

Многофункциональные принтеры серии HP Designjet T1120 SD



Это новейшее широкоформатное многофункциональное устройство HP позволяет своевременно выполнять все задания ваших клиентов, обеспечивая высокое качество копирования, сканирования и печати по доступной цене.



Многофункциональный принтер HP
Designjet T1120 SD

Идеальный выбор для архитекторов, инженеров и строительных фирм, которые нуждаются в надежном устройстве, позволяющем самостоятельно копировать, сканировать и печатать различную техническую документацию.

Высокая производительность благодаря интуитивному управлению.

Высокая скорость, удобный режим пакетной печати и сканер с технологией CIS, не требующий времени для разогрева, обеспечивают эффективное и своевременное выполнение заданий. Печатайте документы формата A1-sized за 35 секунд. Утилита HP Instant Printing обеспечивает пакетную печать файлов PLT, PPT и PDF одним нажатием кнопки. Вы можете повторно печатать файлы без необходимости перенастройки. Выберите пакет для повторной печати, и принтер сам оптимизирует файлы для достижения наилучших результатов.

Высокое качество линий и текста и приемлемая цена.

Печатайте чертежи с высокой детализацией и минимальной шириной линий 0,02 мм (точность печати линий составляет 0,1%). Воспользуйтесь набором из черных чернил HP трех типов для естественных оттенков серого. Чернила HP Vivera обеспечивают широкую цветовую гамму для создания насыщенных, контрастных цветных отпечатков с равномерным переходом оттенков. Оцените высококачественные результаты, особенно при работе с чертежами и текстами, благодаря технологии сканирования CIS и оптическому разрешению 1200 т/д. Воспользуйтесь предустановленными профилями печатных носителей и дополнительными настройками при работе с часто используемыми оригиналами.

Новейшее широкоформатное многофункциональное устройство HP гарантирует удобство сканирования, копирования и печати в офисе.

Встроенная архитектура обработки и жесткий диск 80 Гб обеспечивают удобство создания детализированных отпечатков на основе больших, сложных файлов. Встроенные драйверы HP-GL/2 и RTL обеспечивают поддержку широкого спектра операционных систем и приложений. Воспользуйтесь возможностью сканирования широкоформатных документов для последующей печати или архивирования: это широкоформатное многофункциональное устройство оснащено эффективными функциями, обеспечивающими неизменно качественный результат. Кроме того, оно позволяет значительно сэкономить ваше рабочее пространство!

Технические характеристики

Технология печати	Термальная струйная печать HP
Сопла печатающей головки	2112
Качество печати	Оптимизация разрешения с 1200 x 1200 т/д до 2400 x 1200 т/д с максимальной детализацией
Число чернил	Голубой, серый, пурпурный, матовый черный, фотографический черный, желтый
Типы чернил	На основе красителя (C, M, Y, G, PK); на пигментной основе (МК)
Объем капли чернил	6 пл (C, M, PK, G), 9 пл (Y, МК)
Скорость печати	Экономичность: 41 м ² /ч (на бумаге с покрытием), печать цветных чертежей на листе А1: 35 с/стр (обычная бумага), 72 отпечатка формата А1 в час (обычная бумага, экономичный режим). 10 м ² /ч (на бумаге с покрытием), 6,7 м ² /ч (на глянцевой бумаге)
Скорость сканирования	Цветной режим (200 т/д): до 3,81 см/сек; черно-белый режим (200 т/д): до 12,7 см/сек
Разрешение при сканировании	До 9600 т/д
Линия	Точность печати линий: +/- 0,1%. Минимальная ширина: Минимальная толщина линии (для HP-GL/2): 0,02 мм; гарантированная минимальная толщина линии (ISO/IEC 13660:2001(E)): 0,06 мм
Языки управления принтером	графический интерфейс пользователя HP-GL/2, HP-RTL, CALS G4, HP PCL 3
Память	Стандартное: Принтер: 384 МБ; Сканер: 1 Гб; Максимум: Принтер: 384 МБ; Сканер: 1 Гб; Жесткий диск: Принтер: стандартно, 80 Гб; Сканер: стандартно, 40 Гб.
Типы печатных носителей	Принтер: документная бумага и бумага с покрытием (документная, с покрытием, особоплотная с покрытием, сверхплотная матовая высшего качества, цветная), техническая бумага (копировальная, полупрозрачная документная, пергамина), пленки (прозрачные, матовые, полиэфирные), фотобумага (атласная, глянцевая, полуглянцевая, матовая, высокоглянцевая), материалы с задней подсветкой, самоклеющиеся носители (полупрозрачные для вывесок, для помещений, полипропиленовые, виниловые); Сканер: неабразивная бумага, пергамина, майлар, сепия, светокопирующая бумага, пленка из пластмассы, слоистая пластмасса, пенокартон, картон. (Не допускается использовать фанеру, каменные плиты, металлические листы, а также абразивные, загрязненные, деформированные, заостренные, отделанные металлом, обожженные поверхности или прозрачные пленки)
Форматы материалов для печати	Стандартное: А4, А3, А2, А1, А0. Нестандартные: От 216 x 279 мм до 1118 x 1676 мм
Максимальная длина носителя	Рулон: 91,4 м. Лист: 1676,4 мм
Максимальная ширина печатных носителей	Принтер: 1118 мм; Сканер: 1198 мм
Толщина носителя	До 0,8 мм
Рекомендуемая плотность печатных носителей	От 60 до 328 г/м ²
Рулон	Максимальный диаметр: 135 мм
Управление печатными носителями	Принтер: полистовая подача, рулонная подача, автоматический резак; Сканер: полистовая подача
Интерфейс соединения	Стандартное: Принтер: порт Gigabit Ethernet (1000Base-T), порт Hi-Speed USB 2.0, дополнительный слот EIO Jetdirect; Сканер: порт Fast Ethernet (10/100Base-T), порт Hi-Speed USB 2.0. Опционально: Серверы печати HP Jetdirect
Драйверы, входящие в комплект поставки	драйверы HP-GL/2, HP-RTL для Windows® (оптимизированные для AutoCAD 2000 и выше), драйвер HP PCL 3 GUI для Mac OS X, поддержка среды Citrix® XenApp и Citrix® XenServer
Минимальные системные требования	Microsoft® Windows® XP Home, XP Professional: процессор Intel® Pentium® 4 (1 ГГц), ОЗУ 512 МБ, 2 Гб свободного пространства на жестком диске. Mac OS X v10.4 или выше: процессор PowerPC G3 или Intel® Core, ОЗУ 256 МБ, 1 Гб свободного пространства на жестком диске
Питание	Требования: Напряжение на входе (автoperеклyчение) от 100 до 240 В переменного тока (+/-10%), 50/60 Гц (+/-3 Гц), 2 А макс.. Источник: Внутренние: встроенный универсальный блок питания. Потребляемая мощность: 330 Вт максимум, 65,3 Вт максимум (в режиме ожидания), 44,4 Вт максимум (в режиме энергосбережения), 1,69 Вт максимум (в выключенном состоянии)
Размеры (ш x г x в)	Без упаковки: 1770 x 1000 x 1450 мм
Вес	Без упаковки: 140 кг. В упаковке: 206 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: Влажность 20-80%. 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: 0 – 95% относительной влажности. Уровень шума в соответствии с ISO 9296: звуковая мощность: LwAd6,9 Б (А) (рабочий режим/печать), 5,8 Б (А) (режим ожидания). Звуковое давление: LpAm55 дБ (А) (рабочий режим/печать), 42 дБ (А) (режим ожидания)
Сертификации	Безопасность: ЕС (соответствие LVD и EN60950-1). Сертификация по электромагнитной совместимости: Соответствие стандартам для продуктов Class A ITE: ЕС (директива EMC)
Гарантия	Гарантия на аппаратную часть сроком два года; включая бесплатные консультации по телефону и обслуживание на месте на следующий рабочий день. Гарантия и варианты поддержки зависят от продукта, страны и требований местного законодательства.

