МФУ HP PageWide Enterprise Color Flow 785zs



Новая парадигма печати

Современный бизнес нуждается в постоянном технологическом прогрессе. Вот почему инженеры HP разработали новое поколение устройств HP PageWide Enterprise, обладающее целым рядом конкурентных преимуществ: самая экономичная цветная печать от ${\sf HP}^1$, максимальное время безотказной работы и безопасность HP высочайшего уровня².





В этом принтере используется функция динамической безопасности, которая может периодически обновляться посредством обновлений микропрограммы. Принтер рассчитан на работу только с теми картриджами, которые оснащены оригинальной микросхемой НР. Картриджи, в которых используется микросхема стороннего производителя, могут не работать или перестать функционировать. Подробнее: Подробнее см. на веб-сайте по адресу:: www.hp.com/learn/ds







touchecreen 2-sided prin



Самая низкая стоимость цветного отпечатка от HP¹

- Технология HP PageWide гарантирует неизменно высокое качество и обеспечивает самую низкую стоимость цветного отпечатка от ${\sf HP}^1$.
- Картриджи увеличенной емкости позволяют печатать больше страниц и реже производить их замену³.
- Офисный режим позволяет повысить скорость печати и еще больше сократить стоимость каждого отпечатка⁴.
- Потребляйте и оплачивайте меньше электроэнергии с наиболее эффективным МФУ от НР в своем классе⁵.

Минимальные простои. Максимальное время безотказной работы.

- Устройства HP PageWide требуют минимального обслуживания по сравнению с другими устройствами HP своего класса, что позволяет существенно сократить простои⁶.
- Скорость печати до 75 стр/мин в цветном и черно-белом режиме 7 .
- Расширьте возможности этого МФУ в соответствии с потребностями вашего бизнеса благодаря различным аксессуарам для обработки бумаги.
- Сканирование и сохранение файлов непосредственно в Microsoft® Office 365 и SharePoint, а также в приложении электронной почты, на USB-накопителе и в сетевых папках⁸.

Самая безопасная печать от HP²

- Каждый принтер в вашем парке устройств проверяет свой рабочий код и вносит необходимые исправления в случае атак.
- Проверка исходящих сетевых подключений принтера с целью блокировки подозрительных запросов и защиты от вредоносных программ.
- Постоянный мониторинг выполняемых в памяти операций для обнаружения и прекращения атак.
- Микропрограммное обеспечение автоматически проверяется во время запуска, чтобы гарантировать использование только подлинного кода с цифровой подписью НР.

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 оптимизирован в отношении оттенков серого.

 Возможность загрузки до 200 листов в устройство автоматической подачи документов для быстрого сканирования без участия пользователя.

Обзор продукта

Внешний вид HP PageWide Enterprise Color Flow MFP 785zs

- 1. Поворотный сенсорный экран 20,3 см (8 дюймов)
- 2. Отсек для интеграции аппаратных средств
- 3. Легкодоступный порт USB для печати с внешних накопителей
- 4. Универсальный лоток 1 на 100 листов с поддержкой носителей размером до 305×457 мм (12 \times 18 дюймов)
- 5. Лоток 2 на 550 листов с поддержкой носителей размером до 297 х 432 мм (11,7 х 17 дюймов)
- 6. 3 лотка на 550 листов (3x550) с поддержкой носителей размером до 297 x 432 мм (11,7 x 17 дюймов)
- 7. Устройство автоматической подачи документов на 200 листов и функция
- 7. Устроиство автоматической подачи документов на 200 листов и функци двустороннего сканирования за один проход
- 8. Планшетный сканер формата 297 x 432 мм (11,7 x 17 дюймов)
- 9. Выдвижная клавиатура
- 10. Встроенный финишер на 350 листов со сшивателем
- 11. Лоток приёма бумаги на 500 листов
- 12. Передняя дверца для доступа к картриджам
- 13. Автоматическая двухсторонняя печать
- 14. Хост-порт USB, сетевой порт Ethernet, высокоскоростной порт для печати USB 2.0



Дополнительные принадлежности, расходные материалы и услуги технической поддержки

