

Серия принтеров HP Designjet T1100



Быстрый широкоформатный принтер повысит производительность печати высококачественных проектов САПР и ГИС. Набор из чёрных чернил HP трёх типов обеспечит точность и детализацию. Экономьте время благодаря расширенным функциям сетевой работы и управления, а также полной совместимости с популярными программами.



Принтер HP Designjet
T1100 610 мм



Принтер HP Designjet
T1100 1118 мм



Принтер HP Designjet
T1100ps 610 мм



Принтер HP Designjet
T1100ps 1118 мм

Принтеры серии HP Designjet T1100 идеально подходят для печати высококачественных технических чертежей, проектов САПР и ГИС, плакатов и визуализаций трёхмерных изображений. Это идеальный выбор для архитекторов, конструкторов, дизайнеров, инженеров и специалистов ГИС, которым нужен быстрый и надёжный широкоформатный принтер для рабочей группы.

Заказчики будут поражены качеством и точностью отпечатков, полученных с использованием чернил HP Vivera.

Набор из чёрных чернил HP трёх типов обеспечит детализацию и поможет получить истинно нейтральный серый и другие оттенки. Технологии, использованные при создании печатающих головок HP, обеспечивают прецизионное нанесение мельчайших капель чернил. Точность печати линий улучшилась до 0,1%, минимальная толщина уменьшилась до 0,0423 мм, а текст стал ещё более чётким. Чернила HP Vivera помогут получить профессиональные отпечатки с плавным закрашиванием областей, глубиной цвета и переходами сочных цветов в оттенки. При использовании с печатными носителями HP чернила HP Vivera быстро высыхают и устойчивы к смазыванию.

Эффективность повысится благодаря скорости печати САПР и ГИС материалов, а также возможностям управления и сетевой работы.

Печатайте проекты в 3 раза быстрее¹, чем раньше, сохраняя при этом точность и качество изображения – страница А1 будет готова за 35 секунд². Быстрая обработка сложных файлов: файлы обрабатываются самим принтером, а не рабочей станцией. Это значит, что вы можете отправить чертёж на принтер и сразу вернуться к работе. Встроенный веб-сервер HP и ПО Job Center позволяют изменять приоритеты заданий и эффективно допечатывать копии. Сервер печати HP Jetdirect поддерживает высокоскоростную печать и обеспечивает заметный прирост производительности рабочей группы.

Обновление принтера Designjet обеспечит постоянство цветопередачи и полную совместимость.

Цвета не отличаются от других принтеров HP Designjet³. Технологии HP профессиональной передачи цвета обеспечивают соответствие цветов на экране и при печати: улучшенная печать sRGB и AdobeRGB, калибровка цвета с замкнутым циклом, печать TIFF и JPEG со встроенными шаблонами цветов ICC, имитация офсетных отпечатков и система калибровки цвета Pantone®. Наслаждайтесь полной совместимостью с большинством операционных систем и приложений САПР благодаря встроенной поддержке формата HP-GL/2. Интегрированный язык Adobe PostScript³⁴ позволяет работать с самыми сложными графическими приложениями.

¹ По сравнению с принтерами серии HP Designjet 800
Тест включал выполнение 4 копий 50 страниц А1 с нормальным качеством печати на обычной бумаге
Время вмешательства оператора не учитывалось

² Время печати на обычном носителе в быстром экономичном режиме

³ Этот принтер может эмулировать принтеры HP Designjet 500, HP Designjet 800 и HP Designjet 1000

⁴ Доступно только для принтеров HP Designjet T1100ps.

Кратко о каждой серии



Принтер HP Designjet T1100 610 мм (Q6683A)

- Базовая модель принтера с печатными носителями шириной 610 мм



Принтер HP Designjet T1100 1118 мм (Q6687A)

- Базовая модель принтера с печатными носителями шириной 1118 мм



Принтер HP Designjet T1100ps 610 мм (Q6684A)

- Базовая модель принтера с печатными носителями шириной 610 мм
- а также встроенной поддержкой Adobe PostScript 3 и печати PDF



Принтер HP Designjet T1100ps 1118 мм (Q6688A)

- Базовая модель принтера с печатными носителями шириной 1118 мм
- а также встроенной поддержкой Adobe PostScript 3 и печати PDF

Рекомендуемые аксессуары



Q6663A
Подставка HP Designjet T1100/T610 610 мм



Q6700A
Шпиндель HP Designjet Zx100/T1100/T610 610 мм



Q6709A
Валик рулонной подачи для HP Designjet 1118 мм (44")

Описание аксессуаров



Подставка HP Designjet T1100/T610 610 мм (Q6663A)

Принтер HP Designjet T610 610 мм отлично подходит для небольших офисов — его можно поставить на стол. Опциональная подставка позволяет установить принтер на подвижное основание с корзиной для отпечатков. Поставка поможет вам быстро передвинуть принтер в нужное место, а также освободить рабочий стол.



