

Серия принтеров HP Designjet 130



Сосредоточьтесь на творчестве и выразите свои идеи, создавая изображения фотографического качества с превосходной цветопередачей, не выцветающие дольше обычных фотографий¹. Не ограничивайте себя. Работайте с изображениями любого размера вплоть до A1+.

Идеальный вариант для художников-оформителей, которым при создании компиляций, макетов, моделей и корректур просто необходимы исключительно высокое качество изображений и высочайшая точность передачи цвета, но которые не хотят оплачивать работу других специалистов. Профессиональные фотографы смогут получать превосходные отпечатки фотографического качества, сохраняющие цвета дольше обычных фотографий, а специалисты, занимающиеся допечатной обработкой документов – менее чем за час создавать корректуры со стойкими цветами.

Ваши клиенты будут приятно удивлены исключительным фотографическим качеством и постоянством цветопередачи долговечных изображений.

- Особый рецепт чернил HP на основе красителя позволяет получать чрезвычайно стойкие изображения
- Получаемые изображения радуют глаз, т.к разрешение 2400 т/д и объем капли чернил 4 пиколитра гарантируют живость и яркость цветов, реалистичность деталей, высокий уровень контрастности и плавность цветовых переходов
- Наилучшие результаты: насыщенность и глубина цвета, минимальная видимость точек и равномерный глянец – достигаются при использовании фотобумаги HP высшего качества и глянцевой бумаги HP для пробных отпечатков
- Применение технологии внутреннего сенсора цвета HP обеспечивает постоянство цветопередачи для всех отпечатков

Вы можете работать с любыми изображениями, от открыток до плакатов, не обращаясь к сторонним организациям и не склеивая документ из частей.

- Оцените удобство печати на носителях разного формата и плотности: стандартный лоток рассчитан на 100 листов (формата до A2+)
- Переднее уравнильное окно позволяет подавать печатные носители в листах формата A1+ шириной до 625 мм
- Особоплотные и жесткие печатные носители HP плотностью до 300 г/м² подаются через заднее уравнильное окно
- Для печати на носителях шириной до 625 мм и длиной до 15,24 м служит устройство автоматической рулонной подачи²

Займитесь творческой работой. Экономьте время и деньги. Пусть принтер сам воспроизводит изображения.

- Быстрота получения качественных документов со скоростью до 4 мин/стр (для формата A3 в обычном режиме)
- Оптимальное использование чернил благодаря модульной системе подачи чернил
- Простота контроля за точностью цветопередачи на всех этапах, что достигается применением оптимизированных драйверов, совместимых с Apple ColorSync и поддерживающих шаблоны цветов RGB ICC для приложений Mac и Microsoft® Windows®
- Улучшенное управление цветом и повышение точности воспроизведения цветовой палитры с помощью дополнительно приобретаемого ПО RIP от HP, позволяющего выполнять автоматическую калибровку цвета PANTONE®, эмуляцию CMYKplus и офсетной печати

¹ До 82 лет (по данным исследовательской компании Wilhelm Imaging Research Inc.) при печати на глянцевом печатном носителе HP высшего качества для фотографий и пробных отпечатков с использованием картриджей HP 85

² Стойки и лоток предлагаются как аксессуары



Принтер HP Designjet 130



Принтер HP Designjet 130nr



Принтер HP Designjet 130gp

Технические характеристики

Технология печати	Термальная струйная печать HP
Сопла печатающей головки	304
Качество печати	До 2400 x 1200 т/д
Технология цвета	Colorsmart III
Число чернил	6 картриджей (по одному: чёрный, голубой, пурпурный, жёлтый, светло-голубой, светло-пурпурный)
Типы чернил	Стойкие к выцветанию чернила на основе красителя
Скорость печати	Качество фотопечати: 6 минут на страницу (A3), 17 минут на страницу (A1). Размеры области печати (без полей) для файла № 5: 558,8 x 698,5 мм
Линия	Точность печати линий: ± 0,2%. Минимальная ширина: Теоретическое значение: 0,0423. Фактическое значение: 0,050 мм (протестировано на печатных носителях с покрытием для горизонтальных линий)
Языки управления принтером	PCI 3-GUI для 24-битной безрастровой печати в палитре RGB. Опционально: Adobe® PostScript® 3™ через ПО RIP. Опционально: Adobe® PostScript® 3™ через ПО RIP
Память	Стандартное : 64 Мб; Максимум : 64 Мб
Типы печатных носителей	Фотобумага HP высшего качества, а также другие виды фотобумаги HP, глянцевая, полуглянцевая и матовая бумага для пробных отпечатков, обычная бумага, бумага для струйной печати, бумага с покрытием, особоплотная бумага с покрытием.
Форматы материалов для печати	Стандартные: A1, A1+, A2, A3, A4, B2, B3, B4, метрический формат A2+, A/B/C/D (английские архитектурные форматы), конверты, плакаты. Нестандартные: 130 : Листы: от 76 x 142 до 625 x 1625 мм; 130gr: Листы: от 76 x 142 до 625 x 1625 мм; рулонная подача (ширина): 609,6 мм; 130gr: Листы: от 76 x 142 до 625 x 1625 мм; рулонная подача (ширина): 609,6 мм
Максимальная длина носителя	Лист: 1625 мм
Максимальная ширина печатных носителей	625 мм
Максимальная длина носителей	15,2 м (зависит от приложения)
Рекомендуемая плотность печатных носителей	От 65 до 210 г/м2

