

Многофункциональные принтеры серии HP Designjet T1120



Это многофункциональное устройство HP обеспечивает наивысшее качество и четкость изображений. Оно обеспечивает высокую скорость и отличное качество копирования, сканирования и печати документов САПР и графических файлов по требованию.



Многофункциональный принтер HP
Designjet T1120 HD

Идеальный выбор для пользователей ГИС, крупных компаний и копировальных центров, нуждающихся в высоком качестве и усовершенствованных функциях копирования, сканирования и управления в одном устройстве.

Исключительно высокое качество копирования, сканирования и печати

Профессиональная печать: чернила HP Vivera в наборе из черных чернил трех типов обеспечивают широкую палитру цветов, включая реалистичные нейтральные оттенки серого, и высокую детализацию. ПЗС-технология сканирования и встроенная поддержка PS гарантируют высокое качество и точность, а также более широкую цветовую гамму. Экономия места: вы можете сканировать и архивировать даже старые сложенные документы. Быстросохнущие чернила HP Vivera обеспечивают высококачественные, устойчивые к смазыванию отпечатки. Создавайте впечатляющие широкоформатные плакаты с учетом ваших потребностей¹.

Впечатлите своих клиентов благодаря устройству, обеспечивающему быстрое и эффективное выполнение заданий.

Сканируйте цветные документы со скоростью до 5 см/с и черно-белые изображения со скоростью до 15 см/с (разрешение 400 т/д в режиме повышенной скорости). Печатайте документы формата A1 со скоростью 35 с/стр². Бесплатная утилита HP Instant Printing Utility и функции сортировки обеспечивают быстрое и удобное пакетное сканирование и печать. Встроенная в принтер архитектура обработки информации и память объемом 80 ГБ гарантируют быстрое начало работы. Эффективные средства управления обеспечивают полный контроль функций копирования, сканирования и печати, а также работоспособности МФУ в целом.

Успевайте больше с помощью уникального решения HP, совмещающего все необходимые функции

Сканирование широкоформатных документов для последующей печати или архивирования: это МФУ оснащено эффективными функциями, обеспечивающими неизменно качественный результат. Встроенные интеллектуальные средства предоставляют основную информацию о состоянии принтера, а также возможность управлять очередью заданий печати. Сочетание различных функций в одном компактном устройстве позволяет экономить рабочее пространство. Функция предварительного просмотра в реальном времени и программные средства корректировки позволяют оперативно вносить необходимые изменения.

¹ Serif PosterDesigner Pro для HP предоставляется в качестве дополнительной функции; не входит в комплект поставки, продается отдельно

² Время печати на обычном носителе в быстром экономичном режиме.