Шпindel HP Designjet Zx100/T1100/T610 610 мм (Q6700A)

Шпindel для печатных носителей сохранит немало времени профессионалам, работающим в областях САП и ГИС. Обеспечьте надёжный приём широкоформатных высококачественных документов на выходе из принтера. Это устройство позволяет легко и быстро сменять рулоны печатных носителей. Поддерживаются печатные носители шириной до 610 мм и длиной до 91 м, на которых вы с лёгкостью напечатаете любые широкоформатные проекты.



Валик рулонной подачи для HP Designjet 1118 мм (44") (Q6709A)

Шпindel для печатных носителей сохранит немало времени профессионалам, работающим в областях САП и ГИС. Обеспечьте надёжный приём широкоформатных высококачественных документов на выходе из принтера. Это устройство позволяет легко и быстро сменять рулоны печатных носителей. Поддерживаются печатные носители шириной до 1118 мм и длиной до 91 м, на которых вы с лёгкостью напечатаете любые широкоформатные проекты.

Информация о заказе



Принтер HP Designjet T1100 610 мм (Q6683A)

Принтер, печатные головки (3 цвета x 2), картриджи с чернилами (5 x 69 мл, 1 x 130 мл), пробный рулон бумаги HP с покрытием (610 мм x 7,62 м), задний лоток (610 мм), комплект адаптера валика 7,62 мм, краткий справочник, плакат по настройке, правовая документация, DVD с документацией и драйверами, компакт-диск с Autodesk Design Review, справочник по обслуживанию клиентов, интерфейсный кабель, шнур питания



Принтер HP Designjet T1100 1118 мм (Q6687A)

Принтер HP Designjet T1100 1118 мм, печатные головки (3 цвета x 2), картриджи с чернилами (6 x 130 мл), пробный рулон бумаги HP с покрытием (610 мм x 7,62 м), подставка (1118 мм), задний лоток (1118 мм), комплект адаптера валика 7,62 мм, краткий справочник, плакат по настройке, правовая документация, DVD с документацией и драйверами, компакт-диск с Autodesk Design Review, справочник по обслуживанию клиентов, интерфейсный кабель, шнур питания



Принтер HP Designjet T1100ps 610 мм (Q6684A)

Принтер HP Designjet T1100 610 мм, интегрированный Adobe PostScript 3 RIP, печатные головки (3 цвета x 2), картриджи с чернилами (5 x 69 мл, 1 x 130 мл), пробный рулон бумаги HP с покрытием (610 мм x 7,62 м), задний лоток (610 мм), комплект адаптера валика 7,62 мм, краткий справочник, плакат по настройке, правовая документация, DVD с документацией и драйверами, компакт-диск с Autodesk Design Review, справочник по обслуживанию клиентов, интерфейсный кабель, шнур питания



Принтер HP Designjet T1100ps 1118 мм (Q6688A)

Принтер HP Designjet T1100 1118 мм, интегрированный Adobe PostScript 3 RIP, печатные головки (3 цвета x 2), картриджи с чернилами (6 x 130 мл), пробный рулон бумаги HP с покрытием (610 мм x 7,62 м), подставка (1118 мм), задний лоток (1118 мм), комплект адаптера валика 7,62 мм, краткий справочник, плакат по настройке, правовая документация, DVD с документацией и драйверами, компакт-диск с Autodesk Design Review, справочник по обслуживанию клиентов, интерфейсный кабель, шнур питания

Дополнительные принадлежности, расходные материалы и услуги технической поддержки

Дополнительные принадлежности

Q6663A	Подставка HP Designjet T1100/T610 610 мм
Q6700A	Шпindel HP Designjet Zx100/T1100/T610 610 мм
Q6709A	Валик рулонной подачи для HP Designjet 1118 мм (44")

Расходные материалы

C9380A	Серая и черная печатающая головка HP 72 для печати фотографий
C9383A	Пурпурная и голубая печатающая головка HP 72
C9384A	Матовая чёрная и жёлтая печатающая головка HP 72
C9403A	Картридж HP 72 ёмкостью 130 мл с чёрными матовыми чернилами Vivera
C9370A	Картридж HP 72 ёмкостью 130 мл с чёрными фоточернилами Vivera
C9371A	Картридж HP 72 ёмкостью 130 мл с голубыми чернилами Vivera
C9372A	Картридж HP 72 ёмкостью 130 мл с пурпурными чернилами Vivera
C9373A	Картридж HP 72 ёмкостью 130 мл с жёлтыми чернилами Vivera