Информация о заказе

C7791C Принтер HP Designjet 130, шнур питания, печатающие головки (6 шт.), картриджи (6 шт.), лоток подачи/приёма бумаги, компакт-диск с общей программой установки, компакт-диск с документацией пользователя, плакат по настройке, руководство по быстрому началу работы с устройством, образцы печатных носителей, документ с описанием сервисного обслуживания клиентов

C7791D

Принтер HP Designjet 130nr Принтер HP Designjet 130nr, такой же как C7791C плюс: сетевая карта HP Jeldirect 620n LAN, устройство автоматической рулонной подачи

C7791E

Принтер HP Designjet 130gp Принтер HP Designjet 130gp, такой же как C7791D плюс: дисплей Eye One с калибратором монитора от Gretag/Macbeth

Технические характеристики

Интерфейс соединения	Стандартное: Порт USB 1.1 (совместимый со спецификациями USB 2.0), параллельный порт Centronics IEEE-1284 (совместимый с ECP), 1 слот EIO. Опционально: HP Jetdirect 620n, 615n, 680n, 175x, 310x, 380x
Панель управления	2 светодиода индикации состояния: "питание", "внимание"; 3 клавиши: "питание", "отмена", "ОК"; дисплей с информационными пиктограммами
Управление принтером	Система техобслуживания принтеров HP Designjet
Драйверы, входящие в комплект поставки	Растровый драйвер для Mac OS (9.x, X.1, X.2, X.3, X.4), драйвер PCL 3-GUI для Windows®, драйверы для Microsoft® Windows (95, 98, Me, NT 4.0, 2000, XP) с поддержкой AutoCAD 2000, R13, 14, драйверы USB (совместимые со спецификациями USB 2.0) и ECP
Программное обеспечение	Драйверы HP Designjet для Microsoft® Windows® и Macintosh
Совместимость с операционными системами	Microsoft® Windows® (NT 4.0 Server, 2000 Server, XP), Mac OS (9.1, 9.2, X.2, X.3). Последние версии драйверов можно загрузить с сайта http://www.designjet.hp.com
Совместимость с сетевыми операционными системами	Microsoft® Windows® XP, NT 4.0 Server, 2000 Server, 2002 Server; Novell; Mac OS
Минимальные системные требования	Microsoft® Windows® (95, 98): Pentium® II, 133 МГц, ОЗУ 128 Мб, 300 Мб свободного места на жестком диске; Microsoft Windows NT®: Pentium II, 300 МГц, ОЗУ 128 Мб, 400 Мб свободного места на жестком диске; Microsoft Windows (2000, 2003): Pentium II, 300 МГц, ОЗУ 128 Мб, 400 Мб свободного места на жестком диске; Microsoft Windows XP: Pentium III, 733 МГц, ОЗУ 256 Мб, 400 Мб свободного места на жестком диске. Двухпроцессорные системы iMac G3, G4, G5; iBook, PowerBook, eMac; Mac OS (9.1, OS X v 10.1.5), ОЗУ 128 Мб, 100 Мб свободного места на жестком диске
Рекомендуемые требования к системе	Microsoft® Windows® (95, Me): Pentium® II, 300 МГц, ОЗУ 128 Мб, 1 Гб свободного места на жестком диске; Microsoft Windows NT®: Pentium III, 733 МГц, ОЗУ 128 Мб, 2 Гб свободного места на жестком диске; Microsoft Windows 2000: Pentium III, 733 МГц, ОЗУ 256 Мб, 2 Гб свободного места на жестком диске; Microsoft Windows XP: Pentium IV, 1 ГГц, ОЗУ 256 Мб, 2 Гб свободного места на жестком диске. Двухпроцессорные системы iMac G3, G4, G5; iBook, PowerBook, eMac; Mac OS (9.1, OS X v 10.1.5), ОЗУ 128 Мб, 100 Мб свободного места 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: 65 Вт (макс.)
Размеры (ш х г х в)	Без упаковки: 130 : 1050 x 415 x 220 мм; 130nr: 1050 x 535 x 220 мм; 130gp: 1050 x 535 x 220 мм. В упаковке: 1192 x 545 x 495 мм
Вес	Без упаковки: 130 : 22 кг; 130nr: 23 кг; 130gp: 23 кг. В упаковке: 130 : 33,8 кг; 130nr: 36,8 кг
Требования к окружающей среде	Температура эксплуатации: От 5 до 40°С. Рекомендуемая температура эксплуатации: от 15 до 30° С. Влажность при эксплуатации: от 20 до 80% отн. влажности. Рекомендуемая влажность при эксплуатации: от 25 до 75% отн. влажности. Температура хранения: от -20 до 55° С. Влажность при хранении: От 0 до 95% отн. влажности. Уровень шума в соответствии с ISO 9296: звуковая мощность: LwAd6,2 бел (по шкале A). Звуковое давление: LpAm50 дБ (по шкале A)
Сертификации	Безопасность: Соответствие IEC 950; ЕС – LVD и EN60950, США и Канада – сертификат CSA, Мексика – NOM-1-NYCE, Аргентина – IRAM, Китай – CCC, Сингапур – PSB, Россия – ВНИИЭ, Польша – ELTEST, Корея – KTL. Сертификаты по электромагнитной совместимости: Соответствие классу В, классу А в случае подключения к сетям LAN; ЕС (директива EMC), США (правила FCC), Канада (DoC), Австралия (ACA), Новая Зеландия (MoC), Китай (CCC), Япония (VCCI), Корея (MIC) – класс А, Тайвань (BSMI)
Гарантия	Гарантия один год. Предусматривает телефонные консультации в рабочее время с понедельника по пятницу, а также экспресс-обмен в большинстве стран Европы, Ближнего Востока и Африки. В некоторых странах, в зависимости от местной инфраструктуры, методы оказания технической поддержки могут быть несколько иными. Вы также можете продлить срок гарантии до 3 лет с помощью решения по технической поддержке HP Care Pack.