Расходные материалы	ТОВЗОА НР 982X, Оригинальный картридж НР PageWide увеличенной емкости, черный (~20 000 страниц)
	ТОВ27А НР 982X, Оригинальный картридж HP PageWide увеличенной емкости, голубой (~16 000 стр.)
	ТОВ28А НР 982X, Оригинальный картридж НР PageWide увеличенной емкости, пурпурный (~16 000 стр.)
	ТОВ29А НР 982X, Оригинальный картридж НР PageWide увеличенной емкости, желтый (~16 000 стр.)
Аксессуары	9UW01A Стенд с лотком для бумаги (550 листов) для HP PageWide
	9UW02A Стенд с лотками для бумаги (3x550) для HP PageWide
	9UW03A Стенд с лотками для бумаги большой емкости (4 тыс. листов) для HP PageWide
	А7W99A Лоток для бумаги на 550 листов для HP PageWide
	W1B43A Комплект для очистки печатающей головки HP PageWide
	W1B44A Контейнер для утилизации сервисной жидкости HP PageWide
	W1B45A Комплект ролика HP PageWide
Обслуживание и поддержка	U9RJ6E: техническая поддержка оборудования HP в течение 3 лет с обслуживанием на следующий рабочий день и сохранением неисправных носителей для HP PageWide Colour 78x U9RJ7E: техническая поддержка оборудования HP в течение 4 лет с обслуживанием на следующий рабочий день и сохранением неисправных носителей для HP PageWide Colour 78x U9RJ8E: техническая поддержка оборудования HP в течение 5 лет с обслуживанием на следующий рабочий день и сохранением неисправных носителей для HP PageWide Colour 78x U9RK5PE: послегарантийная поддержка оборудования HP в течение 1 года с обслуживанием на следующий рабочий день и сохранением неисправных носителей для HP PageWide Colour 78x U9RK6PE: послегарантийная поддержка оборудования HP в течение 2 лет с обслуживанием на следующий рабочий день и сохранением неисправных носителей для HP PageWide Colour 78x

