HP LaserJet Enterprise M612dn



Высокая производительность и безопасность

Этот принтер HP LaserJet с технологией JetIntelligence сочетает в себе исключительную производительность при высоком качестве печати, пониженное энергопотребление, при этом защищая вашу сеть с помощью лучших в отрасли средств обеспечения безопасности 1 .





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:

http://www.hp.com/learn/ds











Самые безопасные устройства печати HP^1

- Технология HP Sure Start автоматически проверяет код при запуске и восстанавливает его в случае
- Функция обнаружения вторжений в режиме реального времени выполняет непрерывный мониторинг для обнаружения и прекращения атак с последующей автоматической перезагрузкой принтера.
- HP Web Jetadmin обеспечивает централизованное управление парком устройств и оптимизацию
- Обеспечьте рабочие группы всем необходимым для успешной работы. Легко выбирайте и разворачивайте сотни решений НР и сторонних разработчиков

Высокая производительность и низкое энергопотребление

- Высокая скорость и экономия бумаги. Печатайте двусторонние документы почти так же быстро, как односторонние
- Для выхода из спящего режима и печати первой страницы требуется всего 7,9 секунды³.
- Этот принтер потребляет значительно меньше электроэнергии благодаря инновационной конструкции и технологии производства тонера.
- Управляйте заданиями печати с принтера с помощью цветного сенсорного дисплея диагональю 10.9 см

Производительность и защита, на которую можно положиться

- Черный тонер обеспечивает высокую контрастность черно-белых текстов, шрифтов и графических
- Технология защиты от подделок и проверки подлинности картриджей позволяет сохранить знаменитое высочайшее качество НР
- Не тратьте время на замену картриджа, посвятите его важным задачам. Выбирайте лазерные картриджи увеличенной емкости4

Обзор продукта

Внешний вид HP LaserJet Enterprise M612dn

- 1. Отсек для интеграции аппаратных средств
- 2. Панель управления с цветным сенсорным экраном 10,9 см (4,3")
- 3. Порт USB с удобным доступом
- 4. Универсальный лоток 1 на 100 листов
- 5. Передняя дверца для доступа к лазерным картриджам
- 6. Входной лоток 2 на 550 листов
- 7. выходной лоток на 500 листов
- 8. Автоматическая двухсторонняя печать
- 9. Дополнительно (прямая беспроводная печать/NFC)
- 10. Хост-порт USB
- 11. Сетевой порт Gigabit Ethernet
- 12. Высокоскоростной порт USB 2.0 для печати
- 13. Разъем для замка безопасности с тросом



Дополнительные принадлежности, расходные материалы и услуги технической поддержки

Расходные материалы	LOH25A Комплект для обслуживания HP LaserJet, 220 В (До 225 000 страниц для HP LaserJet Enterprise серии М60X; До 247 000 страниц для контрактного HP LaserJet Managed серии E601XX и контрактного HP LaserJet Managed серии E600XX.)
	W1470A HP 147A, оригинальный лазерный картридж LaserJet, черный (~10 500 страниц)
	W1470X HP 147X, оригинальный лазерный картридж увеличенной емкости LaserJet, черный (~25 200 страниц)
	W1470Y HP 147Y, оригинальный лазерный картридж сверхвысокой емкости LaserJet, черный (~42 000 страниц)
Аксессуары	3JN69A Модуль HP Jetdirect 3100w BLE/NFC/Wireless
	4QL32A USB-устройство для считывания карт HP Legic Secure
	8FP31A HP Jetdirect LAN Accessory
	BSL28A Встроенные разъемы USB
	В5L29А Защищенный высокопроизводительный жесткий диск НР
	G6W84A Модуль HP 1 Гбайт, 90-контактный, DDR3 DIMM
	Ј8J96A Набор заправки картриджей НР со скрепками
	LOH17A Лоток для бумаги HP Laser Jet на 550 листов
	L0H18A Лоток для бумаги на 2100 листов для HP LaserJet
	L0H19A Основание для принтера и МФУ HP LaserJet
	LOH2OA Степлер/укладчик/сортировщик для HP LaserJet
	LOH21A Устройство подачи конвертов для HP Laser Jet
	LOH22A Крышка удлинителя лотка HP LaserJet
	X3D03A Универсальное устройство считывания карт HP (USB)
	Y7CO5A Устройство для считывания карт HIP 2 Keystroke
Обслуживание и поддержка	U9MZOE Обслуживание устройств HP Laser Jet Enterprise M612 на следующий рабочий день с сохранением неисправных носителей, 3 года U9MZ1E Обслуживание устройств HP Laser Jet Enterprise M612 на следующий рабочий день с сохранением неисправных носителей, 4 года U9MZ2E Обслуживание устройств HP Laser Jet Enterprise M612 на следующий рабочий день с сохранением неисправных носителей, 5 лет U9NB4PE Посттарантийное обслуживание устройств HP Laser Jet Enterprise M612 на следующий рабочий день с сохранением неисправных носителей, 1 год U9NB5PE Посттарантийное обслуживание устройств HP Laser Jet Enterprise M612 на следующий рабочий день с сохранением неисправных носителей, 2 года

