

Принтер HP DesignJet T795



Укрупненные отпечатки для больших проектов



КАЧЕСТВО. Быстро добивайтесь отличных результатов

- Шесть оригинальных чернил HP обеспечивают широкую цветовую гамму, которая идеально подходит для создания цветных отпечатков.
- Оригинальные картриджи HP с серыми и черными чернилами для фотопечати обеспечивают четкость линий, насыщенность черного цвета и естественность оттенков серого.
- Точность во всем — создавайте четкие планы, чертежи и карты высокого качества с разрешением до 2400 точек на дюйм.
- Печать в различных форматах (до A0) без потери качества; создавайте отпечатки формата A1 за 28 секунд в экономичном режиме печати.

УДОБСТВО. Высокая скорость печати благодаря простоте рабочих процессов

- Отправляйте файлы TIFF, JPEG и PDF² на печать с USB-накопителя без использования компьютера.
- Если вы находитесь в пути, прикрепите документ к письму по электронной почте и отправьте его непосредственно на принтер с помощью технологии ePrint¹.
- Удобный сенсорный экран упрощает управление принтером и печать.

ГИБКОСТЬ. Печать на листах или рулонах шириной до 1118 мм (44 дюйма)

- Гибкость настроек принтера позволит печатать как на листах, так и на рулонах шириной до 1118 мм (44 дюйма).
- Печатайте на различных материалах — данный принтер поддерживает все варианты, от документной бумаги или бумаги с покрытием до пленки и виниловых подложек.
- Печатайте разнообразные чертежи САПР и географические карты, в том числе инфраструктурные проекты с географическими картами.

Более подробная информация содержится на сайте <http://www.hp.com/go/designjett795>

¹ Для выполнения локальной печати мобильное устройство и принтер должны быть подключены к одной сети (для соединения беспроводных и проводных участков сети обычно используются точки доступа Wi-Fi). Качество беспроводной связи зависит от окружающей среды и расстояния до точки доступа. Беспроводной режим поддерживается только для маршрутизаторов, работающих в диапазоне 2,4 ГГц. Для удаленной печати требуется интернет-подключение к веб-принтеру HP. Для использования беспроводной широкополосной связи требуется отдельный договор на обслуживание для мобильных устройств. По всем вопросам, связанным с доступностью и технической возможностью подключения, обращайтесь к поставщику услуг. Дополнительную информацию см. на веб-сайте <http://www.hp.com/go/designjetmobility>.

² Печать файлов PDF возможна только с помощью дополнительного модуля PostScript® (PS) (дополнительные принадлежности приобретаются отдельно).