Технические характеристики

Модель	MФУ HP PageWide Enterprise Color Flow 785zs
Код продукта	J7Z12A
Функции	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); высокоскоростной порт USB 2.0; отсек для установки дополнительного оборудования
Печать	
Технология печати	Технология HP PageWide
Скорость печати 1	Ч/б (А4, обычный режим) До 55 стр./мин.; Цвет (А4, обычный режим): До 55 стр./мин.; ч/б (А4, двусторонняя): До 38 стр./мин.; цв. (А4, двусторонн яя): До 38 стр./мин.; Черный (обычная офисная печаты): До 75 страниц в минуту; Цвет (обычная офисная печать) : До 75 страниц в минуту;
Время выхода первой страницы ²	Ч/6 (А4, режим готовности): всего за 7 секунд; цв. (А4, режим готовности): всего за 7 секунд;ч/6 (А4, спящий режим): всего за 17,5 секунды; цв. (А4, спящий режим): всего за 17,5 секунды;
Разрешение при печати	Черно-белый режим (наилучшее качество): Оптимизация разрешения 600 x 600 до 1200 x 1200 точек на дюйм (для обычной белой бумаги, матовой бумаги НР повышенного качества для презентаций и матовой бумаги НР для брошюр); Цветной режим (наилучшее качество): Оптимизация разрешения 600 x 600 до 2400 x 1200 точек на дюйм (для фотобумаги НР Advanced); Технология: Печать по технологии НР PageWide с оптимизированным разрешением до 1200 x 1200 т/д и входным разрешением 600 x 600 т/д;
Месячная нагрузка	до 125000 страниц A4; Рекомендуемый месячный объём печати (стр.) : 2500–25000
Возможности интеллектуального ПО принтера	HP SureStart; обнаружение вторжений в режиме реального времени; функция Whitelisting; HP Trusted Platform Module; HP JetAdvantage Security Manager; HP Web Jetadmin; приложения Open Extensibility Platform; микропрограммное обеспечение FutureSmart; HP ePrint; Apple AirPrint™; технология HP Auto-On/Auto-Off; управление доступом к цветной печати HP; HP EasyColor; печать С USB-накопителя с помощью разъема USB на переденей панели; сохранение заданий печати; предварительный просмотр печати; автоматическая двусторонняя печать; печать нескольких страниц на листе (2, 4, 6, 9, 16); разбор по копиям; печать буклетов; обложки; выбор лотка; масштабирование; книжная/альбомная орментация; оттенки серого (высокое качество) и только черные чернила; режимы печати (офисный, профессиональный, презентация); дополнительно: расширения от НР и сторонних поставщиков; беспроводное подключение
Стандартные языки печати	HP PCL 6; HP PCL 5c; эмуляция HP Postscript уровня 3; PDF 1.7
Шрифты и гарнитуры	105 встроенных шрифтов True Type, масштабируемых с помощью HP PCL; 92 встроенных масштабируемых шрифта с эмуляцией HP Postscript уровня 3 (встроенный символ евро); 1 встроенных шрифта (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: 4,23 мм (по умолчанию), 2 мм (в режиме от края до края), Снизу: 4,23 мм (по умолчанию), 2 мм (в режиме от края до края), певое: 4,23 мм (по умолчанию), 2 мм (в режиме от края до края); правое: 4,23 мм (по умолчанию), 2 мм (в режиме от края до края);
Количество картриджей	4 (черный, голубой, пурпурный, желтый)
Поддержка многозадачности	Да
Совместимость с картами памяти	144-контактный модуль памяти DDR3 DIMM
Двусторонняя печать	Автоматически (в комплекте поставки)
Копирование	
Скорость копирования	Черный (А4, ISO) : До 55 копий/мин.; Цвет (А4, ISO) : До 55 копий/мин.
Характеристики копирования	Двустороннее копирование, масштабирование, настройка параметров изображения (яркость, контрастность, очистка фона, резкость), ориентация содержимого N-up, N или Z- Ordering, разбор по копиям, брошюрование, сканирование пропуска, формирование задания, печать без полей, сохранение заданий; Максимальное количество копий : До 9999 копий; Разрешение при копировании : До 600 x 600 точек на дюйм; Уменьшение/Увеличение : от 25 до 400%;
Возможности интеллектуального ПО для копира	Автоматическое масштабирование; уменьшение/увеличение со стекла сканера (от 25 до 400 процентов); разбор по копиям; автоматическое определение цвета; двустороннее копирование; настройка параметров изображения (интенсивность, удаление фона, четкость); Упорядочение заданий
Сканирование	
Скорость сканирования	Обычный режим (А4): до 120 стр/мин (черно-белый режим); до 120 стр/мин (цветной режим); Двустороннее сканирование (А4): до 120 стр/мин (черно-белый режим); до 120 стр/мин (цветной режим)
Формат файла сканирования	Цифровая отправка: 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, PDF/A (OCR) с возможностью поиска, PDF/A (OCR), CSV (OCR); сканирование на USB-накопитель: 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); печать с USB-накопителя: PDF, PS, Print Ready (PRN, PCL, CHT)
Сканер	Тип сканера Планшетный, с устройством автоматической подачи документов (АПД); Технология сканирования: Устройство с зарядовой связью (ССС) и контактный датчик изображений (СІЅ); Режимы ввода при сканировании: Функции передней панели: копирование; электронная почта; факс; сохранение в сетевой папке; сохранение на USB-накопителе; сохранение в памяти устройства; сохранение на сервере SharePoint; приложения Open Extensibility Platform (ОХР); Версия ТWAIN-интерфейса: Версия 2.1; Двустороннее сканирование с помощью АПД: Да, однопроходное дуплексное устройство АПД; Оптическое разрешение сканирования: До 600 точек на дюйм
Расширенные возможности сканирования	Оптимизация текста/изображения; настройка параметров изображения; формирование задания; настройка качества печати; выбор разрешения сканирования (от 75 до 600 т/д); автоматическое определение цвета; обрезка краев; уведомления о заданиях; удаление пустых страниц; HP Quick Sets; HP EveryPage; автоматическая ориентация; встроенная функция оптического распознавания символов (ОСR), автоматическая обрезка страницы; автоматическая коррекция тона
Рекомендуемый месячный объем сканирования	2000–75000
Сканируемая область	Минимальный формат носителей (устройство АПД): 68 х 148 мм Максимальный формат носителей (устройство АПД): 297 х 432 мм; До 297 х 864 мм при выборе параметра «Длинный оригинал»
Глубина цвета/ градации серого	24 бит / 256
Цифровая передача данных	Стандартно: сканирование в электронную почту; сохранение в сетевой папке; сохранение на USB-накопителе; отправка на сервер FTP; отправка факсом по локальной сети; отправка факсом по Интернету; локальная адресная книга; SMTP по SSL; удаление пустых страниц; обрезка краев; автоматическое определение цвета; автоматическая обрезка по содержимому страницы; технология сжатия Compact PDF
Факс	
Факс ³	Да, в цвете, 33,6 кбит/с
Характеристики факса	Память факса: До 500 страниц; Разрешение факса: Стандартно: 204 x 98 т/д; Высокоточное: 204 x 196 т/д; Быстрый набор номера: До 1000 номеров (210 мест назначения в каждом); совместимость с Telecom: EN 300 328 v2.1.1, EN 300 330-2 v1.6.1, EN 301 893 v2.0.7
Возможности ПО для факсимильной связи	Сохраненные факсы; архивирование факсов; переадресация факса; масштабирование для размещения; адресная книга факса; LAN/Интернет-факс; подтверждение номера факса; расписание работы факса в праздничные дни
Быстродействие процессора	1,2 ГГц
Возможности подключения	
Стандартно	2 высокоскоростных хост-порта USB 2.0; 1 высокоскоростной порт USB 2.0 (для устройства); 1 сетевой порт Gigabit Ethernet 10/100/1000TX; 1 беспроводной интерфейс 802.11b/g/n; 1 интерфейс Bluetooth Low Energy; 1 разъем RJ-11 для модема/телефонной линии

