



Принтеры HP DesignJet серии T100

Простая широкоформатная печать на самых компактных плоттерах в мире¹



Идеальный выбор для вашего офиса и бюджета

- Экономьте место — самые компактные плоттеры в мире можно установить там, где вам будет удобно¹.
- Экономьте время — подключайтесь и сразу приступайте к печати благодаря встроенному интерфейсу Wi-Fi.
- Экономьте деньги — печатайте своими силами с помощью самых доступных по цене плоттеров HP².

Исключительная простота — от настройки до печати

- Бесплатное ПО HP Click позволяет ускорить процесс печати документов PDF.
- Приложение HP Smart позволяет с легкостью получать доступ к файлам в облачных папках и печатать их со своего смартфона.
- Удивите своих клиентов прекрасно оформленными плакатами, созданными с помощью бесплатного и интуитивно понятного веб-приложения HP Poster.

Качество DesignJet — от самого надежного бренда³

- Высококачественная и высокоскоростная печать, соответствующая требованиям клиентов — для печати одной страницы формата A1/D требуется всего 35 секунд⁴.
- Получайте как малоформатные, так и широкоформатные отпечатки с идеально подобранными цветами, используя встроенный лоток для носителей размера A3/A4.
- Чернила HP Bright Office обеспечивают печать насыщенных цветов и четких линий на обычной бумаге, позволяя воплощать в жизнь самые смелые идеи.

Подробности на сайте <http://www.hp.com/go/designjett100>

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>

¹ Минимальная занимаемая площадь в сравнении с устройствами конкурентов с сопоставимыми размерами и функциями (по состоянию на февраль 2019 года).

² В сравнении с другими плоттерами HP DesignJet серии T по состоянию на февраль 2019 года.

³ В сравнении с широкоформатными техническими принтерами других поставщиков по мнению ИП и руководителей малого бизнеса. На основе результатов исследования брендов LFD Brand Health Study, проведенного LightSpeed в январе 2019 года.

⁴ 24-дюймовый принтер HP DesignJet T130, который можно приобрести у авторизованных реселлеров HP, позволяет получать отпечатки формата A1/D всего за 35 секунд. 24-дюймовый принтер HP DesignJet T125 позволяет получать отпечатки формата A1/D за 45 секунд. 24-дюймовый принтер HP DesignJet T100 позволяет получать отпечатки формата A1/D за 70 секунд.