Технические характеристики

Печать	
Чертежи	28 сек/стр. формата А1; 103 А1 отпечатка формата в час ¹ ; ¹ Время механической печати.
Цветные изображения	Быстрый: 41 м ² /ч ¹ на носителях с покрытием Наилучший: 3,1 м ² /ч ¹ на глянцевых носителях
Разрешение при печати	Оптимизированное разрешение до 2400 x 1200 т/д
Поля	Рулон: 5 x 5 x 5 мм Лист: 5 x 17 x 5 мм
Технология	Термальная струйная печать HP
Типы чернил	Чернила на основе красителя (С, G, M, pK, Y); на пигментной основе (mK)
Струйные картриджи	6 (голубой, серый, пурпурный, матовый черный, черный для фотопечати, желтый)
Размер капли чернил	6 пл (С, G, M, pK); 9 пл (mK, Y)
Печатающие головки	3 (черный матовый и желтый, пурпурный и голубой, черный для фотопечати и серый)
Точность линий	±0,1 % ²
Минимальная ширина линии	0,02 мм (для HP-GL/2)
Минимальная ширина линий	0,06 мм (ISO/IEC 13660:2001(E)) ³
Носители	
Управление бумагой	Полистовая подача; рулонная подача; автоматический резак
Вес	От 60 до 328 г/м ²
Размер	Листы шириной от 210 до 1118 мм; Рулоны от 279 до 1118 мм
Толщина	До 0,8 мм
Применение	
Чертежи, рендеринг; презентации	
Память	
16 Гбайт (виртуальная); Дополнительно, 160 Гб (доступно с обновлением для использования PostScript)	
Возможности подключения	
Интерфейсы (стандартно)	Gigabit Ethernet (1000Base-T); скоростной сертифицированный порт USB 2.0; разъем для аксессуаров EIO Jetdirect
Языки управления принтером (стандартно)	HP-GL/2, TIFF, JPEG, CALS G4, HP PCL 3 GUI
Языки управления принтером (дополнительно)	Adobe PostScript 3; Adobe PDF 1.7
Тракт прохождения бумаги при печати	Драйвер принтера, прямая печать с USB-накопителя, печать по электронной почте
Драйверы (в комплекте)	Драйверы HP-GL/2, HP-RTL для Windows драйвер HP PCL 3 GUI для Mac OS X драйверы PostScript для Windows и Mac с дополнительным комплектом обновления PostScript/PDF
Размеры (ш x г x в)	
Принтер	1770 x 701 x 1050 мм
Упаковка	1930 x 766 x 770 мм
Вес	
Принтер	81,6 кг
Упаковка	103 кг
Комплектация	
Принтер HP DesignJet T795 1118 мм ePrinter; печатающие головки; начальные картриджи; подставка под принтер; шпатель; краткий справочник; плакат с инструкциями по настройке; загрузочное ПО; шнур питания	
Условия работы	
Температура эксплуатации	От 5 до 40 °C
Температура хранения	От -25 до 55°C
Влажность при эксплуатации	Влажность 20–80%
Уровень шума	
Звуковое давление	43 дБ (А) (рабочий режим); 29 дБ (А) (в режиме ожидания)
Звуковая мощность	6,1 Б (А) (рабочий режим); 4,7 Б(по шкале А) (в режиме ожидания)
Питание	
Расход	< 120 Вт (печать), < 27 Вт (режим готовности), < 7 Вт (< 25 Вт со встроенным компонентом DFE) (спящий режим), 0,1 Вт (в выключенном состоянии)
Требования	Напряжение на входе (автоматическое изменение) от 100 до 240 В (±10 %), 50/60 Гц (±3 Гц), до 2 А
Сертификация	
Безопасность	ЕС (соответствие директиве LVD и EN 60950-1); Россия (ГОСТ)
Электромагнитная	Соответствие требованиям, предъявляемым к устройствам класса А, включая: ЕС (Директива EMC)
Экологическая	ENERGY STAR; WEEE; RoHS (EC); REACH; FEMP; EPEAT Bronze
Гарантия	
Гарантия на аппаратную часть сроком один год	