Модель	МФУ HP PageWide Enterprise Color Flow 785zs
Код продукта	J7712A
Дополнительно	Дополнительный модуль HP Jetdirect 3000w NFC/Wireless J8030A, сервер печати HP Jetdirect 2900nw J8031A
Беспроводное подключение	Да, встроенный модуль Wi-Fi 802.11b/g/n
Мобильная печать	HP ePrint, Apple AirPrint™, виртуальный принтер Google
Поддерживаемые сетевые протоколы	Pv4/IPv6: Совместимо с Apple Bonjour (Mac OS v10.2.4 или более поздней версии), SNMPv1/v2c/v3, HTTP, HTTPS, FTP, TFTP, Port 9100, LPD, обнаружение веб-служб, IPP, Secure-IPP, IPsec/брандмауэр; IPv6: DHCPv6, MLDv1, ICMPv6; IPv4: автоматический IP, SLP, Telnet, IGMPv2, BOOTP/DHCP, WINS, IP Direct Mode, веб-службы печати
Сетевые возможности	Поддержка через встроенный сервер печати HP Jetdirect Ethernet (стандартная версия): 10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T; поддержка 802.3az (EEE) на каналах Fast Ethernet и Gigabit Ethernet; IPsec (стандартно).
Жёсткий диск	Защищенный высокопроизводительный жесткий диск 500 Гбайт (аппаратное шифрование AES 256 или выше; возможность безопасного удаления данных: временных файлов заданий, данных заданий, данных АТА на диске).
Память	Стандартно : 5632 Мбайт; Максимум : 5632 Мбайт
Управление бумагой	
Количество лотков для бумаги	Стандартно: 5 лотков; Максимум:
Типы носителя	Обычная бумага, НР EcoFFICIENT, матовая бумага НР повышенного качества для презентаций (120 г), матовая бумага НР для брошюр, (180 г), глянцевая бумага НР для брошюр, фотобумага НР с улучшенными характеристиками, тонкая (60–74 г), полусредняя (85–95 г), средней плотности (96–110 г), плотная (111–130 г), сверхплотная (131–175 г), картон (176–220 г), этикетки, бланки, конверты, плотные конверты, печатные бланки, перфорированная, цветная, для ценных бумаг, из вторсырья, грубая
Форматы носителей	Пользовательские установки: Лоток 1: от 99,1 x 127 до 304,8 x 457,2 мм; лотки 2–5: от 210,1 x 148,1 до 304,8 x 457,2 мм; лотки увеличенной емкости 3 и 4: только А4 Поддерживаемые форматы: лоток 1: RA3, A3, 8K, B4 (JIS), SRA4, RA4, A4, A4-R, 16K, 16K-R, A5, A5-R, B5 (JIS), B5 (JIS), B5 (JIS)-R, B6 (JIS), A6; лотки 2–5: A3, 8K, B4 (JIS), SRA4, RA4, A4, A4-R, 16K, 16K-R, A5, A5-R, B5 (JIS), B5 (JIS)-R, B6 (JIS), A6; лотки увеличенной емкости 3 и 4: A4 Устройство автоматической подачи документов: A3, Ledger, B4-JIS, Legal, 8,5 x 13, Letter, A4, B5-JIS, A5, B6-JIS, A6
Управление печатными носителями	Стандартная емкость подачи: Универсальный лоток на 100 листов, входные лотки на 4550 листов Стандартный выходной разъем: Выходной лоток на 500 листов, сциватель/укладчик на 350 листов Дополнительные входные лотки: 1 лоток на 550 листов 8.3/А4, подставка с 1 лотком на 550 листов А3/А4, лоток увеличенной емкости (2 х 2000 листов А4) Устройство автоматической подачи документов: Стандартно, 200 листов
Плотность носителя	Лоток 1: 60–220 г/м², 300 г/м² (только фотобумага); лотки 2–5: 60–220 г/м²; лотки увеличенной емкости 3 и 4: 60–220 г/м²
Емкость лотков подачи	Лоток 3: до 1650 листов в 3 лотках на 550 листов; до 2 лотков увеличенной емкости на 2000 листов Максимум: до 4650 листов Устройство автоматической подачи документов: Стандартно, 200 листов
Емкость лотков приема	Стандартно: до 850 листов (75 г/м²) Открытки: до 200 листов в стандартном выходном лотке; до 125 листов во встроенном финишере Максимум: до 850 листов (75 г/м²)
Совместимые операционные системы	Android, Linux Boss (5.0), Linux Debian (7.0, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 8.0, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6), Linux Fedora (22, 23, 24), Linux Mint (17, 17.1, 17.2, 17.3, 18), Linux Red Hat Enterprise (6.0, 7.0), Linux SUSE (13.2, 42.1), Linux Ubuntu (12.04, 14.04, 15.10, 16.04, 16.10), macOS, OS 10.12 Sierra, OS X 10.11 El Capitan, OS X 10.10 Yosemite, UNIX, Windows 10 (все 32/64-разрядные версии, кроме RT для планшетов), Windows 7 (все 32/64-разрядные версии), Windows 8/8.1 (все 32/64-разрядные версии, кроме RT для планшетов), Windows Vista (все 32-разрядные версии: Домашняя расширенная, Профессиональная и др.), Windows XP SP3 (32-разрядные версии: Домашняя, Профессиональная и др.)
