



Вне зависимости от того, работаете ли вы с чертежами, картами или изображениями, этот многофункциональный принтер HP поможет быстро копировать, сканировать и печатать широкоформатные документы с использованием одного удобного устройства. Получайте отпечатки великолепного качества с помощью чернил HP Vivera.



HP Designjet T1100

Многофункциональный принтер HP Designjet T1100 идеально подходит для центров копирования и оперативной печати, архитектурно-строительных компаний, малых/средних корпоративных пользователей ГИС, предприятий и правительственных органов, которым необходимо копировать, сканировать и печатать различные документы, в том числе чертежи, карты, визуализации и широкоформатные изображения.

Великолепное качество цветных и черно-белых изображений при копировании, сканировании или печати с использованием этого принтера.

Сканируйте любые документы, от чертежей до сложных карт, и получайте потрясающие результаты благодаря технологии сканирования с 3 ПЗС-матрицами, оптическому разрешению 508 т/д, до 9600 т/д в режиме улучшенного качества, и точности линий 0,1%. Чернила HP Vivera и набор из чёрных чернил трёх типов передают большой спектр цветов, от темного черного до нейтрального серого, изображения отличаются однородностью и глубиной и передают тонкие цветовые переходы. Получайте быстро сохнущие, не растекающиеся отпечатки с помощью оригинальных носителей HP для широкого спектра задач.

Выполняйте работу быстро и эффективно – копируйте, сканируйте и печатайте с помощью этого многофункционального принтера.

Сканируйте цветные изображения со скоростью до 51 мм/с и ч/б изображения со скоростью до 152 мм/с (400 т/д в режиме повышенной скорости). Печатайте документы формата A1 со скоростью 35 стр/с¹. Высокая скорость сканирования и копирования благодаря встроенной архитектуре обработки и жесткому диску 40 Гбайт, быстро обрабатывающему файлы большого размера. Упростите выполнение задач и расширьте возможности при помощи таких функций копирования, как автоматическое выравнивание сдвига, оптимальное размещение изображений для экономии носителя и пакетное сканирование с автоматическим присваиванием имен, доступных с помощью центра задач².

Удобное, интегрированное решение от одного производителя делает выполнение операций простым и понятным.

Удобные функциональные возможности включают графический сенсорный экран, а также интуитивное ПО, что позволяет даже неопытным пользователям быстро выполнять операции и сокращать расходы. Повысьте производительность при помощи предварительно настроенных драйверов и возможности сетевого соединения, которая включает функции сканирования в сеть и прямой печати отсканированных документов практически всех моделях HP Designjet³. Это интегрированное, многофункциональное решение от одного производителя позволяет сэкономить ценное рабочее пространство за счет устранения необходимости приобретать несколько устройств.

¹ Время печати на обычном носителе в быстром экономичном режиме

² Файлы, поддерживаемые HP-GL/2, CALS/G4

³ Полностью совместим с продукцией серий HP Designjet 500, 800, 1000, 4000, 4500, 5000, 5500, T610, T1100, Z2100, Z3100, Z6100.

Кратко о каждой серии



HP Designjet T1100 (Q6713A)

- Многофункциональный принтер с шириной носителя 1067 мм и технологией сканирования с 3 ПЗС-матрицами
- сканирует и печатает с оптическим разрешением 508 т/д до 9600 т/д и точностью линий 0,1%
- скорость сканирования 51 мм/с для цветных и 152 мм/с для черно-белых оригиналов (400 т/д в режиме повышенной скорости)
- печать документов формата A1 до 35 секунд за страницу
- поддержка функции сканирования в сеть (формат файлов PDF, TIFF, JPEG 2000 и DWF)
- автоматическое пакетное сканирование
- 15-дюймовый (381 мм) графический сенсорный экран для простого и наглядного выполнения операций
- считывающее/записывающее устройство DVD/CD для прямого сохранения файлов на диске
- встроенная архитектура обработки для высокой производительности копирования и печати
- чернила HP Vivera с набором из чёрных чернил трёх типов для естественного серого, темного черного и однородности изображений
- стандартная гарантия 2 года

Рекомендуемые аксессуары



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



J7960G
Внутренний сервер печати HP Jetdirect 625n (EIO, 10/100/1000TX)



J7997G
Внутренний сервер печати HP Jetdirect 630n

Описание аксессуаров



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

Шпиндель 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 менять рулоны печатных носителей. Поддерживаются печатные носители шириной до 1118 мм и длиной до 91 м, на которых вы с лёгкостью напечатаете любые широкоформатные проекты.