C9374A	Картридж HP 72 ёмкостью 130 мл с серыми чернилами Vivera
--------	--

Печатные носители

Q6628A	Сверхплотная матовая бумага HP высшего качества, 210 г/м ² (1067 мм x 30,5 м)
Q8835A	Глянцевая самоклеящаяся полипропиленовая плёнка HP, 120 г/м ² (рулон 1067 мм x 22,9 м)
Q1445A	Ярко-белая бумага HP для струйной печати, 90 г/м ² (594 мм x 45,7 м)
Q1441A	Бумага HP с покрытием, 90 г/м ² (841 мм x 45,7 м)
Q6576A	Универсальная быстросохнущая глянцевая фотобумага HP, 190 г/м ² (1067 мм x 30,5 м)
Q6581A	Универсальная быстросохнущая полуглянцевая фотобумага HP, 190 г/м ² (1067 мм x 30,5 м)

Сервис и поддержка

UG742A/E	HP Care Pack, на месте на следующий рабочий день, 3 года
UG743E	HP Care Pack, на месте на следующий рабочий день, 4 года
UG744E	HP Care Pack, на месте на следующий рабочий день, 5 лет
UG746E	HP Care Pack, 4 часа работы на месте в тот же рабочий день, 13x5, 3 года
UG747PE	HP Care Pack, послегарантийная поддержка, на месте на следующий рабочий день, техническая поддержка оборудования, 1 год
UG749PE	HP Care Pack, послегарантийная поддержка, 4 часа работы на месте в тот же рабочий день, 13x5, 1 год

Полный список расходных материалов, дополнительных принадлежностей и услуг приведен на сайте <http://www.hp.com>

