



МФУ HP DesignJet T2530

Печать, сканирование, копирование, распространение — увеличение производительности и улучшенная безопасность

Двухрулонное МФУ профессионального уровня для САПР и ГИС (910 мм, чернила 6 цветов)



ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ МФУ — высокое качество и высокая скорость работы

- Точная и подробная передача цветов благодаря оригинальным чернилам HP 6 цветов, в том числе серым и черным для фотопечати
- Создавайте блестящие архитектурные отпечатки благодаря профессиональной графике высокого разрешения — делайте выбор в пользу Adobe PostScript®
- Без труда обеспечивайте профессиональную печать для САПР и ГИС с точной цветопередачей и четкими, резкими линиями, с разрешением до 2400 точек на дюйм
- Быстрая высококачественная печать — печать отпечатка формата A1 за 21 секунду (120 страниц формата A1 в час)

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ — эффективная печать позволяет экономить время

- Единая панель управления с удобным доступом позволяет легко управлять печатью, сканированием и копированием
- Устраните неразбериху при выполнении заданий: встроенный накопительный лоток на 50 страниц позволяет получать выровненные, отсортированные отпечатки
- Два рулона обеспечивают гибкость — легкая фронтальная загрузка, автоматическое выравнивание, два типа и формата печатных носителей, настраиваемое переключение между рулонами
- Выполняйте печать напрямую со смартфона или планшета Apple® или Android™¹ благодаря функции HP Mobile Printing²

УПРАВЛЕНИЕ — безопасное и легкое управление для ИТ-специалистов

- Простое и быстрое обновление и интеграция в сети³
- Возьмите все под контроль: устанавливайте правила доступа к передней панели, наблюдайте за расходом рулонных носителей, смотрите за состоянием принтера, отслеживайте ход выполнения заданий печати
- Обеспечение безопасности информации благодаря протоколам IPSec, NTLmV2, SNMPv3, 802.1X, функции печати с использованием ПИН-кода и другим возможностям⁴
- Печать без вмешательства оператора благодаря двум рулонам по 91,4 м

Дополнительные сведения см. на веб-сайте hp.com/go/DesignJetT2530

¹ Приложение HP Print Service Plugin доступно для мобильных устройств на базе Android™ с ОС Android версии 4.4 и выше. Приложение доступно бесплатно в магазине Google Play.

² Для выполнения местной печати необходимо, чтобы мобильное устройство и принтер находились в одной сети (обычно точки доступа Wi-Fi соединяют проводные и беспроводные сети) или были подключены друг к другу беспроводным соединением напрямую. Пропускная способность беспроводной связи зависит от внешних условий и расстояния до точки доступа. Беспроводная связь работает только с оборудованием с частотой 2,4 ГГц. Для удаленной печати требуется подключение через Интернет к принтеру с подключением к Интернету. Для использования широкополосного беспроводного подключения на мобильных устройствах необходимо дополнительно заключать договор об услугах связи. Информацию о зоне охвата и доступности услуг узнавайте у своего поставщика услуг. Более подробную информацию см. на веб-сайте hp.com/go/DesignJetmobility.

³ Одно многофункциональное устройство для печати, сканирования и копирования вместо трех.

⁴ Дополнительные функции безопасности включают безопасную очистку диска (доступно на всех моделях) и шифрование HD (доступно не на всех моделях).