Совместимые сетевые операционные системы	Citrix MetaFrame Presentation Server 3.0, Citrix MetaFrame XP Presentation Server (выпуски 1, 2 и 3), Citrix для Windows Server 2003/2003 R2, Citrix для Windows Server 2012/2012 R2, Citrix Presentation Server 4.0/4.5, Citrix XenApp 5.0 (с пакетами 2 и 3) для служб терминалов Windows Server 2008 R2 (32/64-разрядная версия), Citrix XenApp 6.0/6.5 для служб терминалов Windows Server 2008 R2 SP1 (32/64-разрядная версия), Citrix XenApp 7.5 для служб терминалов Windows Server 2012 и 2012 R2 (64-разрядная версия), Citrix XenDesktop 5.6 для служб терминалов Windows Server 2008 R2 SP1 (32/64-разрядная версия), Citrix XenDesktop 5.6 для служб терминалов Windows Server 2008 R2 SP1 (32/64-разрядная версия), Citrix XenDesktop 5.6/7.0/7.5 для служб терминалов Windows Server 2008 R2 SP1 (32/64-разрядная версия), Citrix XenDesktop 5.6/7.0/7.5 для служб терминалов Windows Server 2008 R2 SP1 (32/64-разрядная версия), Citrix XenDesktop 5.6/7.0/7.5 для служб терминалов Windows Server 2008 R2 (32/64-разрядная версия), Citrix XenDesktop 5.6/7.0/7.5 для служб терминалов Windows Server 2008 R2 (32/64-разрядная версия), Citrix XenDesktop 5.6/7.0/7.5 для служб терминалов Windows Server 2008 R2 (32/64-разрядная версия), Citrix XenDesktop 5.6/7.0/7.5 для служб терминалов Windows Server 2003/2003 R2 (32/64-разрядная версия, SP1/SP2) Standard/Enterprise/Datacenter (с поддержкой кластеров и служб терминалов), Windows Server 2003/2003 R2 (32/64-разрядная версия), SP1/SP2) Standard/Enterprise (с поддержкой кластеров и служб терминалов), Windows Server 2008 R2 (43-разрядная версия, SP1/SP2) Standard/Enterprise (с поддержкой кластеров и служб терминалов), Windows Server 2008 R2 (43-разрядная версия), SP1/SP2) Standard/Enterprise/Datacenter (с поддержкой кластеров и служб терминалов), Windows Server 2008/2008 R2 (32/64-разрядная версия), SP1/SP2) Standard/Enterprise/Datacenter (с поддержкой кластеров и служб терминалов), Windows Server 2008/2008 R2 (32/64-разрядная версия), SP1/SP2) Standard/Enterprise/Datacenter (с поддержкой кластеров и служб
Минимальные системные требования	Windows: 2 Гбайт свободного места на жестком диске; требования ОС к оборудованию см. на сайте http://www.microsoft.com Мас. 1,3 Гбайт свободного места на жестком диске; доступ к Интернету; Требования ОС к оборудованию и дополнительные сведения см. на сайте http://www.apple.com
ПО в комплекте	HP Connected, HP Device Experience (DXP), драйвер принтера HP PCL 6, HP Software Installer/Uninstaller, экран приветствия Mac OS (направляет пользователей на сайт http://www.123.hp.com или источник приложений для принтера), интерактивные руководства пользователя
Управление безопасностью	Управление авторизацией: проверка подлинности Kerberos, авторизация LDAP, PIN-коды для 1000 пользователей, дополнительные решения для расширенной проверки подлинности от НР и сторонних поставщиков (например, устройства считывания бейджей); сеть: протокол IPsec или брандмауэр с сертификацией, предварительный ключ и проверка подлинности Kerberos, поддержка подключаемого модуля конфигурации IPsec WJA-10, проверка подлинности 802.1X (EAP-PEAP, EAP-TLS), SNMPv3, HTTPS, сертификаты, списки управления доступом, модуль НР Trusted Platform Module (TPM) (стандартно); данные: шифрование при хранении, шифрование файлов PDF и сообщений электронной почты (кспользуются проверенные криптографические библиотеки Містозоft FIPS 140), безопасное удаление, SSI-TLS (HTTPS), зашифрованные учетные данные; устройство: гнездо для защитного замка, отключение портов USB, отсек для установки дополнительных устройств обеспечения безопасности, обнаружение вторжений с помощью технологии обеспечения безопасности Red Balloon (постоянный мониторинг атак внутри устройства), безопасная загрузка НР Sure Start (проверка целостности BIOS с возможностью автоматического восстановления), функция белого списка обеспечивает загрузку только известного безопасного кода (DLL, EXE и др.); управление безопасностью: совместимость с HP JetAdvantage Security Manager, обработка сообщений системного журнала о безопасности устройства, а также доступ к системам ArcSight и Splunk SIEM; другие параметры безопасности см. по адресу http://h10032.www1.hp.com/ctg/Manual/c03602120
Управление принтером	HP JetAdvantage Security Manager; HP SNMP Proxy Agent; ПО HP Web JetAdmin; HP WS Pro Proxy Agent; универсальный драйвер печати HP в наборе Printer Administrator Resource Kit
Размеры и вес	
Размеры принтера (Ш x Г x B)	Минимум 604 x 652 x 1222 мм; Максимум : 1530 x 1027 x 1535 мм (все крышки и лотки открыты, автоподатчик поднят);
Размеры упаковки (Ш x Г x B)	790×760×1571 мм
Вес принтера	119,7 кг
Вес в упаковке	143,4 кг
Требования к окружающей среде	Температура: от 15 до 30 °C Влажность: От 30 до 70 % относительной влажности