Технические характеристики

Модель	HP Laser let Enterprise M612dn
Модель Код продукта	THE LOSSING ETREPHOLE PROTECUT
Функции	Teatro
Панель управления	Цветной графический дикллей с сенсорным экраном 10,92 см (4,3 дюйма); поворотный дикллей (с регулируемым улгом наклона); кнопка возврата на главный экран
Печать	
Технология печати	Лазерная технология
Скорость печати ¹	Ч/6 (А4, обычный режим): До 71 стр./ини ; ч/6 (А4, двусторонняя): До 58 изобр./ини
Время выхода первой страницы ²	Ч/6 (A4, режим готовности): Всего за 5,1 с; ч/6 (A4, слящий) режин): Всего за 7,9 секунды
Разрешение при печати	Черно-белькій режим (кампучшее качество). До 1200 х 1200 тд; Технополия: Режим FastiRes (кирич.) 1200; режим Fine Lines (1200 x 1200 тда), режим Quidkleiw (300 x 300 тда), режим Economode (600 x 600 тда)
Месячная нагрузка ³	До 300 000 страниц А4; Рекомендуеный месячный объём печати (стр.) ⁴ : 5000–30000
Возможности интеллектуального ПО принтера	Предварительный просмотр печати, двусторонняя печать, печать нескольких страниц на листе (2, 4, 6, 9, 16), сортировка, печать водяных знаков, сохранение заданий печати, разъем USB быстрого доступа
Стандартные языки печати	HP PCL 6, HP PCL 5, swynsiuws HP Postscript ypoeser 3, ne-sam- файлов PDF (версия 1.7), Apple AirPrint™
Шрифты и гарнитуры	105 встроенных масштабируемых шрифтов TrueType в HP PCL, 92 встроенных масштабируемых шрифта B эмуляции HP Postscript 3 уровня (встроенный смяюл евро); 1 встроенный шрифт Unicode (Andale Mono WorldType); 2 встроенных шрифта Windows Vista 8 (Calibri Cambria); дополнительные наборы шрифтов можно загруаить с помощью карт памяти сгоронных поставщиков; решения HP Laserlet Fonts и IPOS Emulation доступны по адресу http://www.hp.com/go/laserjetfonts
Область печати	Поля печати верхнее: 4,3 мм, Снизу. 4,3 мм, певое: 4,3 мм, правое: 4,3 мм, пра
Двусторонняя печать	Автоматически (в комплекте поставки)
Быстродействие процессора	12mu
Возможности подключения	
Стандартно	1 высокосизоростной разъем USB 2.0 для подключения устройстк; 2 высокоскоростных разъема USB 2.0 для подключения ПК; 1 сетевой разъем Gigabit Ethernet 10/100/1000T; 1 отсек для установки дополнительного оборудования
Дополнительно	Дополнительный мадуль HP Jetdirect 3100w BLE.NFC, Wireless 3.N69A; мадуль покальной связи HP Jetdirect BFP31A
Мобильная печать ⁵	HP ePrint; Apple AirPrint™; cephydywcauni Mopria™; Google Cloud Print™; HP Roam
Поддерживаемые сетевые протоколы	Через встроенный сетевой интерфект СТРИР, IPV4, IPV4, глечать, порт ТСР-ИР 910 (прячибу режини). ID9 (полько очередье с обработки), де-6-стужбы печать, IPV2, дорые АйгРийт ⁴ , IPV Рейти, FTP-печать, виртуальный принтер Google; ОБНАРУЖЕНИЕ SLP Волірии, обнаружение всё-стужбы (КОНФИУРАЦИЯ IP-IPV в Своря ОВОВОР ОНСЯ эвтопределение IPV в Запроводье принти в том образовать в принти
Сетевые возможности	Да, через встроенный сервер печати HP Jetdirect Ethernet (стандартно), который поддерживает: 108ase-T, 100Base-T, 100Base-T, поддержка 802.3az (EEE) на ханалах Fast Ethernet и Gigabit Ethernet; IPsec (стандартно); беспроводная сеть 802.11a/b/g/n (дополнительно).
Память	Стандартно: 512 Мбайт: Максинун- 1,5 Гбайт (накс. объем паняти при установке модуля DIMM 1 Гбайт)