Технические характеристики

Печать	
Скорость печати	T125: 45 сек/стр (формат A1/D), 60 отпечатков формата A1/D в час T130: 35 сек/стр (формат A1/D), 70 отпечатков формата A1/D в час ¹
Разрешение при печати	Оптимизированное разрешение до 1200 x 1200 т/д
Технология	Термальная струйная печать HP
Поля	Рулон: 5 x 5 x 5 мм Лист: 5 x 5 x 5 мм
Типы чернил	Краситель (C, M, Y); пигмент (K)
Размер капли чернил	5,5 пл (C, M, Y); 12 пл (K)
Печатающие головки	1 (голубой, пурпурный, желтый, черный)
Сопла печатающей головки	1376
Точность линии	±0,1 % ²
Минимальная ширина линии	0,04 mm (0.0016 in)
Максимальная оптическая плотность	8 L* мин/2,10 D ³
Носители	
Управление носителями	Полистовая подача, рулонная подача, входной лоток и автоматический горизонтальный разрез
Размер рулона	рулоны от 279 до 610 мм (от 11 до 24 дюймов)
Размер листа	входной лоток: от 210 x 279 до 330 x 482 мм (от 8,3 x 11 до 13 x 19 дюймов) подача вручную: от 330 x 482 до 610 x 1897 мм (от 13 x 19 до 24 x 74,7 дюйма)
Стандартных листов	Входной лоток: A4, A3 Подача вручную: A2, A1
Плотность	60–280 г/м ² (рулон/подача вручную); 60–220 г/м ² (входной лоток)
Толщина	До 0,3 мм
Применение	Чертежи, презентации, визуализации
Память	256 Мбайт
Жёсткий диск	Нет
Возможности подключения	
Интерфейсы	Fast Ethernet (100Base-T), высокоскоростной порт USB 2.0, Wi-Fi
Собственные языки управления печатью	JPEG
Способы печати	Драйверы принтера для Windows; Android; подключаемый модуль для печати HP; Chrome OS: "Печать HP для Chrome"
Драйверы	Растровый драйвер для Windows
Размеры (ш x г x в)	
Принтер	987 x 530 x 285 мм (38,9 x 20,9 x 11,2 дюйма)
В упаковке	1130 x 610 x 405 мм (44,5 x 24 x 15,9 дюйма)
Вес	
Принтер	25 кг (55,1 фунта)
В упаковке	28,5 кг (62,8 фунта)
Комплект поставки	
	HP DesignJet T100 series printer; Printhead; Introductory ink cartridges; Spindle; Quick reference guide; Setup poster; Power cord
Программное обеспечение и решения HP	
	ПО HP Click, HP DesignJet Utility для Windows, приложение HP Smart, веб-приложение HP Poster
Условия окружающей среды	
Температура эксплуатации	От 5 до 40 °C (от 41 до 104 °F)
Влажность при эксплуатации	20 – 80% относительной влажности
Температура хранения	от –25 до 55 °C (от –13 до 131 °F)
Уровень шума	
Звуковое давление	45 дБ (A) (при эксплуатации), < 16 дБ (A) (в режиме ожидания)
Звуковая мощность	6,2 В(А) (operating), 3,4 В(А) (idle)
Электропитание	
Потребляемая мощность	< 35 Вт (при печати), < 6 Вт (в режиме готовности), < 4,5 Вт (в спящем режиме), < 0,3 Вт (в режиме ожидания)
Требования	Напряжение на входе (автоматическое изменение): 100–240 В (±10 %), 50/60 Гц (±3 Гц), макс. 1200 мА
Сертификация	
Безопасность	Соответствие директивам LVD и EN 60950-1 (ЕС); EAC (Россия, Беларусь, Казахстан)
Электромагнитные излучения	Соответствие требованиям, предъявляемым к устройствам класса В, включая: ЕС (Директивы EMC/R&TTE)
Защита окружающей среды	ENERGY STAR; WEEE; RoHS (ЕС); REACH; EuP; EPEAT
Гарантия	T125: 1 год ограниченной гарантии на оборудование; T130: 2 года ограниченной гарантии на оборудование

Информация для заказа

Продукт	
5ZY57A	Принтер HP DesignJet T125 (24")
5ZY58A	Принтер HP DesignJet T130 (24")
Аксессуары	
6TX91A	Подставка для принтера HP DesignJet T100/T500 (24")
B3Q36A	24-дюймовый шпигдель HP DesignJet
Оригинальные расходные материалы HP для печати	
CZ129A	HP 711, Струйный картридж DesignJet, 38 мл, Черный
CZ130A	HP 711, Струйный картридж DesignJet, 29 мл, Голубой
CZ131A	HP 711, Струйный картридж DesignJet, 29 мл, Пурпурный
CZ132A	HP 711, Струйный картридж DesignJet, 29 мл, Желтый
CZ133A	HP 711, Струйный картридж DesignJet, 80 мл, Черный
CZ134A	HP 711, Упаковка 3 шт., Струйный картридж DesignJet, 29 мл, Голубой
CZ135A	HP 711, Упаковка 3 шт., Струйный картридж DesignJet, 29 мл, Пурпурный
CZ136A	HP 711, Упаковка 3 шт., Струйный картридж DesignJet, 29 мл, Желтый
CT1Q10A	HP 711, Комплект для замены печатающей головки DesignJet
P2V31A	HP 711, Упаковка 2 шт., Струйные картриджи DesignJet, 80 мл, Черные
P2V32A	Набор из трех струйных картриджей HP DesignJet объемом 29 мл (голубой, пурпурный или желтый)

Используйте оригинальные струйные картриджи и печатающие головки HP, а также широкоформатные материалы HP для обеспечения неизменно высокого качества печати и длительной бесперебойной работы. Эти важнейшие компоненты разрабатывались совместно и представляют собой единую оптимизированную систему печати, а оригинальные струйные картриджи HP обеспечивают максимальный срок службы печатающих головок. Защитите свои инвестиции в принтеры HP, используя оригинальные струйные картриджи HP, что гарантирует полную применимость гарантии HP. Подробности на сайте hp.com/go/OriginalHPInks.