Внутренний сервер печати HP Jetdirect 625n (EIO, 10/100/1000TX) (J7960G)

Сервер печати HP Jetdirect 625n Gigabit Ethernet позволит компаниям увеличить пропускную способность сети до гигабитных скоростей для принтеров HP со слотами EIO. HP Jetdirect 625n совместим с сетями Gigabit (10/100/1000 T) и Fast Ethernet (10/100 T), а также поддерживает периферийные устройства HP и ПО от HP для управления сетями.



Внутренний сервер печати HP Jetdirect 630n (J7997G)

Сервер печати HP Jetdirect 630n IPv6 Gigabit Ethernet сочетает высокопроизводительную печать, широкую совместимость и отличную управляемость. Сетевая печать со скоростью Gigabit Ethernet – это возможность быстрого создания крупноформатных документов. Поддержка протоколов IPv4 и IPv6 обеспечивает высокую скорость и удобство обновления, кроме того, этот сервер подсоединяется практически к любому принтеру HP через слот EIO. Поддержка ПО HP Webjet Admin и Easy Printer Care гарантирует удобство в управлении сетевыми принтерами.

Информация о заказе



HP Designjet T1100 (Q6713A)

Принтер, печатающие головки (3 x 2 цвета), картриджи с чернилами (6 x 130 мл), пробный рулон бумаги HP с покрытием (610 мм x 7,5 м), подставка (1118 мм), задний лоток (1118 мм), комплект адаптера валика 76 мм, краткий справочник, руководство по настройке, уведомление о правах, DVD с документацией и драйверами, компакт-диск Autodesk Design Review, справочник по обслуживанию клиентов, кабель Ethernet, шнур питания принтера, сканер, подставка сканера, панель ПК, лист калибровки, пластиковый чехол, прозрачный защитный лист A2, DVD восстановления системы, клавиатура, комплект обслуживания, набор инструментов для сборки, кабель USB, шина FireWire

Дополнительные принадлежности, расходные материалы и услуги технической поддержки

Дополнительные принадлежности

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 черная и желтая печатающая головка HP 72

C9403A Картридж HP 72 ёмкостью 130 мл с черными матовыми чернилами Viva

C9370A Картридж HP 72 ёмкостью 130 мл с черными фоточернилами Viva

C9371A Картридж HP 72 ёмкостью 130 мл с голубыми чернилами Viva

C9372A Картридж HP 72 ёмкостью 130 мл с пурпурными чернилами Viva

C9373A Картридж HP 72 ёмкостью 130 мл с желтыми чернилами Viva

C9374A Картридж HP 72 ёмкостью 130 мл с серыми чернилами Viva

Печатные носители

Q6628A Сверхплотная матовая бумага HP высшего качества, 210 г/м² (1067 мм x 30,5 м)

Q8835A Глянцевая самоклеящаяся полипропиленовая плёнка HP, 120 г/м² (рулон 1067 мм x 22,9 м)

Q1445A Ярко-белая бумага HP для струйной печати, 90 г/м² (594 мм x 45,7 м)

Q1441A Бумага HP с покрытием, 90 г/м² (841 мм x 45,7 м)

Q6576A Универсальная быстросохнущая глянцевая фотобумага HP, 190 г/м² (1067 мм x 30,5 м)

Q6581A Универсальная быстросохнущая полуглянцевая фотобумага HP, 190 г/м² (1067 мм x 30,5 м)

Подсоединяемость

J7960G Внутренний сервер печати HP Jetdirect 625n (EIO, 10/100/1000TX)

J7997G Внутренний сервер печати HP Jetdirect 630n

Сервис и поддержка

UH467A/E HP Care Pack, аппаратная поддержка на следующий рабочий день, 3 года

UH468E HP Care Pack, аппаратная поддержка на следующий рабочий день, 4 года

UH469E HP Care Pack, аппаратная поддержка на следующий рабочий день, 5 лет

UH473A/E HP Care Pack, реагирование в течение 4 часов, аппаратная поддержка на месте день обращения, 13x5, 3 года