Технические характеристики

Печать	Печать чертежей ⁵	21 с на страницу формата A1/D, 120 отпечатков формата A1/D в час
	Разрешение печати	До 2400 × 1200 оптимизированных dpi
	Поля (верхнее × нижнее × левое × правое)	Для рулонов: 3 × 3 × 3 × 3 мм Для листов: 3 × 22 × 3 × 3 мм
	Технология	Термальная струйная печать HP
	Типы чернил	На основе красителя (C, G, M, PK, Y); на основе пигмента (mK)
	Размер капли	6 пл (C, M, Y, G, PK); 9 пл (mK)
	Печатающие головки	(C, G, M, mK, PK, Y)
	Характеристики точности линий	+/- 0.196 ⁶
	Минимальная ширина линии	0,02 мм (касается HP-GL/2)
	Гарантированная минимальная ширина линии	0,07 мм (ISO/IEC 13660:2001(E)) ⁷
Носитель	Обработка	На входе: два устройства для автоматической подачи рулонов, доступных с лицевой панели, настраиваемое переключение между рулонами, подача листов На выходе: встроенный приемный лоток (для носителей формата от A4 до A0, вмещает до 50 листов формата A1), корзина для печатных носителей, автоматический резак. Сканер: сквозная подача для образцов на бумажных и картонных носителях
	Формат	Для рулонов: 279–914 мм Для листов: от 210 × 279 до 914 × 1219 мм Стандартные листы: A4, A3, A2, A1, A0 (A, B, C, D, E)
	Толщина	До 0,5 мм (1/9,7 мил)
Сканирование	Скорость сканирования	Цветное сканирование: до 6,35 см/с Черно-белое сканирование: до 19,05 см/с
	Разрешение сканирования и копирования	До 600 dpi
	Максимальная ширина сканирования	Размер: 914 × 8000 мм (JPEG) 914 × 5000 мм (PDF) 610 × 15 000 мм (TIFF)
	Толщина	До 0,8 мм
Копия	Уменьшение/увеличение	25–400 %
	Макс. кол-во копий	До 99 копий
	Параметры копия:	качество копирования, цвет копирования, рулон, тип содержимого, тип оригинальной бумаги, удаление фона, контрастность, устранение сдвига, поддержка чертежей
Сферы применения	Чертежи, визуализации, презентации, карты, ортофотоснимки	
Память	128 Гб (обработка файлов) ⁸ , жесткий диск на 500 Гб	
Сетевые подключения⁹	Интерфейсы (стандартные)	Gigabit Ethernet (1000 Base-T)
	Языки управления принтером (стандартные)	Базовая модель МФУ: HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, HP-PCL3GUI, URF Многофункциональные устройства с поддержкой PostScript®: Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7 Extension Level 3, HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, HP-PCL3GUI, URF
	Процессы печати	Прямая печать с USB-диска, печать из электронной почты, драйвер HP для Windows, драйвер HP для Mac OS X, служба HP Print Service для Android, драйвер Apple AirPrint
	Драйверы (входят в комплект поставки)	HP-GL/2, HP-PCL3GUI драйверы для Windows и Mac OS X; драйверы PostScript для Windows, Linux и Mac OS X ¹⁰
Габариты (ш х г х в)	Принтер	1399 × 916 × 1110 мм
	Упаковка	1500 × 781 × 815 мм
Масса	Принтер	112 кг
	Упаковка	145 кг
Комплект поставки	Многофункциональное устройство HP DesignJet T2530, печатающая головка, начальные картриджи, накопительный лоток, подставка для принтера и корзина для носителей, 2 шпинделя, краткое справочное руководство, плакат по настройке, программа запуска, кабель питания	
Условия окружающей среды	Рабочая температура	5–40 °C
	Температура хранения	от -25 до 55 °C
	Рабочая влажность	от 20 до 80 % относительной влажности
Акустические данные	Акустическое давление	47 дБ (A) (при печати); 39 дБ (A) (в режиме ожидания); <16 дБ (A) (в спящем режиме)
	Акустическая мощность	6,5 В (A) (при печати); 5,8 В (A) (в режиме ожидания); <1,9 В (A) (в спящем режиме)
Энергопотребление	120 Вт (в режиме печати/сканирования); переменный, от 100 до 240 В (+/- 10%), 50/60 Гц (+/- 3 Гц), входной ток 2 А максимально	
Сертификация	Безопасность	США и Канада (сертификация CSA), Европа (удовлетворяет стандартам LVD и EN 60950-1), Россия (ГОСТ), Сингапур (PSB), Китай (CCC), Аргентина (IRAM), Мексика (NCEC), Корея (KATS)
	Электромагнитные стандарты	Совместимость с требованиями класса А, в том числе: США (правила FCC), Канада (ICES), ЕС (директива EMC), Австралия (ACMA), Новая Зеландия (RSM), Китай (CCC), Япония (VCCI); сертификация по классу А: Корея (KCC)
	Экологические стандарты	ENERGY STAR, WEEE, EU RoHS, China RoHS, REACH, EPEAT Bronze
Гарантия	Гарантия 2 года на оборудование. Условия гарантии и технической поддержки различаются в зависимости от продукта, страны и требований местного законодательства.	