Управление печатными носителями	
Количество лотков для бумаги	Стандартно 2 : Максинум До 6
Типы носителя	Бумат (обычая, тонкая, для ценных бумат, из вторсырая, плотная, свериплотная, для открыток, печатные бланки, перфорированная, цветная, грубая, плотная и грубая), прозрачная пленка для монофонной печати, этижетки, конверты
Форматы носителей	Пользовательские установом, Умеверскальный лоток 1 на 100 листов: от 76 x 127 до 216 x 356 мм, водной лоток 2 на 550 листов: от 94 ли 26 до 156 мм; стройство подачи мые 550 листов: от 94 ли 26 до 156 мм; стройство подачи мые 550 листов: от 94 ли 26 до 156 мм; стройство подачи мые 140 листов: от 94 ли 26 до 156 мм; стройство подачи мые 150 листов: от 94 ли 26 до 156 мм; стройство подачи мые 150 листов: от 94 ли 26 до 156 мм; стройство подачи мые 150 листов: От 150 ли
Управление печатными носителями	Стандартная емкость подачи: универсальное устройство подачи на 100 листов, устройство подачи на 550 листов Стандартный выходной разъем: выходной лоток на 500 листов Дополнительные входные лотих: Дополнительное устройство подачи 1x550-sheet, дополнительное устройство подачи высокой емкости 1x2100-sheet, дополнительное устройство подачи высокой емкости 1x2100-sheet, дополнительное устройство подачи высокой емкости 1x2100-sheet, дополнительное устройство подачи конвертов
Плотность носителя	Лоток 1: 60–200 г/м², модуль автоматической двусторочней печати: 60–120 г/м²
Емкость лотков подачи	Лоток 1: листы: 100; прозрачные пленки, картон (163 г/м ³): 50; картон (200 г/м ³): 30; конверты: 10 Лоток 2: Листы: 550; этижетки, прозрачные пленки; 100 Лоток 3: Листы: 550; этижетки, прозрачные пленки: 100 Максинум: до 4400 листов
Емкость лотков приема	Стандартно: До 500 листов Конверты: До 75 конвертов Прокрачные пленнои: 200 Максимум: до 1300 листов
Совместимые операционные системы	Клинет Windows (32-разрадная и 64-разрадная версии), Windows 13, Windows 7 Mаксимальная, мобильная ОС, IOS, Android Mac. Apple* mac/OS Fierra v IO.13, Apple* mac/OS Mojave v IO.15, отдельный драйвер пенати PCLE: дополнительные северием о подрерживаемых отперационных системых см. на http://www.spport.hp. com префират на кайт, не название продукта; севрения о поддерживаемых операционных системых см. на correct трукошер традел и верхите название продукта; севрения о поддерживаемых операционных системых см. на correct трукошер труководство пользователя, зайците в сответствующем раздел и верхите на сайт, введите на сайт, введите название продукта; сведения о поддерживаемых операционных системых см. на http://www.hp.com/go.upd умеверсальные драйверы пенати UPO PCL6P%, поддерживаемых операционных системых см. в соответствующем разделе); умеверсальные драйверы пенати UPO PCL6P%, поддерживаемых операционных системых см. в соответствующем разделе);
Совместимые сетевые операционные системы	Windows Server 2008 R2 64-papapasas. Windows Server 2008 R2 64-papapasas. Windows Server 2007 R2 64-papapasas. Windows Server 2008 R2 64-papapasas. Windows Server 2008 R2 64-papapasas. Windows Server 2007 R2 64-papapasas. Windows Ser
