, драйвера и сложности документа.
- 2 Требуется загрузка приложения НР, доступного по адресу www.hp.com/go/mobileprinting. Некоторые функции доступны только на английском языке и могут отличаться в зависимости от модели принтера и страны, а также в компьютерных и мобильных приложениях. НР оставляет за собой право взимать плату за использование функциональных возможностей, предоставляемых приложением НР. Требуется доступ в Интернет. Для полноценного использования функций требуется учетная запись НР. Функция факса позволяет только отправлять документы. Список поддерживаемых операционных систем см. в магазинах приложений. Подробнее см. на сайте www.hbsmart.com.
- ³ ПО HP Web Jetadmin можно бесплатно загрузить с веб-сайта hp.com/go/webjetadmin.
- ⁴ Требуется доступ в Интернет (приобретается отдельно). Беспроводное подключение поддерживается только в диапазонах 2,4 ГГц и 5 ГГц. Поддерживаются диапазоны как 5 ГГц, так и 2,4 ГГц с использованием до 12 неперекрывающихся каналов по сравнению с только 3 неперекрывающимися каналами для моделей, работающих только в диапазоне 2,4 ГГц. Поддерживается диапазон 5 ГГц со скоростью до 150 Мбит/с по сравнению со скоростью до 72,2 Мбит/с в диапазоне 2,4 ГГц. Подробнее см. по адресу www.hp.com/go/mobileprinting
- ⁵ HP JetAdvantage Security Manager приобретается отдельно. Подробнее см. по адресу hp.com/go/securitymanager.
- ⁶ Согласно расчетам HP, основанным на нормализованных данных типичного энергопотребления (TEC) ENERGY STAR®, которые были получены при сравнении принтеров HP LaserJet серий 200–500. См. hp.com/ecosmart.
- 7 Возможности технологии HP Auto-On/Auto-Off зависят от принтера и его настроек; может потребоваться обновление микропрограммного обеспечения.
- ⁸ Требуется доступ в Интернет (приобретается отдельно). Беспроводное подключение поддерживается только в диапазонах 2,4 ГГц. Поддерживаются диапазоны как 5 ГГц, Так и 2,4 ГГц с использованием до 12 неперекрывающихся каналов по сравнению с только 3 неперекрывающимися каналами для моделей, работающих только в диапазоне 2,4 ГГц. Поддерживается диапазон 5 ГГц со скоростью до 150 Мбит/с по сравнению со скоростью до 72,2 Мбит/с в диапазоне 2,4 ГГц. Подробнее см. по адресу www.hp.com/go/mobileprinting

Технические спецификации Отказ от ответственности

- 1 Данные получены в соответствии со стандартом ISO/IEC 24734 без учета первого набора тестовых документов. Дополнительные сведения см. по адресу: http://www.hp.com/go/printerclaims. Фактическая скорость зависит от конфигурации системы, программного обеспечения, драйвера и сложности документа.
- ² Данные получены на основе стандарта ISO/IEC 17629. Дополнительную информацию см. на веб-сайте http://www.hp.com/go/printerclaims. Фактическая скорость печати зависит от конфигурации системы, программного обеспечения, драйверов принтера и сложности документа.
- ³ Скорость сканирования с устройством АПД. Фактическая скорость обработки документов зависит от разрешения сканирования, условий подключения, производительности компьютера и используемых программ.

 ⁴ По результатам стандартного теста № 1 ITU-Т для устройств обработки изображений при стандартном разрешении. Передача страниц документов со сложной структурой или высоким разрешением займет больше времени и потребует больших ресурсов памяти.
- 5 Сведения о ресурсе картриджа, входящего в комплект поставки вашего принтера, см. по адресу: http://www.hp.com/go/toneryield. Ресурс указан в соответствии со стандартом ISO/IEC 19752 для непрерывной печати. Фактический ресурс может значительно отличаться в зависимости от печатаемых изображений и других факторов.



www.blauer-engel.de/uz219















