



Серия МФУ HP LaserJet Enterprise M635

Высокая производительность и безопасность

Это МФУ HP LaserJet с технологией JetIntelligence сочетает в себе исключительную производительность, пониженное энергопотребление и надежную печать документов профессионального качества, при этом защищая вашу сеть от атак с помощью лучших в отрасли средств обеспечения безопасности HP¹.



МФУ HP LaserJet Enterprise Flow M635z



МФУ HP LaserJet Enterprise M635fht

Этот принтер предназначен для работы только с теми картриджами, которые оснащены новой или повторно используемой микросхемой HP. 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 HP позволяет использовать повторно используемые, восстановленные и повторно заправленные картриджи. Подробнее: <http://www.hp.com/learn/ds>



Quality laser printing



Low energy



Color touchscreen



Single-pass 2-sided ADF

Самые безопасные устройства печати HP¹

- Технология HP Sure Start автоматически проверяет код при запуске и восстанавливает его в случае ошибок.
- 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 рабочих процессов².
- Обеспечьте рабочие группы всем необходимым для успешной работы. Легко выбирайте и разворачивайте сотни решений HP и сторонних разработчиков.

Высокая производительность и низкое энергопотребление

- Высокая скорость и экономия бумаги. Печатайте двусторонние документы почти также быстро, как односторонние.
- Это МФУ быстро выходит из режима сна — время печати первой страницы составляет всего 8,1 сек.³
- Это МФУ потребляет значительно меньше электроэнергии благодаря инновационной конструкции и технологии производства тонера.
- Решения для послепечатной обработки бумаги: стенд на колесиках и входной лоток на 550 листов для бумаги размером 10 x 15 см (4 x 6 дм.)

Производительность и защита, на которую можно положиться

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

Обеспечьте рабочим группам скорость, в которой они нуждаются

- Обнаружение возможных ошибок или пропущенных страниц гарантирует получение рабочими группами всех необходимых страниц.
- Более быстрый и точный ввод данных благодаря выдвижной клавиатуре.
- Каждый отсканированный документ будет правильно ориентирован, обрезан по размеру и иметь оптимальные оттенки серого.
- Возможность загрузки до 150 листов в устройство автоматической подачи документов для быстрого сканирования без участия пользователя.

Обзор продукта

Внешний вид МФУ HP LaserJet Enterprise Flow M635z

1. Отсек для интеграции аппаратных средств
2. Порт USB с удобным доступом
3. Степлер/укладчик с 3 лотками на 1000 листов для сортировки заданий
4. Левая дверца для доступа к картриджам
5. Автоматическая двухсторонняя печать
6. Входной лоток 2 на 550 листов
7. Лоток высокой емкости (HCl) на 2000 листов и лоток на 550 листов со стендом
8. Автоподатчик на 150 листов с возможностью двустороннего сканирования за один проход и поддержкой технологии HP EveryPage
9. Функциональный сенсорный экран 22,8 см (9 дюймов) с цветным графическим дисплеем 20,3 см (8 дюймов)
10. Выдвижная клавиатура
11. Защищенный высокопроизводительный жесткий диск HP
12. Правая дверца для доступа к тракту печати
13. Универсальный лоток 1 на 100 листов
14. Хост-порт USB
15. Высокоскоростной разъем USB 2.0 для печати
16. Разъем для замка безопасности с тросом
17. Разъем Gigabit Ethernet
18. Порт для факса



Кратко о серии



Модель	МФУ HP LaserJet Enterprise M635h	МФУ HP LaserJet Enterprise M635fht	МФУ HP LaserJet Enterprise Flow M635z
Код продукта	7PS97A	7PS98A	7PS99A
Скорость печати (A4)	до 61 стр/мин		
Защищенный жесткий диск HP высокой производительности	Да		
Факс	Дополнительно		Да
Лоток 1 на 100 листов, лоток 2 на 550 листов		Да	
Устройство подачи бумаги на 550 листов	Дополнительно (до четырех)	Дополнительно (не более одного)	
Устройство подачи бумаги на 550 листов со стендом и подставкой	Дополнительно	Да	Недоступно
Устройство подачи бумаги с 3 лотками по 550 листов и стенд	Дополнительно		Недоступно
Устройство подачи увеличенной емкости на 550 и 2000 листов со стендом	Дополнительно	Недоступно	Да
Устройство подачи конвертов	Дополнительно (до двух)	Дополнительно (не более одного)	
Степлер/укладчик с 3 лотками для сортировки заданий		Недоступно	Да
Широкие возможности работы с устройством и наличие выдвижной клавиатуры		Недоступно	Да
Прямая печать с мобильных устройств		Дополнительно (прямая беспроводная печать/NFC)	
Беспроводное подключение		Дополнительно	

Дополнительные принадлежности, расходные материалы и услуги технической поддержки