Модель	МФУ HP PageWide Enterprise Color Flow 785zs
Код продукта	J7Z12A
Условия хранения	Температура: Перед первым запуском (не очищено): от -40 до 60 °C; после первого запуска (очищено): от 0 до 60 °C. При хранении ниже минимальной указанной рабочей температуры устройство необходимо постепенно нагреть до разрешенной рабочей температуры (компания НР рекомендует подождать не менее суток, прежде чем использовать принтер). Влажность: 10–80 % относительной влажности
Уровень шума	Акустическая мощность шумовой эмиссии: 6,6 Б (A) Акустическое давление шумовой эмиссии: 51 дБ (A) (печать со скоростью 56 стр/мин)
Электропитание ⁴	Требования: Входное напряжение: 220–240 В переменного тока, 50/60 Гц; Потребляемая мощность: 660 Вт (максимум при печати и копировании), 137 Вт (печать и копирование), 43 Вт (режим готовности), 1,56 Вт (спящий режим), 0,2 Вт (автоматическое выключение), 0,2 Вт (выключение); Типичное энергопотребление (ТЕС) ⁵ : Віце Апдеї 1,93 кВт-ч в неделю; Епегду Star 3.0: 0,69 кВт-ч в неделю; Блок питания: внутренний (встроенный) блок питания;
Технология энергосбережения	Технология HP Auto-on/Auto-off
Сертификации	EN 301 489-1 v2.1.1, EN 301 489-17 v3.1.1 Соответствие стандарту ENERGY STAR®; EPEAT® Silver Совместимость с Blue Angel Да, Blue Angel DE-UZ 205 (только при использовании оригинальных расходных материалов НР)
Страна происхождения	Сделано в Нидерландах
Комплект поставки	МФУ НР PageWide Enterprise Color Flow 785zs; стартовые струйные картриджи НР, ресурс после установки: 6000 страниц (голубой, пурпурный, желтый) и 10 000 страниц (черный); руководство по установке; листовка с информацией о технической поддержке; документация на компакт-диске; кабель питания
Гарантия	1 год (только на детали). Расширенная гарантия и варианты поддержки зависят от изделия, страны и требований местного законодательства. Сведения об отмеченной наградами службе поддержки НР и ее возможностях в вашем регионе см. по адресу http://www.hp.com/support.