Минимальные системные требования	Windows: 2 Гбайт доступного пространства на диске, подключение к Интернету, разъем USB, веб-браузер. Дополнительные требования ОС к оборудованию см. на http://www.microsoft.com.
ПО в комплекте	Масс 2 Гбайт доступного пространства на диске, подключение к Интернету, разъем USB, веб-браузер. Дополнительные требования О.С. к оборудованию см. на http://www.apple.com Программные решения в комплект поставки не входят, они доступны по адресу http://www.hp.com, http://www.123.hp.com
110 0 ROMINIENIE	программные решения в комплект поставки не входят, они доступны по адресу пцру/муми. 12.3 пр. сот Управление идентификацией: проверки подлинности Кеrberos; проверки подлинности и Кеrberos; проверки подлинности от НР и сторонних поставщиков (например, устройства считывания бейджей); Сеты:
Управление безопасностью	Рэес/брандмауэр с проверхой сертификатов; проверхой гертификатов; проверхой гертификатов; проверх подлимности Кетьего; поддержка надстройки WM-10 для конфигурации Рэес; проверх в подлимности Кетьего; поддержка надстройки WM-10 для конфигурации Рэес; проверх в подлимности в Сутройство дожения; шифорование РDF и электронной потты (используются крипторамнексион быбликтеки от Мистора, согражения рабора и дожения дожения деламности, отключение USE-разъемов, согреж для установа, устройство, испектора устройство, и на проверх ценостности ВОБ саражения деламности деламности деламности ВОБ саражения деламности деламности деламности деламности деламности деламности деламн
Управление принтером	HP Printer Assistant, HP Device Toolbox, TIO HP Web JetAdmin, HP JetAdvantage Security Manager, HP SNMP Proxy Agent, HP WS Pro Proxy Agent, HaGop Printer Administrator Resource Kit для универсального драйвера ne-varu HP (Driver Configuration Utility, Driver Deployment Utility, Managed Printing Administrator);
Размеры и вес	
Размеры принтера (Ш x Г x B)	Minestrophy 431 x 466 x 380 vox; Marchinghir 431 x 1040 x 453 vox
Вес принтера ⁶	21,6 tr
Требования к окружающей среде	Температура: от 10 до 32,5 °C Втажность Отн. влажность 30-70 %
Условия хранения	Tempanypa or -20 µo 40 [®] C
Уровень шума ⁷	Акустическая мощность шумовой зниссии 7,1 Б (А) Акустическое давление шумовой эмиссии: 56 дБ (по шкале А)
Электропитание ⁸	Требования 220—240 В номинальное: +1-10% (мин. 198 В, мих. 264 В); 50/60 Гц номинальнае, +1-3 Гц (мин. 47 Гц, мих. 63 Гц), 6 К. Попребливаем окцианств. 973 Гп (тема-ты), 41-38 В Геминир премим! о с. 18 Геминир премим! о
Технология энергосбережения	Тежнополия НР Auto-Onf, технополия исновенного закрепления точера
Сертификации ¹⁰	Ствидарт по электромагнитному излучению: CISPR 22:2006 (международный стандарт) класс А, CISPR 32:2012 (международный стандарт) класс А, CISPR 32:2012 (международный стандарт) класс А, CISPR 32:2016 (международный стандар
Характеристики устойчивого	Без содержания ртути
воздействия на окружающую среду	
воздеиствия на окружающую среду Страна происхождения	Сдельно в Китае
	Сделано в Китае 7PS86A Принтер HP LaserJet Enterprise M612dr; оригинальный лазерный картридж HP LaserJet, черный (ресурс 10 500 страниц); документация (руководство по установке оборудования, листовка с информацией о соответствии нормативным требованиям; кабель питания.