Технические характеристики

Технология печати	Термальная струйная печать HP		
Сопла печатающей головки	6336 (1056 сопел на цвет)		
Качество печати	Оптимизированное разрешение до 2400 x 1200 т/д		
Число чернил	Голубой, серый, пурпурный, фотографический чёрный, матовый чёрный, жёлтый		
Типы чернил	Чернила HP Vivera		
Объём капли чернил	6 пл (С, М, РК, G), 9 пл (Y, МК)		
Скорость печати	Экономичность: Dj T1100 610 мм: 34 м ² /ч (на бумаге с покрытием), печать цветных линий на листе формате А1 35 с/стр. (обычная бумага), 52 листа А1 в час (обычная бумага), 70 листов А1 в час (обычная бумага, экономичный режим); Dj T1100 1118 мм: 41 м ² /ч (на бумаге с покрытием), печать цветных линий на листе формате А1 35 с/стр. (обычная бумага), 52 листа А1 в час (обычная бумага), 70 листов А1 в час (обычная бумага, экономичный режим); Dj T1100ps 610 мм: 34 м ² /ч (на бумаге с покрытием), печать цветных линий на листе формате А1 35 с/стр. (обычная бумага), 52 листа А1 в час (обычная бумага, экономичный режим); Dj T1100ps 1118 мм: 41 м ² /ч (на бумаге с покрытием), печать цветных линий на листе формате А1 35 с/стр. (обычная бумага), 52 листа А1 в час (обычная бумага, экономичный режим). Производительность: Dj T1100 610 мм: 8,6 м ² /ч (на бумаге с покрытием), 5,6 м ² /ч (на глянцевой бумаге); Dj T1100 1118 мм: 10 м ² /ч (на бумаге с покрытием), 6,7 м ² /ч (на глянцевой бумаге); Dj T1100ps 610 мм: 8,6 м ² /ч (на бумаге с покрытием), 5,6 м ² /ч (на глянцевой бумаге); Dj T1100ps 1118 мм: 10 м ² /ч (на бумаге с покрытием), 6,7 м ² /ч (на глянцевой бумаге); . Качество фотопечати: Dj T1100 610 мм: 2,4 м ² /ч (на глянцевой бумаге); Dj T1100 1118 мм: 2,8 м ² /ч (на глянцевой бумаге); Dj T1100ps 610 мм: 2,4 м ² /ч (на глянцевой бумаге); Dj T1100ps 1118 мм: 2,8 м ² /ч (на глянцевой бумаге)		
Линия	Точность печати линий: +/- 0.1%. Минимальная ширина: 0,0423 мм		
Языки управления принтером	Dj T1100 610 мм: HP-GL2/RTL, CALS/G4, HP PCL 3 GUI; Dj T1100 1118 мм: HP-GL2/RTL, CALS/G4, HP PCL 3 GUI; Dj T1100ps 610 мм: Adobe® PostScript® 3, Adobe® PDF 1.6, HP-GL2/RTL, CALS/G4, TIFF, JPEG, HP PCL 3 GUI; Dj T1100ps 1118 мм: Adobe® PostScript® 3, Adobe® PDF 1.6, HP-GL2/RTL, CALS/G4, TIFF, JPEG, HP PCL 3 GUI		
Память	Стандартное : 256 Мб; Максимум : 256 Мб; Жёсткий диск : Стандартно 40 Гб		
Поля печати (мм)	Рулон	Лист	
	верхнее:	5 мм или без полей на фотобумаге	5 мм
	нижнее:	5 мм или без полей на фотобумаге	16,75 мм
	левое:	5 мм или без полей на фотобумаге	5 мм
	правое:	5 мм или без полей на фотобумаге	5 мм
Типы печатных носителей	Документная бумага и бумага с покрытием (документная, с покрытием, особоплотная с покрытием, сверхплотная с покрытием), фотобумага (атласная, глянцевая, полуглянцевая, матовая), техническая бумага (копируемая, полупрозрачная, пергаментная), плёнка (прозрачная, матовая), самоклеящиеся виниловые печатные носители (полипропиленовые, виниловые)		
Форматы материалов для печати	Стандартное: Все стандартные размеры больше А4		
Максимальная длина носителя	Рулон: 91,4 м. Лист: 1676,4 мм		
Максимальная ширина печатных носителей	Dj T1100 610 мм: 610 мм; Dj T1100 1118 мм: 1118 мм; Dj T1100ps 610 мм: 610 мм; Dj T1100ps 1118 мм: 1118 мм		
Максимальная протяжённость печати	91 м (в зависимости от ОС и приложения)		
Толщина носителя	До 0,8 мм		
Рекомендуемая плотность печатных носителей	От 60 до 328 г/м ²		
Рулон	Максимальный диаметр: 136 мм		
Управление печатными носителями	Полистовая подача, рулонная подача, автоматический резак		
Интерфейс соединения	Стандартное: Порт 10/100/1000 BT Ethernet RJ-45, 1 высокоскоростной порт USB (совместим со спецификацией USB 2.0), 1 дополнительный разъём EIO Jetdirect. Опционально: Серверы печати HP Jetdirect		
Панель управления	Серый графический дисплей 240 x 160 пикселей (с поддержкой шрифтов азиатских языков), 4 кнопки прямого доступа, 7 кнопок перемещения и 2 двуцветных индикатора (готово, обрабатывается, внимание, ошибка).		
Драйверы, входящие в комплект поставки	Dj T1100 610 мм: Драйверы HP-GL/2 и HP-RTL для Windows®; Оптимизированный для Windows® драйвер для AutoCAD версии 2000 и выше; поддержка сред Citrix® MetaFrame; драйвер HP PCL 3 GUI для Mac OS X; Dj T1100 1118 мм: Драйверы HP-GL/2 и HP-RTL для Windows®; Оптимизированный для Windows® драйвер для AutoCAD версии 2000 и выше; поддержка сред Citrix® MetaFrame; драйвер HP PCL 3 GUI для Mac OS X; Dj T1100ps 610 мм: Драйверы HP-GL/2 и HP-RTL для Windows®; Драйверы PS для Windows®; Оптимизированный для Windows® драйвер для AutoCAD версии 2000 и выше; поддержка сред Citrix® MetaFrame; драйвер PS для Mac OS X; Dj T1100ps 1118 мм: Драйверы HP-GL/2 и HP-RTL для Windows®; Драйверы PS для Windows®; Оптимизированный для Windows® драйвер для AutoCAD версии 2000 и выше; поддержка сред Citrix® MetaFrame; драйвер PS для Mac OS X		