Технические характеристики

Технология печати	Термальная струйная печать HP
Сопла печатающей головки	2112
Разрешение при 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 сканирования	Цветной режим (200/400 т/д в режиме повышенной скорости): до 5,1 см/с; Черно-белый режим (200/400 т/д в режиме повышенной скорости): до 15,2 см/с
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	Adobe® PostScript® 3, Adobe® PDF 1.6, TIFF, JPEG, HP-GL/2, HP-RTL, CALS G4, HP PCL 3 GUI
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.
Поля печати (мм)	5 мм (вверху), 5 мм (справа), 5 мм (слева), 16,75 мм (снизу)
Типы печатных носителей	Принтер: документная бумага и бумага с покрытием (документная, с покрытием, особоплотная с покрытием, сверхплотная матовая бумага высшего качества, цветная), техническая бумага (копировальная, полупрозрачная документная, пергамина), пленки (прозрачная, матовая, полиэфирная), фотобумага (атласная, глянцевая, полуглянцевая, матовая, высокоглянцевая), материалы для просмотра с задней подсветкой, самоклеящиеся печатные носители (полупрозрачная пленка для вывесок, для помещений, полипропиленовые, виниловые); Сканер: небразивная 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: A4, A3, A2, A1, A0
Максимальная длина носителя	Рулон: 91,4 м. Лист: 1676,4 мм
Максимальная ширина печатных носителей	Принтер: 1118 мм; Сканер: 1067 мм
Толщина носителя	Принтер: до 0,8 мм; Сканер: до 15,2 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: 1 порт Gigabit Ethernet (1000Base-T); 1 порт Hi-Speed USB 2.0; 1 разъем для аксессуаров EIO Jetdirect; Сканер: 1 порт Gigabit Ethernet (1000Base-T); 1 порт FireWire (поддерживает стандарт IEEE-1394a). Опционально: Серверы печати HP Jetdirect
Драйверы, входящие в комплект поставки	HP-GL/2, HP-RTL, драйверы PostScript® для Windows® (оптимизированные для AutoCAD 2000 и выше), HP PCL 3 GUI, драйверы PostScript® для Mac OS X, поддержка сред Citrix® XenApp и Citrix® XenServer
Совместимость с операционными системами	Windows Vista® (32 и 64-bit), Microsoft® Windows® Server 2008 (32 и 64-bit), XP Home и Professional (32 и 64-bit), Server 2003 (32 и 64-bit), Mac OS X v10.4, Mac v10.5, Novell® NetWare 5.x, 6.x, Citrix® XenApp, Citrix® XenServer. Последние версии драйверов можно загрузить с сайта http://www.designjet.hp.com
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 (автопереключение) от 100 до 240 В переменного тока (+/-10%), 50/60 Гц (+/-3 Гц), 2 А макс.. Источники: 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: 1900 x 1000 x 1600 мм. В упаковке: 1930 x 766 x 1445 мм
Вес	Без упаковки: 200 кг. В упаковке: 278 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). Сертификаты по электромагнитной совместимости: Соответствие стандартам для продуктов Class A ITE: ЕС (директива EMC)
Гарантия	Гарантия на аппаратную часть сроком два года, включая бесплатную поддержку по телефону и обслуживание на месте на следующий рабочий день. Гарантия и варианты поддержки зависят от продукта, страны и требований местного законодательства.

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



Напечатано для региона: Европа, Ближний Восток и Африка 04/10 4AA2-3977RUE
© 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.

Информация о заказе

СК841А Принтер, печатные головки (3 по 2 цвета), начальные картриджи, подставка 1118 мм, краткий справочник, плакат по настройке, загрузочное ПО, сканер, сенсорный экран (панельный ПК), клавиатура, компакт-диск с документацией для сканера, DVD-диск восстановления системы, справочник по обслуживанию клиентов, кабели USB, FireWire и Ethernet, шнуры питания

Дополнительные принадлежности

Q6709A 44-дюймовый шпindel HP Designjet для роликовой подачи
J7997G Сервер печати HP Jetdirect 630n IPv6 Gigabit
J7961G Сервер печати HP Jetdirect 635n IPv6/IPsec
CN088A Программное обеспечение Serif PosterDesigner Pro для принтеров HP Designjet

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 м x 30,5 м (36 д. x 100 ф.)
Q6628A Сверхплотная матовая бумага HP высшего качества – 1067 м x 30,5 м (42 д. x 100 ф.)
C6019B Бумага HP с покрытием – 610 мм x 45,7 м (24 д. x 150 ф.)
CG886A Несминаемая особоплотная бумага HP с покрытием – 610 мм x 30,5 м (24 д. x 100 ф.)
CG891A Документная бумага HP из вторсырья – 1067 мм x 45,7 м (42 д. x 150 ф.)

Сервис и поддержка

UH467E HP Care Pack, обслуживание оборудования на следующий рабочий день, 3 года
UH468E HP Care Pack, обслуживание оборудования на следующий рабочий день, 4 года
UH469E HP Care Pack, обслуживание оборудования на следующий рабочий день, 5 лет
UH473E HP Care Pack, обслуживание оборудования в режиме 13x5, обслуживание у заказчика в день обращения в течение 4 часов с момента запроса, 3 года
UH476PE HP Care Pack, послегарантийная поддержка, обслуживание оборудования на следующий рабочий день, 1 год
UT793PE HP Care Pack, послегарантийная поддержка, обслуживание оборудования на следующий рабочий день, 2 года
UH478PE HP Care Pack, послегарантийная поддержка в режиме 13x5, обслуживание оборудования у заказчика в день обращения в течение 4 часов с момента запроса, 1 год
H7604E стандартная установка
H4518E установка в сети

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