Как сделать заказ

Устройство	L2Y25A	МФУ HP DesignJet T2530 (910 мм)
	L2Y26A	МФУ HP DesignJet T2530 PostScript (910 мм)
Принадлежности	CN538A	3-дюймовые переходные втулки HP DesignJet
	L4R66A	Шпиндель для принтера HP DesignJet (910 мм)
	B3P06A	Печатающая головка HP 727 DesignJet
Оригинальные печатающие головки HP		
Оригинальные чернильные картриджи HP	B3P19A	Картридж DesignJet с голубыми чернилами HP 727 (130 мл)
	B3P20A	Картридж DesignJet с пурпурными чернилами HP 727 (130 мл)
	B3P21A	Картридж DesignJet с желтыми чернилами HP 727 (130 мл)
	B3P22A	Картридж DesignJet с матовыми черными чернилами HP 727 (130 мл)
	B3P23A	Картридж DesignJet с черными чернилами для фотопечати HP 727 (130 мл)
	B3P24A	Картридж DesignJet с серыми чернилами HP 727 (130 мл)
	C1Q12A	Картридж DesignJet с черными чернилами HP 727 (300 мл)
	F9J76A	Картридж DesignJet с голубыми чернилами HP 727 (300 мл)
	F9J77A	Картридж DesignJet с пурпурными чернилами HP 727 (300 мл)
	F9J78A	Картридж DesignJet с желтыми чернилами HP 727 (300 мл)
	F9J79A	Картридж DesignJet с черными чернилами для фотопечати HP 727 (300 мл)
	F9J80A	Картридж DesignJet с серыми чернилами HP 727 (300 мл)
Оригинальные печатные материалы HP большого формата	C6810A	Ярко-белая бумага HP для струйной печати (сертификация FSC®) ^{11,12} 914 мм × 91,4 м
	Q1397A	Универсальная документная бумага HP (сертификация FSC®) ^{11,13} 914 мм × 45,7 м
	Q1413B	Универсальная ослепленная бумага HP с покрытием (сертификация FSC®) ^{11,14} 914 мм × 30,5 м
	Q1421B	Универсальная атласная фотобумага HP (сертификация FSC®) ^{11,15} 914 мм × 30,5 м
Обслуживание и поддержка	H4518E	Услуги по установке и настройке сети для HP
	U1XV4E	Профилактическое обслуживание
	UBPN1E	Поддержка HP выезд на место*, УППН** ¹⁶ , 3 года
	UBUB2E	Поддержка HP выезд на место*, УППН** ¹⁶ , 4 года
	UBPN2E	Поддержка HP выезд на место*, УППН** ¹⁶ , 5 лет
	UBPN3PE	Послегарантийная поддержка HP, выезд на место*, УППН** ¹⁶ , 1 год
	UBT29PE	Послегарантийная поддержка HP, выезд на место*, УППН** ¹⁶ , 2 года

* на следующий рабочий день

** Данная услуга предоставляется с функцией «С удержанием поврежденных печатных носителей» (DMR), что обеспечивает безопасность конфиденциальных данных. В целях соблюдения требований безопасности вы можете хранить дефектный жесткий диск или карту памяти, пока не получите новые.

Служба поддержки HP DesignJet предлагает решения для выполнения важнейших производственных задач: установка, расширенная поддержка и техническое обслуживание, а также дополнительные услуги. Дополнительные сведения см. на веб-сайте hp.com/go/DesignJetsupport.