Информация о заказе

Дополнительные принадлежности

Q6641D Efi Designer 5.1 для HP M

Q6643D Efi Designer 5.1 для HP XL

Расходные материалы, адаптированные под чернила

C5016A картридж HP № 84

ёмкостью 69 мл с чёрными чернилами на основе красителя

C9427A Картридж HP 85 с жёлтыми чернилами Vivaera ёмкостью 69 мл

C9425A Картридж HP 85 с голубыми чернилами Vivaera ёмкостью 28 мл

C9426A Картридж HP 85 с пурпурными чернилами Vivaera ёмкостью 28 мл

C9428A Картридж HP 85 со светло-голубыми чернилами Vivaera ёмкостью 69 мл

C9429A Картридж HP 85 со светло-пурпурными чернилами Vivaera ёмкостью 69 мл

Печатные носители

Q5486A Глянцевая фотобумага HP высшего качества, 286 г/м², формат А3+ (330 x 483 мм), 25 листов

Q5488A Глянцевая фотобумага HP высшего качества плотностью 286 г/м² (рулон 610 мм x 15,2 м)

Q5489A Атласная фотобумага HP высшего качества, 286 г/м², формат А3+ (330 x 483 мм), 25 листов

Q5490A Атласная фотобумага HP высшего качества, 286 г/м², формат А2+ (458 x 610 мм), 20 листов

Q5491A Атласная фотобумага HP высшего качества плотностью 286 г/м² (рулон 610 мм x 15,2 м)

Q5492A Матовая фотобумага HP, 196 г/м², формат А3+ (330 x 483 мм), 50 листов

Q8049A Профессиональная полуглянцевая бумага HP для пробных отпечатков плотностью 235 г/м² (рулон 458 мм x 30,5 м)

Обслуживание и поддержка

U3477A/E – решение по поддержке HP Care Pack: обмен на месте на следующий рабочий день, 3 года

U4662PA/PE – решение по поддержке HP Care Pack: послегарантийная поддержка, обмен на месте на следующий рабочий день, 1 год

UC744A/E – установка оборудования и сетевое конфигурирование

Полный список расходных материалов, дополнительных принадлежностей и услуг приведен на сайте

<http://www.hp.com/go/designjet>

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



Напечатано для региона: Европа, Ближний Восток и Африка 10/06 5982-6658RUE

© Copyright 2004 Hewlett-Packard Development Company, LP. Информация в настоящем документе может быть изменена без предварительного уведомления.