Информация для заказа

Продукт	
CR649C	Принтер HP DesignJet T795, 1118 мм
Дополнительные принадлежности	
CN538A	Адаптер для рулонов HP DesignJet (3 дюйма)
CN500B	Комплект обновления HP DesignJet PostScript
Q6709A	Шпатель HP DesignJet 1118 мм для роликовой подачи
G6H50B	Сканер HP SD Pro (44")
G6H51B	Сканер HP HD Pro 1067 мм
J8025A	Сервер печати HP Jetdirect 640n
Оригинальные печатающие головки HP	
C9380A	HP 72, Печатающая головка DesignJet, Серая и Черная для фотопечати
C9383A	HP 72, Печатающая головка HP, Пурпурная и Голубая
C9384A	HP 72, Печатающая головка DesignJet, Черная матовая и Желтая
Оригинальные струйные картриджи HP	
C9397A	HP 72, Струйный картридж DesignJet, 69 мл, Черный для фотопечати
C9398A	HP 72, Струйный картридж DesignJet, 69 мл, Голубой
C9399A	HP 72, Струйный картридж DesignJet, 69 мл, Пурпурный
C9400A	HP 72, Струйный картридж DesignJet, 69 мл, Желтый
C9401A	HP 72, Струйный картридж DesignJet, 69 мл, Серый
C9403A	HP 72, Струйный картридж DesignJet, 130 мл, Черный матовый
C9370A	HP 72, Струйный картридж HP, 130 мл, Черный фото
C9371A	HP 72, Струйный картридж DesignJet, 130 мл, Голубой
C9372A	HP 72, Струйный картридж HP, 130 мл, Пурпурный
C9373A	HP 72, Струйный картридж DesignJet, 130 мл, Желтый
C9374A	HP 72, Струйный картридж HP, 130 мл, Серый
CN575A	HP 726, Струйный картридж DesignJet, 300 мл, Черный матовый
Оригинальные материалы HP для широкоформатной печати	
C6567B	Бумага HP с покрытием, 1067 мм x 45,7 м (42 in x 150 ft)
C6569C	Сверхплотная бумага HP с покрытием, 1067 мм x 30,5 м (42 in x 100 ft)
сервис и поддержка	
H4518E HP услуга по установке принтера DesignJet с настройкой сети	
HQ012PE HP послегарантийное обслуживание принтеров в течение 1 года с выездом к заказчику на следующий рабочий день и возможностью удержания неисправных носителей	
U7UW3PE HP послегарантийное обслуживание принтеров в течение 2 лет с выездом к заказчику на следующий рабочий день и возможностью удержания неисправных носителей	
U7UW2E HP обслуживание принтеров в течение 2 лет с выездом к заказчику на следующий рабочий день и возможностью удержания неисправных носителей	
HQ006E HP обслуживание принтеров в течение 3 лет с выездом к заказчику на следующий рабочий день и возможностью удержания неисправных носителей	
HQ011E HP обслуживание принтеров в течение 4 лет с выездом к заказчику на следующий рабочий день и возможностью удержания неисправных носителей	
HQ008E HP обслуживание принтеров в течение 5 лет с выездом к заказчику на следующий рабочий день и возможностью удержания неисправных носителей	
U1XV4E профилактическое техническое обслуживание аппаратного оборудования для принтеров (в формате отдельных событий)	
Услуги поддержки HP DesignJet представляют собой решения для критически важных бизнес-сред и включают в себя установку, расширенные программы поддержки и обслуживания, а также множество других дополнительных услуг. Дополнительную информацию см. на веб-сайте hp.com/go/designjetsupport .	
Оригинальные чернила и печатающие головки HP гарантируют неизменно высокое качество печати и обеспечивают длительную бесперебойную работу. Они разрабатывались как единая оптимизированная система печати, способная передать точность линий, насыщенные темные оттенки и естественные оттенки серого. Дополнительную информацию см. на веб-сайте hp.com/go/OriginalHPinks .	
Информацию о полном ассортименте материалов HP для широкоформатной печати см. на веб-сайте HPLFMedia.com .	
Подсветка ECO	
Соответствие стандартам ENERGY STAR® и EPEAT Bronze ¹	
Бесплатная и удобная программа HP по переработке струйных картриджей ²	
Бумага с сертификацией FSC® и программа возврата для ряда перерабатываемых носителей HP ²	
¹ Соответствие стандарту EPEAT (если поддерживается или применимо). Статус регистрации в конкретной стране см. на веб-сайте http://www.epeat.net .	
² Программа доступна не во всех странах. Дополнительную информацию см. на веб-сайте http://www.hp.com/recycle . Код лицензии товарного знака BMG: FSC®-C115319, см. веб-сайт http://www.fsc.org . Код лицензии товарного знака HP: FSC®-C017543, см. веб-сайт http://www.fsc.org . Некоторые продукты с сертификатом FSC® доступны не во всех регионах. Подробную информацию о материалах HP для широкоформатной печати см. на веб-сайте http://www.HPLFMedia.com .	

Утилизируйте оборудование для широкоформатной печати и расходные материалы. Подробная информация представлена на нашем веб-сайте hp.com/ecosolutions

¹ Время механической печати.

² ±0,1 % от указанной длины вектора или ±0,2 мм (большее значение) при температуре 23 °C (73° F) и относительной влажности 50–60 %, на матовой пленке HP Matte Film формата A0/E в режиме наилучшего качества или обычном режиме печати при использовании оригинальных чернил HP.

³ Для измерений использовалась матовая пленка HP Matte film.