Расходные материалы	J8J87A Комплект для обслуживания HP LaserJet 110 В (До 225 000 страниц для МФУ HP LaserJet Enterprise серии M63X и контрактного МФУ HP LaserJet Managed серии E625XX; До 247 000 страниц для контрактного МФУ HP LaserJet Managed серии E626XX)
	J8J88A Комплект для обслуживания HP LaserJet, 220 В (До 225 000 страниц для МФУ HP LaserJet Enterprise серии M63X и контрактного МФУ HP LaserJet Managed серии E625XX; До 247 000 страниц для контрактного МФУ HP LaserJet Managed серии E626XX)
	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	J8J95A Комплект запасных роликов для устройства АПД HP 300
Обслуживание и поддержка	U9NK0E Поддержка HP для МФУ M63x Enterprise, 3 года, с обслуживанием на следующий рабочий день и сохранением неисправных носителей, 3 года U9NK1E HP, 4 года, с обслуживанием в МФУ M63x на следующий рабочий день и сохранением неисправных носителей U9N20E HP, 5 лет, с обслуживанием МФУ M63x на следующий рабочий день и сохранением неисправных носителей, 5 лет

Технические характеристики

Модель	МФУ HP LaserJet Enterprise M635h	МФУ HP LaserJet Enterprise M635ft	МФУ HP LaserJet Enterprise Flow M635z
Код продукта	7PS97A	7PS98A	7PS99A
Функции	Печать, копирование, сканирование, факс (опция)	Печать, копирование, сканирование, факс	
Панель управления	Цветной графический дисплей с сенсорным экраном 20,3 см (8 дюймов); поворотный дисплей (с регулируемым углом наклона); кнопка главного экрана с подсветкой (для быстрого возврата в главное меню)	Цветной графический дисплей с сенсорным экраном 20,3 см (8 дюймов); поворотный дисплей (с регулируемым углом наклона); кнопка главного экрана с подсветкой (для быстрого возврата в главное меню); расширенная клавиатура	
Печать			
Технология печати	Лазерная технология		
Скорость печати	Ч/б (A4, обычный режим) до 61 стр/мин; Ч/б (A4, двусторонняя): до 50 изображений в минуту		
Время выхода первой страницы ⁷	Ч/б (A4, режим готовности): Всего за 5,2 секунды ; Ч/б (A4, спящий режим): За 8,1 с в мм	Ч/б (A4, режим готовности): Всего за 5,2 секунды ; Ч/б (A4, спящий режим): Всего за 12,2 секунды	
Разрешение при печати	Черно-белый режим (наилучшее качество): До 1200 x 1200 т/д ; Технология: Режим FastRes (норм.) 1200; режим Fine Lines (1200 x 1200 т/д), режим QuickView (300 x 300 т/д), режим Economode (600 x 600 т/д)		
Месячная нагрузка ⁸	До 300 000 страниц A4; Рекомендуемый месячный объём печати (стр.) ⁹ : 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, эмуляция HP Postscript уровня 3, печать файлов PDF (версия 1.7), Apple AirPrint™		
Шрифты и гарнитуры	105 встроенных масштабируемых шрифтов TrueType в HP PCL, 92 встроенных масштабируемых шрифта в эмуляции HP Postscript 3 уровня (встроенный символ евро); 1 встроенный шрифт Unicode (Andale Mono WorldType); 2 встроенных шрифта Windows Vista 8 (Calibri, Cambria); дополнительные наборы шрифтов можно загрузить с помощью карт памяти сторонних поставщиков; решения HP LaserJet Fonts и IPDS Emulation доступны по адресу http://www.hp.com/go/laserjetfonts		
Область печати	Поля печати верхнее: 4,3 мм, Снизу: 4,3 мм, левое: 4,3 мм, правое: 4,3 мм; Максимально допустимая область печати: 212 x 352 мм		
Двусторонняя печать	Автоматически (в комплекте поставки)		
Копирование			
Скорость копирования	Ч/б (A4): до 61 копий в минуту		
Характеристики копирования	Двустороннее копирование, масштабирование, настройка параметров изображения (яркость, контрастность, очистка фона, резкость), печать нескольких страниц на одном листе, порядок размещения страниц на листе (по горизонтали или по вертикали), автоматическая ориентация содержимого, разбор по копиям, печать буклетов, формирование задания, печать без полей, хранение заданий, копирование удостоверений личности, копирование книг, копирование на носитель другого формата ; Максимальное количество копий: До 9999 копий; Уменьшение/Увеличение: от 25 до 400%		
Вывод первой копии:	A4: Всего за 4,9 с; 2-стороння A4: До 50 копий/мин		
Разрешение при копировании	Цветной режим (текст и рисунки): До 600 x 600 точек на дюйм		
Сканирование			
Скорость сканирования ¹¹	Обычный режим (A4): До 69 стр/мин (в черно-белом режиме), до 69 стр/мин (в цветном режиме); Двустороннее сканирование (A4): до 111 изображений в минуту (черно-белая печать), до 111 изображений в минуту (цветная печать)	Обычный режим (A4): До 83 стр/мин (в черно-белом режиме), до 83 стр/мин (в цветном режиме); Двустороннее сканирование (A4): до 167 изображений в минуту (черно-белая печать), до 167 изображений в минуту (цветная печать)	
Формат файла сканирования ¹³	Цифровая отправка:PDF, JPEG, TIFF, MTIFF, XPS, PDF/A;сканирование с передачей на разъем USB быстрого доступа:PDF, JPEG, TIFF, MTIFF, XPS, PDF/A	Электронная отправка: PDF, PDF с высокой степенью сжатия, JPEG, TIFF, MTIFF, XPS, PDF/A, TEXT (OCR), Unicode TEXT (OCR), RTF (OCR), PDF (OCR) с возможностью поиска, PDF/A (OCR) с возможностью поиска, PDF/A (OCR), сканирование с помощью USB-порта быстрого доступа: PDF, JPEG, TIFF, MTIFF, XPS, PDF/A, TEXT (OCR), Unicode TEXT (OCR), RTF (OCR), PDF (OCR) с возможностью поиска, PDF/A (OCR) с возможностью поиска, HTML (OCR), CSV (OCR); сканирование с помощью USB-порта быстрого доступа: PDF, JPEG, TIFF, MTIFF, XPS, PDF/A, TEXT (OCR), Unicode TEXT (OCR), RTF (OCR), PDF (OCR) с возможностью поиска, HTML (OCR), CSV (OCR)	
Сканер	Тип сканера: Планшетный, с устройством автоматической подачи документов (АПД); Технология сканирования: Прибор с зарядовой связью (ПЗС); Режимы ввода при сканировании: функции передней панели: копирование; электронная почта; сохранение в сетевой папке; сканирование на сервере SharePoint; запуск приложений Open Extensibility Platform (OXP); запуск HP Scan или пользовательских приложений с помощью протокола TWAIN; Версия TWAIN-интерфейса: Версия 2.1; Двустороннее сканирование с помощью АПД: Да, однопроходное устройство двусторонней печати АПД; Оптическое разрешение сканирования: До 600 т/д		

