Серия принтеров HP Designjet 110plus





Расширьте возможности цветной печати собственными силами на носителях обычных и больших форматов, всё по низкой покупной цене. Универсальный многоформатный принтер HP Designjet 110plus обеспечивает профессиональное качество печати любых документов.



Принтер HP Designjet 110plus



Принтер HP Designjet 110plus r

Высококачественный цветной принтер для профессионалов в области САПР с ограниченным бюджетом, например для архитекторов, дизайнеров интерьера, инженеров и проектировщиков конструкторских бюро, работающих в малых и домашних офисах, которым требуется возможность широкоформатной печати до формата A1+.

Оцените универсальную цветную печать на носителях самых разных типов и форматов до А1+.

Удобное управление печатными носителями с помощью трех независимых трактов позволяет создавать разнообразные документы. Используйте стандартный лоток для обычных и пользовательских форматов до A2+, тракт передней подачи вручную для носителей шириной до 625 мм и тракт задней подачи вручную для носителей толщиной до 0,4 мм. Принтер работает с носителями плотностью до 300 г/м², оборудован стандартным устройством рулонной подачи шириной 609 мм¹ и поддерживает носители разного типа, например с покрытием, особоплотные с покрытием, глянцевые и носители для печати чертежей и рисунков при работе в САПР.

Используйте по максимуму возможности своего бюджета с помощью этого недорого многоформатного цветного принтера с низкой стоимостью эксплуатации.

Не нужно привлекать специализированные агентства для выполнения сложных заданий печати или разовой широкоформатной печати. Вы сможете сами с удобством печатать широкоформатные деловые документы, чертежи, схемы и рисунки САПР без лишних расходов. В этом недорогом принтере используются четыре картриджа и отдельные печатающие головки, которые можно заменить по отдельности, сэкономив время и деньги. Контролируйте расход чернил, выбирая режим качества печати в каждом конкретном случае. Используйте быстрый режим, чтобы сэкономить чернила, и режим наилучшего качества для лучшего заполнения чернилами страницы.

Оцените результаты превосходного качества и высочайшую производительность, которые Вы ожидаете от принтера НР.

Картридж с чёрными чернилами HP на пигментной основе обеспечивает точное нанесение чернил, чёткость линий и текста. Благодаря ему также достигается долговечность архивного хранения чертежей САПР и архитектурных планов. Неизменно профессиональный результат с высочайшим качеством изображений благодаря специально разработанным чернилам HP, разрешению 1200 т/д и технологии HP Color Layering, которые позволяют передать широкую цветовую гамму, обеспечивают непрерывность тонов и плавность цветовых переходов. Печатайте со скоростью до 11 стр./мин. (А4) и до 90 секунд на страницу (А1) в быстром режиме.

¹ Входит в комплектацию принтера HP Designjet 110plus г, для принтера HP Designjet 110plus приобретается дополнительно

² С картриджем с черными чернилами HP 10 на пигментной основе и печатающей головкой (в соответствии с ISO 11798).

Технические характеристики

технические характе	эристики
Технология печати	Термальная струйная печать НР
Сопла печатающей головки	304
Разрешение при печати	До 1200 x 600 т/д
Число чернил	Голубой, пурпурный, жёлтый, чёрный
Типы чернил	Пигментные (черные), на основе красителя (цветные)
Объём капли чернил	4 пл (голубой, пурпурный, желтый), 18 пл (черный)
Скорость печати	Обычный режим: до 4 мин/стр. на глянцевых носителях АЗ, до 14,5 мин/стр. на глянцевых
•	носителях А1 Режим наилучшего качества: до 6 мин/стр. на глянцевых носителях А3, до 21,5
	мин/стр. на глянцевых носителях А1
Линия	Точность печати линий: ± 0,2%. Минимальная ширина: 0,04 мм
Языки управления принтером	PCL 3 GUI
Память	Стандартное: 64 Мб; Максимум: 64 Мб
Поля печати (мм)	Рулон верхнее: 5 мм; нижнее: 5 мм; левое: 5 мм; правое: 5 мм
	Лист Рулон: сверху и снизу: 5 мм; Лист: верхнее: 5 мм, нижнее: 12
Типы печатных носителей	Бумага с покрытием (с покрытием, плотная с покрытием, обычная), техническая (копировальная,
	полупрозрачная, пергаментная), пленки, фотобумага (высокоглянцевая, полуглянцевая), для
-	пробных отпечатков (высокоглянцевая и полуглянцевая для контрактов, матовая, полуглянцевая)
Форматы материалов для печат	и Стандартное: A1, A1+, A2, A3, A4, B2, B3, B4, конверты. Лоток 1: 76 x 142 – 457 x 610 мм;
	ручная полистовая подача: 110 x 205 – 625 x 1625 мм; задний тракт подачи: 110 x 205 – 625 x
Marcallana	1625 мм; рулонная подача: до 609 мм Лист: 1625 мм
Максимальная длина носителя	
носителей	x 625 мм через тракт передней подачи вручную
Максимальная протяжённость	15,2 м (используя уст-ва рулонной подачи, зависит от приложения)110plus: 15,2 м (с
печати	использованием устройства рулонной подачи, зависит от приложения); 110plus r: 15,2 м (используя
- ·	уст-ва рулонной подачи, зависит от приложения)
	т Драйвер РСL 3-GUI для Windows, драйверы для Microsoft® Windows® (Vista, 2000, XP), включая поддержку драйверов AutoCAD 2000 и AutoCAD 13 - 14, драйверы USB и ECP, растровый
поставки	драйвер для Mac OS (9.x, v10.1, v10.2, v10.3)
Совместимость с операционным	wWindows Vista®, Windows® Server 2003, XP Home, XP Professional; Mac OS X v 10.3, Mac OS X v
системами	10.4, Mac OS X v 10.5. Последние версии драйверов можно загрузить с сайта
	http://www.designjet.hp.com
Минимальные системные	Pentium III (733 МГц), ОЗУ 128 МБ, 400 МБ свободного пространства на жестком диске.
требования	Двухъядерный процессор iMac G3, G4, G5; iBook; PowerBook; eMac
Рекомендуемые требования к	Pentium 4 (1 ГГц), ОЗУ 256 МБ, 2 ГБ свободного пространства на жестком диске. Два процессора
системе	G3, 1 ГБ ОЗУ, 1 ГБ свободного пространства на жестком диске
Питание	Требования: Напряжение на входе: от 100 до 240 В переменного тока (± 10%) с автонастройкой,
	50/60 Гц (± 3 Гц), максимум 2 А. Источник: Встроенный универсальный блок питания.
	Потребляемая мощность: 48 Вт максимум (в рабочем режиме), 14 Вт максимум (в режиме
	ожидания)
Размеры (шхгхв)	Без упаковки: 110plus: 1042 x 414 x 220 мм; 110plus r: 1042 x 535 x 220 мм. В упаковке: 1192
<u></u>	x 545 x 493 mm
Bec	Без упаковки: 110plus: 22 кг; 110plus r: 23 кг. В упаковке: 110plus: 34 кг; 110plus r: 34,3 кг
Требования к окружающей	Температура эксплуатации: От 5 до 40° С. Рекомендуемая температура эксплуатации: От 15 до
среде	30° С. Влажность при эксплуатации: Влажность 20-80%. Рекомендуемая влажность при эксплуатации: От 25 до 75% относительной влажности. Температура хранения: От -20 до 55° С.
	Влажность при хранении: 0 – 95% относительной влажности. Уровень шума в соответствии с ISO
	9296: звуковая мощность: LwAd6,2 Б (A) при печати, 5,4 Б (A) в режиме готовности. Звуковое
	давление: LpAm50 дБ (A) при печати, 37 дБ (A) в режиме готовности
Сертификации	Безопасность: Соответствие требованиям к ITE-изделиям, ЕС- LVD, Россия- ГОСТ, Польша- РСВС.
• •	Сертификаты по электромагнитной совместимости: В соответствии с требованиями к ITE-изделиям
	класса B (класс A, если подключены кабели сетей LAN), EC (директива EMC)