Используйте **оригинальные картриджи** и печатающие головки от HP, чтобы всегда добиваться высокого качества печати и стабильной производительности, что позволяет сокращать время простоев. Эти важнейшие компоненты проектировались и разрабатывались совместно, как оптимизированная система печати, чтобы обеспечить четкость линий, а также достоверность передачи черного и нейтральных серых цветов. Дополнительные сведения см. на веб-сайте hp.com/go/OriginalHPInks.

Полный портфель **печатных материалов HP крупного формата** см. на странице HPLFMedia.com.

Основные факты об экологичности

- соответствие стандарту ENERGY STAR® и сертификат EPEAT Bronze¹⁴;
- бесплатная удобная переработка картриджей и печатающих головок HP¹⁵;
- бумага, сертифицированная FSC®¹¹, широкий спектр пригодных для переработки носителей HP с программой возврата¹⁵.

Отправляйте оборудование и расходные материалы для крупноформатной печати на переработку.

Узнать, как это сделать, можно на нашем сайте hp.com/ecosolutions



⁵ Время печати в автоматическом режиме. В режиме быстрой печати при использовании ярко-белой бумаги HP для струйной печати и оригинальных чернильных картриджей HP.
⁶ ±0,1 % от указанной длины вектора или ±0,2 мм (большая из двух величин) при 23 °C, 50–60 % относительной влажности, на матовой пленке HP формата A0/E в режиме самого лучшего или обычного качества печати и использованием оригинальных чернильных картриджей HP.
⁷ Измерено при использовании матовой пленки HP.
⁸ На основе 1,5 Гб ОЗУ.
⁹ Комплектуется встроенным сервером печати HP Jetdirect.
¹⁰ Только для принтеров с поддержкой PostScript®.
¹¹ Код лицензии товарного знака BMG®: FSC®-C115319, см. fsc.org. Код лицензии товарного знака HP: FSC®-C017543, см. fsc.org. Некоторые продукты с сертификацией FSC® доступны не во всех регионах. Дополнительную информацию о печатных материалах HP для широкоформатной печати см. на сайте HPLFMedia.com.

¹² Возможна утилизация через доступные программы переработки.
¹³ В Северной Америке и Азии (включая Японию) утилизируется в системах сбора потребительского мусора, где принимается макулатура (в вашем регионе программы утилизации могут отсутствовать); в Европе утилизируется в системах сбора потребительского мусора, принимающих упаковки жидких продуктов.
¹⁴ Во всех подходящих случаях обеспечивается регистрация в EPEAT. Статус регистрации в различных странах см. на сайте epeat.net.
¹⁵ Программа может быть доступна не во всех регионах. Дополнительные сведения см. на сайте hp.com/recycle. Многие печатные материалы HP пригодны для повторного использования и могут быть утилизированы через доступные программы переработки. Дополнительную информацию о печатных материалах HP для широкоформатной печати см. на сайте HPLFMedia.com.

© HP Development Company, L.P., 2015 г. В содержание данного документа могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Условия гарантии на продукцию и услуги HP определяются гарантийными талонами, предоставляемыми вместе с соответствующими продуктами и услугами. Никакая часть настоящего документа не может рассматриваться в качестве основания для дополнительных гарантийных обязательств. Компания HP не несет ответственности за технические и грамматические ошибки и неточности, которые могут содержаться в данном документе.

ENERGY STAR и логотип ENERGY STAR являются зарегистрированными товарными знаками Агентства США по охране окружающей среды. Adobe, PostScript и Adobe PostScript 3 являются товарными знаками корпорации Adobe Systems Incorporated. Windows является зарегистрированным в США товарным знаком корпорации Microsoft Corporation. Mac и логотип Mac являются товарными знаками Apple Computer, Inc., зарегистрированными в США и других странах.

4AA5-9761RUE, ноябрь 2015 г.

Это цифровой отпечаток HP Indigo.