входные лотки: Дополнительное устройство подачи бумаги на 550 листов, устройство подачи на 550 листов с подставкой, устройство подачи увеличенной емкости на 2000 листов с устройством подачи бумаги на 550 листов, дополнительное устройство подачи с 3 лотками по 550 листов, дополнительное устройство подачи конвертов
Устройство автоматической подачи документов: Стандартно, 150 листов

выходной лоток на 500 листов, двусторонняя печать
Дополнительные входные лотки: Опциональное устройство подачи бумаги 1 x 550 листов, опциональное устройство подачи конвертов
Устройство автоматической подачи документов: Стандартно, 150 листов

подачи бумаги 1 x 550 листов **Стандартный выходной разъем:** выходной лоток на 500 листов, двусторонняя печать **Дополнительные входные лотки:** Опциональное устройство подачи бумаги 1 x 550 листов, опциональное устройство подачи конвертов
Устройство автоматической подачи документов: Стандартно, 150 листов

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 HP в 2019 году. Только HP 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 Измерен 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.

Технические спецификации Отказ от ответственности

¹ Требования к питанию зависят от страны или региона приобретения принтера. Не изменяйте рабочее напряжение. Это может привести к повреждению принтера и прекращению действия гарантии. Значения потребляемой мощности обычно основаны на измерениях устройств с питанием напряжением 115 В.

² Заявленный 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. по адресу <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.

³ Регистрация EPEAT® (если применимо). Статус регистрации EPEAT зависит от страны. Статус регистрации в конкретной стране см. на сайте <http://www.epeat.net>.

⁴ Чтобы использовать функцию HP Roam, может потребоваться обновление микропрограммного обеспечения некоторых устройств и установка дополнительного модуля Bluetooth® Low Energy (BLE). Может потребоваться подпись. Дополнительные сведения см. на <http://www.hp.com/go/roam>.

⁵ Значения уровня шума могут быть изменены. Актуальную информацию см. на <http://www.hp.com/support>. Показатели шума измерены при односторонней черно-белой печати на бумаге A4 со скоростью 62 стр/мин, а также при одностороннем черно-белом сканировании с помощью АПД A4 со скоростью 95 изображений в минуту.

⁶ Данные получены на основе тестирования функций по стандарту ISO 24734 с подачей бумаги формата A5 в альбомной ориентации. Фактическая скорость может отличаться в зависимости от печатаемых материалов, конфигурации компьютера, а также ориентации и типа носителя.

⁷ 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.

⁸ Время печати первой копии в режиме готовности и скорость одностороннего копирования измерены по стандарту ISO/IEC 29183, скорость двустороннего копирования измерена по стандарту ISO/IEC 24735 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 и сложности документа.

⁹ 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 периода расширенной гарантии на устройство.

¹⁰ TEC BA 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. BA использует TEC Energy Star версии 2.0. Значения Energy Star обычно основаны на измерениях устройств с питанием напряжением 115 В.

¹¹ Скорость сканирования с устройством АПД. Фактическая скорость обработки документов зависит от разрешения сканирования, условий подключения, производительности компьютера и используемых программ.

¹² Согласно рекомендациям компании HP для оптимальной работы устройства количество сканируемых страниц в месяц не должно превышать установленного значения.

¹³ ПО для сканирования в комплект поставки не входит. Приложение HP Scan и драйвер TWAIN можно загрузить по адресу <http://www.hp.com/support>.

¹⁴ В комплекте с картриджами.