Оригинальные материалы HP для широкоформатной печати

Q1396A: универсальная документная бумага HP (с сертификатом FSC®)⁴ (пригодна для утилизации)⁵, 610 мм x 45,7 м (24 дюйма x 150 футов)
 C6019B: бумага HP с покрытием (с сертификатом FSC®)⁴ (пригодна для утилизации)⁵, 610 мм x 45,7 м (24 дюйма x 150 футов)
 C6029C: особоплотная бумага HP с покрытием (с сертификатом FSC®)⁴ (пригодна для утилизации)⁵, 610 мм x 30,5 м (24 дюйма x 100 футов)
 C6119A: матовая полипропиленовая пленка HP для посевной печати (пригодна для утилизации)⁵, 2 шт. в упаковке, 610 мм x 22,9 м (24 дюйма x 75 футов)
 Полное описание всех широкоформатных материалов HP см. на сайте HPLFMedia.com

Обслуживание и поддержка

UC206E: поддержка оборудования HP в течение 2 лет с обслуживанием на месте на следующий рабочий день — для HP DesignJet T125
 UC207E: поддержка оборудования HP в течение 3 лет с обслуживанием на месте на следующий рабочий день — для HP DesignJet T125
 UC118E: поддержка оборудования HP в течение 4 лет с обслуживанием на месте на следующий рабочий день — для HP DesignJet T125
 UC119E: поддержка оборудования HP в течение 5 лет с обслуживанием на месте на следующий рабочий день — для HP DesignJet T125
 UC110PE: послегарантийная поддержка оборудования HP в течение 1 года с обслуживанием на следующий рабочий день — для HP DesignJet T125
 UC111PE: послегарантийная поддержка оборудования HP в течение 2 лет с обслуживанием на следующий рабочий день — для HP DesignJet T125
 UC113E: поддержка оборудования HP в течение 3 лет с обслуживанием на месте на следующий рабочий день — для HP DesignJet T130
 UC114E: поддержка оборудования HP в течение 4 лет с обслуживанием на месте на следующий рабочий день — для HP DesignJet T130
 UC115E: поддержка оборудования HP в течение 5 лет с обслуживанием на месте на следующий рабочий день — для HP DesignJet T130
 UC116PE: послегарантийная поддержка оборудования HP в течение 1 года с обслуживанием на следующий рабочий день — для HP DesignJet T130
 UC117PE: послегарантийная поддержка оборудования HP в течение 2 лет с обслуживанием на следующий рабочий день — для HP DesignJet T130

Услуги поддержки HP включаются в себя услуги по установке и расширенной поддержке (например, в течение 2, 3, 4 и 5 лет). Дополнительные сведения см. по адресу <http://www.hp.com/go/cpc>

Экологическая безопасность

- Сертификация ENERGY STAR®¹ и регистрация EPEAT®²
- Бесплатная и удобная программа HP по переработке струйных картриджей³
- Бумага с сертификацией FSC®⁴ и большой выбор пригодных для утилизации печатных носителей HP с программой по их возврату⁵

Утилизируйте оборудование для широкоформатной печати и расходные материалы. Подробную информацию можно узнать на веб-сайте <http://www.hp.com/ecosolutions>

¹ ENERGY STAR и значок ENERGY STAR являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими Агентству по охране окружающей среды (США).

² Регистрация EPEAT® (если применимо). Статус регистрации EPEAT зависит от страны. Статус регистрации в конкретной стране см. на сайте <http://www.epeat.net>.

³ Программа доступна не во всех странах. Подробности на сайте <http://www.hp.com/recycle>.

⁴ Код лицензии товарного знака BMG: FSC®-C115319, см. на сайте <http://www.fsc.org>. Код лицензии товарного знака HP: FSC®-C017543, см. сайт <http://www.fsc.org>. Некоторые продукты с сертификатом FSC® доступны не во всех регионах.

⁵ Многие материалы HP для печати подлежат переработке в рамках соответствующих общедоступных программ. Информацию о материалах HP для широкоформатной печати см. по адресу <http://www.HPLFMedia.com>.

¹ Время механической печати. Печать в быстром режиме на ярко-белой (документной) бумаге HP для струйной печати при использовании оригинальных струйных картриджей HP.
² ±0,1 % от указанной длины вектора или ±0,2 мм (кто больше) при температуре 23 °C (73 °F) и относительной влажности 50–60 %, на листе формата A0/E в режиме наилучшего или обычного качества с использованием рулонов сверхплотной бумаги HP с покрытием и оригинальных картриджей HP.
³ На броскосухонущей глянцевой фотобумаге HP повышенного качества с использованием оригинальных картриджей HP.