Примечания

- 1 Утверждение о самой низкой стоимости цветного отпечатка от НР не относится к устройствам, продающимся в рамках контракта. Сравнение устройств НР PageWide формата АЗ с большинством цветных струйных/лазерных МФУ НР стоимостью 3000—7499 евро и цветными струйными/лазерными принтерами без дополнительных функций стоимостью 1500—2999 евро по данным на январь — февраль 2017 года. Показатели стоимости одной страницы взяты из отчета Gap Intelligence под названием Pricing & Promotions («Цены и специальные предложения») за январь — февраль 2017 года. Сравнение устройств и расходных материалов, продающихся не в рамках контракта, основано на опубликованных характеристиках картриджей наибольшей емкости (включая расходные материалы с длительным сроком службы) и ресурсе картриджей. Средний ресурс НР указан в соответствии со стандартом ISO/IEC 24711 при непрерывной печати в режиме по умолчанию. Фактический ресурс может отличаться в зависимости от печатаемых материалов и других факторов. Дополнительную информацию см. на веб-сайте http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies.
- ² На основе опубликованных результатов обзора встроенных функций безопасности среди принтеров НР данного класса, проведенного компанией НР в 2018 г. Компания НР предлагает набор функций безопасности, которые осуществляют мониторинг в целях обнаружения и автоматического прекращения атак с последующей самопроверкой программного обеспечения после перезагрузки
- ³ Картриджи увеличенной емкости не входят в комплект поставки принтера; их можно приобрести отдельно. Ресурс указан в соответствии со стандартом ISO 24711 для оригинальных картриджей увеличенной емкости НР PageWide серии 982X по сравнению с оригинальными картриджами НР PageWide серии 982A. Подробнее см. по адресу http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies.