Примечания

- 1 Передовые встроенные функции безопасности доступны на устройствах HP Enterprise и HP Managed с микропрограммным обеспечением HP FutureSmart 4.5 и более поздних версий. На основе опубликованных результатов обзора встроенных функций принтеров данного класса других производителей, проведенного компанией НР в 2019 году. Только НР предлагает набор функций безопасности для автоматического обнаружения атак, их остановки и последующего восстановления, включающий функцию автоматической перезагрузки в соответствии с руководством NIST SP 800-193 по защите устройств от киберугроз. Список совместимых продуктов см. на http://www.hp.com/go/PrinterSThatProtect. дополнительные сведения см. на http://www.hp.com/go/PrinterSecurityClaims.
- 2 ПО HP Web Jetadmin можно бесплатно загрузить по адресу http://www.hp.com/go/webjetadmin.
- ³ Измерено после нахождения устройства в спящем режиме в течение 15 минут. Фактическая скорость зависит от конфигурации системы, программного обеспечения, драйвера принтера, сложности документа и времени нахождения в спящем режиме.
- ⁴ Лазерные картриджи увеличенной емкости HP 147X Laser Jet не входят в комплект поставки; их можно приобрести отдельно.
- 5 Данные получены в соответствии со стандартом ISO/IEC 24734 без учета первого набора тестовых документов. Фактическая скорость зависит от конфигурации системы, программного обеспечения, драйвера принтера и сложности документа.

Технические спецификации Отказ от ответственности

- 1 Данные получены на основе стандарта ISO/IEC 24734, кроме первого пакета тестовых документов. Дополнительную информацию см. на сайте http://www.hp.com/qo/printerclaims. Точное значение скорости варьируется в зависимости от конфигурации системы, программного обеспечения, драйвера принтера 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 За нагрузку принимается максимальное количество распечатанных страниц в месяц. Это значение используется для сравнения продукта с другими цветными или черно-белыми устройствами HP Laser Jet и определения наилучшего выбора для конкретных целей потребителя.

 4 Согласно рекомендациям компании НР для оптимальной работы устройства количество печатаемых страниц в месяц не должно превышать установленного значения. Оно определено с учетом интервалов на замену
- расходных материалов и периода расширенной гарантии на устройство.
- 5 Для включения функции HP Roam на некоторых устройствах может потребоваться обновление микропрограммного обеспечения и дополнительный модуль для добавления возможностей индикации Bluetooth® Low Energy (BLE). Может потребоваться подписка. Дополнительные сведения см. по адресу http://www.hp.com/go/roam. ⁶ В комплекте с картриджами.
- ⁷ Значения уровня шума могут быть изменены. Актуальную информацию см. на http://www.hp.com/support. Измерение шума выполнялось во время черно-белой печати односторонних документов формата А4 со скоростью 71 стр/мин.

 В Требования к питанию зависят от страны или региона покупки принтера. Не изменяйте рабочее напряжение. Это может вывести принтер из строя и послужить причиной аннулирования гарантии.
- 9 ТЕС ВА эквивалентно TEC Best. Требования к электропитанию зависят от страны или региона приобретения принтера. Не изменяйте рабочее напряжение. Это может привести к повреждению принтера и прекращению действия гарантии. TEC Energy Star версии 3.0 не сопоставимо со значениями TEC Energy Star версии 2.0 или TEC BA. ВА использует TEC Energy Star версии 2.0. Значения Energy Star обычно основаны на измерениях устройств с питающим напряжением 115 В.
- 10 Регистрация EPEAT® (если применимо). Статус регистрации EPEAT зависит от страны. Статус регистрации в конкретной стране см. на веб-сайте http://www.epeat.net.
- 11 Средний ресурс черного картриджа указан в соответствии со стандартом ISO/IEC 19752 для непрерывной печати. Фактический ресурс может значительно отличаться в зависимости от печатаемых изображений и других факторов. Подробнее см. на веб-сайте http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies.