UH476PE HP Care Pack, послегарантийная поддержка, аппаратная поддержка на следующий рабочий день, 1 год

UH478PE HP Care Pack, послегарантийная поддержка, реагирование в течение 4 часов, обслуживание на месте в день обращения, 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: 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). Производительность: 10 м ² /ч. Качество фотопечати: 2,8 м ² /ч (на глянцевой бумаге)	
Линия	Точность печати линий: +/- 0.1%. Минимальная ширина: 0,0423 мм	
Языки управления принтером	Adobe® PostScript® Уровень 3, Adobe® PDF 1.6, HP-GL2/RTL, CALS/G4, TIFF, JPEG, HP PCL 3 GUI	
Память	Стандартное : 256 Мб; Максимум : 256 Мб	
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	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	
Сканирование	Оптическое разрешение: До 508 т/д Улучшенное разрешение: ч/б До 9600 т/д Скорость сканирования: 51 мм/с (Цветные, 200/400 т/д в режиме повышенной скорости); 152 мм/с (Черно-белые, 200/400 т/д в режиме повышенной скорости). Форматы файлов: Форматы файлов PDF, TIFF, JPEG 2000 и DWf Макс. размер сканируемого оригинала: 1067 мм x ограничено жёстким диском и типом файла	
Копирование	Разрешение при копировании: цветной текст и рисунки: 300 x 300 т/д, черно-белая графика: 300 x 300 т/д Уменьшение/Увеличение: от 1 до 10000%. Максимальное число копий: до 1000 Параметры копирования: Тип оригинала, предварительная обрезка и выравнивание, яркость, управление насыщенностью и RGB, чёткость/расплывчатость, зеркальное копирование, увеличение/уменьшение, панели, несколько изображений, оптимальное размещение, учёт, пакетный режим	
Интерфейс соединения	Стандартное: Принтер: Порт 1 10/100/1000 BT Ethernet RJ-45, 1 1 высокоскоростной порт USB (совместим со спецификацией USB 2.0), 1 дополнительный разъём EIO Jetdirect. Сканер: Порт 1 10/100/1000 BT Ethernet RJ-45, 1 1 порт USB Hi-Speed (совместим со спецификациями USB 2.0), 1 шина FireWire. Опционально: Серверы печати HP Jetdirect	
Панель управления	Свёрнутый графический дисплей 240 x 160 пикселей (с поддержкой шрифтов азиатских языков), 4 кнопки прямого доступа, 7 кнопок перемещения и 2 двусторонних индикатора (готово, обрабатывается, внимание, ошибка)	
Драйверы, входящие в комплект поставки	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	Драйверы HP-GL/2, HP-RTL для Windows, драйверы PS Windows, оптимизированный драйвер Windows для AutoCAD 2000 и выше, поддержка сред Citrix MetaFrame, PS драйвер для Mac OS X	
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: 330 Вт (макс.)	
Размеры (ш x г x в)	Без упаковки: 1900 x 1000 x 1600 мм	
Вес	Без упаковки: 202,5 кг	
Требования к окружающей среде	Температура эксплуатации: От 5 до 40° С. Рекомендуемая температура эксплуатации: От 18 до 32° С. Влажность при эксплуатации: От 20 до 80% относительной влажности. Рекомендуемая влажность при эксплуатации: От 25 до 75% относительной влажности. Температура хранения: От -20 до 55° С. Влажность при хранении: От 20 до 80% относительной влажности. Уровень шума в соответствии с ISO 9296: звуковая мощность: LwAd 6,9 Б по шкале А (активный режим); 5,8 дБ (А) (ожидание). Звуковое давление: LpAm 55 дБ (А) (активный режим); 42 дБ (А) (ожидание)	
Сертификации	Соответствует требованиям ПТЕ к продукции класса А, 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 (MIC), Тайвань (BSMI). Стандарты соответствия: Соответствует требованиям ПТЕ, в том числе США и Канады (сертификация CSA), ЕС (соответствует LVD и EN60950-1), Россия (ГОСТ), Сингапур (PSB), Китай (CCC), Аргентина (IRAM). ENERGY STAR: Да	
Гарантия	Гарантия 2 года с обслуживанием на следующий рабочий день	

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



Напечатано для региона: Европа, Ближний Восток и Африка 08/07 4AA1-4224RUE

© 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.