4 Сравнение при печати в профессиональном режиме.

- 5 Заявленное значение основано на данных типичного энергопотребления (TEC), опубликованных на сайте energystar.gov в феврале 2018 года. Данные нормализованы для определения энергозффективности цветных лазерных принтеров и МФУ данного класса со скоростью печати 20–80 стр/мин (по данным за февраль 2018 года). Показатели зависят от настроек устройства. Фактические результаты могут отличаться.
- ⁶ Утверждение о меньшей потребности в запасных частях основано на проведенном НР анализе цветных лазерных принтеров и МФУ НР формата АЗ одного класса по состоянию на февраль 2018 года; при подсчете использовались статистические данные о ресурсе долговечных расходных материалов, опубликованные производителем и (или) в открытых источниках; подсчет проводился для 600 000 отпечатанных страниц (с соотношением 60 % черно-белой и 40 % цветной печати).
- 7 Сравнение устройств HP PageWide формата АЗ с большинством цветных струйных/лазерных МФУ одного класса (стоимостью 2820—10 199 евро) и цветными струйными/лазерными принтерами без дополни (стоимостью 1410-4099 евро) по состоянию на апрель 2018 года без учета других устройств НР РасеWide: выбор конкурирующих моделей основан на рыночной доле согласно отчетам IDC за 4-й квартал (04) 2017 года, данные о рекомендованных производителями розничных ценах взяты из отчетов Gap Intelligence и (или) Buyers Lab. Скорость печати устройств HP PageWide указана для офисного режима без учета времени вывода первой страницы. Подробнее
- В Требуется подключение принтера к Интернету. Для использования услуг может потребоваться регистрация. Доступность приложения зависит от страны, языка и соглашений. Подробные сведения см. по адресу http://www.hpconnected.com
- 9 Скорость сканирования указана для устройства автоматической подачи документов. Фактическая скорость обработки документов зависит от разрешения сканирования, условий подключения, производительности ПК и используемых программ

Технические спецификации Отказ от ответственности

- 1 Скорость печати измерена в соответствии со стандартом ISO/IEC 24734. В измерениях не учтено время обработки первой страницы или первого набора тестовых страниц ISO. Подробные сведения см. на веб-сайте http://www.hp.com/go/printerclaims.
- Фактическая скорость зависит от конфигурации системы, программного обеспечения, драйвера принтера и сложности документа
- ³ При использовании стандартного тестового изображения ITU-Т, стандартного разрешения и кодировки ММК факсимильное устройство НР передает страницу за 3 сек (V.34) и 6 сек (V.17).

 4 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 и
- типичного энергопотребления (TEC) Energy Star обычно основаны на измерениях устройств с питающим напряжением 115 В.
- ⁵ Нормализованное значение типичного энергопотребления ТЕС (Вт-ч на страницу) по стандарту Blue Angel: 0,257 Вт-ч на страницу, Energy Star: 0,269 Вт-ч на страницу.



.blauer-engel.de/uz205















http://www.hp.com/ru

© HP Development Company, L.P., 2020. Информация в этом документе может быть изменена без предварительного уведомления. 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. НР не несет ответственности за технические, редакторские и иные ошибки в этом документе.

Напечатано для региона: Европа, Ближний Восток и Африка Январь 2021