Программное обеспечение	ПО HP Web Jetadmin, утилиты HP Easy Print Care/Printer		
Совместимость с операционными системами	Windows® 2000, Windows® XP Home, Windows® XP Professional, Windows® XP Professional x64, Windows® Server 2003, готов к работе с Windows Vista™; Novell® NetWare 5.x, 6.x; Mac OS X v10.2 и выше; Citrix® MetaFrame. Последние версии драйверов можно загрузить с сайта http://www.designjet.hp.com		
Совместимость с сетевыми операционными системами	Windows® 2000, Windows® XP Home, Windows® XP Professional, Windows® XP Professional x64, Windows® Server 2003, готов к работе с Windows Vista™; Novell® NetWare 5.x, 6.x; Mac OS X v10.2 и выше; Citrix® MetaFrame		
Минимальные системные требования	Windows® 2000: Процессор Intel® Pentium® III (733 МГц), ОЗУ 256 Мб, 2 Гб свободного пространства на жёстком диске; Windows® XP Home, Windows® XP Professional: Процессор Intel® Pentium® IV (1 ГГц), ОЗУ 512 Мб, 2 Гб свободного пространства на жёстком диске. Mac OS X v10.2, Mac OS X v10.3, Mac OS X v10.4 и выше; Процессор PowerPC G3 или Intel® Core; ОЗУ 256 Мб; 1 Гб свободного пространства на жёстком диске		
Рекомендуемые требования к системе	Windows® 2000: Процессор Intel® Pentium® III (733 МГц), ОЗУ 512 Мб, 2 Гб свободного пространства на жёстком диске; Windows® XP Home, Windows® XP Professional: Процессор Intel® Pentium® IV (1 ГГц), ОЗУ 512 Мб, 2 Гб свободного пространства на жёстком диске. Mac OS X v10.2, Mac OS X v10.3, Mac OS X v10.4 и выше; Процессор PowerPC G4, G5 или Intel® Core; ОЗУ 1 Гб; 2 Гб свободного пространства на жёстком диске		
Питание	Требования: Входное напряжение (автоматический выбор): 100-240 В перем. тока (+/-10%), 50/60 Гц (+/-3 Гц), 2 А (макс.). Источник: Внутренний: встроенный универсальный блок питания. Потребляемая мощность: 200 Вт (макс.)		
Размеры (ш x г x в)	Без упаковки: Dj T1100 610 мм: 1262 x 661 x 391 мм (без подставки); Dj T1100 1118 мм: 1770 x 661 x 1047 мм (без подставки); Dj T1100ps 610 мм: 1262 x 661 x 391 мм (без подставки); Dj T1100ps 1118 мм: 1770 x 661 x 1047 мм (без подставки). В упаковке: Dj T1100 610 мм: 1660 x 770 x 590 мм; Dj T1100 1118 мм: 1965 x 780 x 780 мм; Dj T1100ps 610 мм: 1660 x 770 x 590 мм; Dj T1100ps 1118 мм: 1965 x 780 x 780 мм		
Вес	Без упаковки: Dj T1100 610 мм: 47 кг; Dj T1100 1118 мм: 86 кг; Dj T1100ps 610 мм: 47 кг; Dj T1100ps 1118 мм: 86 кг. В упаковке: Dj T1100 610 мм: 88,5 кг; Dj T1100 1118 мм: 123 кг; Dj T1100ps 610 мм: 88,5 кг; Dj T1100ps 1118 мм: 123 кг		
Требования к окружающей среде	Температура эксплуатации: От 5 до 40° С. Рекомендуемая температура эксплуатации: От 15 до 35° С (в зависимости от типа бумаги). Влажность при эксплуатации: От 20 до 80% относительной влажности. Рекомендуемая влажность при эксплуатации: От 20 до 80% относительной влажности (в зависимости от типа бумаги). Температура хранения: От -25 до 55° С. Влажность при хранении: От 0 до 95% относительной влажности. Уровень шума в соответствии с ISO 9296: звуковая мощность: LwAd 6,5 Б (по шкале А). Звуковое давление: LpAm 44 дБ (по шкале А)		
Сертификации	Соответствует требованиям к продукции класса В, в том числе ЕС (директива EMC), США (правила FCC), Канады (DoC), Австралии (ACA), Новой Зеландии (MoC), Китая (CCC), Японии (VCCI); Сертифицирован как продукт класса А: Корея (MTC), Тайвань (BSMI). Стандарты соответствия: США и Канада (сертификация CSA), ЕС (соответствует LVD и EN60950-1), Россия (ГОСТ), Сингапур (PSB), Китай (CCC), Аргентина (IRAM), Мексика (NYCE)		
Гарантия	Двухлетняя гарантия на оборудование		

<http://www.hp.ru> <http://www.hp.ru/printers/large>



Напечатано для региона: Европа, Ближний Восток и Африка 05/07 4AA0-9489RUE

© Copyright Hewlett-Packard Development Company, L.P. 2007. Информация, содержащаяся в настоящем документе, может быть изменена без уведомления. HP предоставляет только те гарантии на свои продукты и услуги, которые изложены в гарантийных обязательствах, прилагающихся к этим продуктам и услугам. Никакие содержащиеся здесь сведения не могут рассматриваться как дополнение к этим условиям гарантии. HP не несет ответственности за технические или редакторские ошибки и упущения в данном документе.