Информация о заказе

CM719A Принтер, печатающие головки (3 двухцветные головки), начальные картриджи, подставка 1118 мм, краткий справочник, плакат по настройке, загрузочное ПО, сканер, сенсорный экран, справочник по обслуживанию клиентов, кабель USB, кабель Ethernet, шнуры питания

Дополнительные принадлежности

Q6709A 44-дюймовый шпindel HP DesignJet для роликовой подачи

CN088A Программное обеспечение Serif PosterDesigner Pro для принтеров HP DesignJet

J7997G Сервер печати HP Jetdirect 630n IPv6 Gigabit

J7916G Сервер печати HP Jetdirect 635n IPv6/IPsec

Расходные материалы, адаптированные под чернила

C9380A Серая печатающая головка и черная головка для фотопечати HP 72

C9383A Пурпурная и голубая печатающая головка HP 72

C9384A Матовая черная и желтая печатающая головка HP 72

C9397A Черный струйный картридж HP 72 69 мл для фотопечати

C9398A Голубой струйный картридж HP 72 69 мл

C9399A Пурпурный струйный картридж HP 72 69 мл

C9400A Желтый струйный картридж HP 72 69 мл

C9401A Серый струйный картридж HP 72, 69 мл

C9403A Черный струйный картридж HP 72 130 мл для матовой печати

C9370A Черный струйный картридж HP 72 130 мл для фотопечати

Печатные носители

Q6627A Сверхплотная матовая бумага HP высшего качества – 914 мм x 30,5 мм (36 д. x 100 ф.)

Q6628A Сверхплотная матовая бумага HP высшего качества – 1067 мм x 30,5 мм (42 д. x 100 ф.)

C6019B Бумага HP с покрытием – 610 мм x 45,7 мм (24 д. x 150 ф.)

CG886A Несминаемая особоплотная бумага HP с покрытием – 610 мм x 30,5 мм (24 д. x 100 ф.)

CG891A Документная бумага HP из вторсырья – 1067 мм x 45,7 мм (42 д. x 150 ф.)

Сервис и поддержка

UN382E HP Care Pack, аппаратная поддержка на следующий рабочий день, 3 года

UN381E HP Care Pack, аппаратная поддержка на следующий рабочий день, 4 года

UN380E HP Care Pack, аппаратная поддержка на следующий рабочий день, 5 лет

UN375E HP Care Pack, обслуживание в течение 4 часов, аппаратная поддержка на месте в день обращения в режиме 13x5, 3 года

UN376PE HP Care Pack, послегарантийная поддержка, аппаратная поддержка на следующий рабочий день, 1 год

UN370PE HP Care Pack, послегарантийная поддержка, обслуживание в течение 4 часов, аппаратная поддержка на месте в день обращения в режиме 13x5, 1 год

H7604E стандартная установка

H4518E сетевая установка

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

<http://www.hp.com/uk>



Напечатано для региона: Европа, Ближний Восток и Африка 04/09 4AA2-4489RUE
© Copyright 2009 Hewlett-Packard Development Company, L.P. 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.