Информация о заказе

С7796D Принтер HP Designjet 110plus, шнур питания, печатающие головки (4), кортриджи (4), поток подачи бумаги A2-size, приемный лоток, компакт-диск с документацией и драйверами, кабель USB, плакат по настройке, краткий справочник

С7796H Принтер HP Designjet 110plus r со стандартным устройством рулонной подачи и автоматическим резаком

Дополнительные принадлежности

Q1246B Подставка и приемник HP Designjet 100/500/800 (24 дюйма)

Q1264A Дополнительная принадлежность шпинделя HP Designjet 110/120/130

J7934G Сервер печати HP Jetdirect 620n Fast Ethernet

С7797А Устройство ручной подачи бумаги из рулона для HP Designjet

Расходные материалы, адаптированные под чернила

С4810А Чёрная печатающая головка НР 11

С4811A Голубая печатающая головка НР 11 С4812A Пурпурная печатающая головка НР 11

С4813А Жёлтая печатающая головка НР 11

С4844АЕ Картридж с чёрными чернилами НР

C4836AE Картридж с голубыми чернилами HP

С4837АЕ Картридж с пурпурными чернилами

С4838AE Картридж с жёлтыми чернилами HP

Печатные носители

C6029C Сверхплотная бумага HP с покрытием – 610 мм х 30,5 м (24 д. х 100 ф.)

Q1396A Универсальная высокоглянцевая бумага НР для струйной печати 80 г/м2 – 610 мм х 45,7 м (24 д. х 150 ф.)

С3869A Натуральная калька HP – 610 мм х 45,7 м (24 д. х 150 ф.)

51642A Матовая пленка HP - 610 мм х 38,1 м (24 д. х 125 фт.)

Q1968A Матовая фотобумага НР для пробных отпечатков - 610 мм x 30,5 м (24 д. x 100 фт.)

Q1961A Бумага с покрытием HP Inkjet -100 листов/A2+/458 мм x 610 мм (18 x 24 д) **C6019B** Бумага HP с покрытием – 610 мм x

45,7 м (24 д. х 150 ф.) **Q1426A** Универсальная высокоглянцевая

Q1426A Универсальная высокоглянцевая фотобумага HP – 610 мм x 30,5 м (24 д. x 100 ф.)

Сервис и поддержка

U3477E HP Care Pack, аппаратная поддержка Designjet 70/90/1xx на следующий рабочий день. 3 года

UP435E HP Care Pack, аппаратная поддержка Designjet 70/90/1 хх на следующий рабочий день, 4 года **UP434E** HP Care Pack, аппаратная поддержка

ОР434E HP Care Pack, аппаратная поддержка Designjet 70/90/1xx на следующий рабочий день, 5 лет

U4662PE HP Care Pack, послегарантийная аппаратная поддержка Designjet 70/90/1хх на следующий рабочий день, 1 год

UP430E HP Care Pack, аппаратная поддержка Designjet 70/90/1xx в режиме 13x5 с обслуживанием в течение 4 ч после обращения, 3 года

UP426PE HP Care Pack, аппаратная поддержка Designjet 70/90/1xx в режиме 13x5, послегарантийное обслуживание в течение 4 ч после обращения, 1 год

UC744E HP Care Pack, установка принтера Designjet в сети x0-1xx

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

http://www.hp.com/uk



Гарантия









1 год, обмен на следующий рабочий день