

Изготовление ярких, привлекательных плакатов и рекламных материалов для точек продаж с помощью компактного принтера с шириной печати 24 дюйма (формат A1) и 6-цветной системой пигментных чернил при низкой общей стоимости владения.

iPF6400SE

you can

Создавайте потрясающие плакаты и рекламные материалы с помощью этого компактного принтера, который станет идеальным решением для любой формы бизнеса. 6-цветная система пигментных чернил LUCIA EX (включая красные чернила) обеспечивает выразительные и долговечные изображения.

24 ДЮЙМА
2400 X 1200 ТОЧЕК НА ДЮЙМ
LUCIA EX 6 ЦВЕТОВ
«ГОРЯЧАЯ ЗАМЕНА» ЧЕРНИЛЬНИЦ
ЭКОНОМНЫЙ РЕЖИМ ПЕЧАТИ
POSTERARTIST LITE
ОБЫЧНАЯ БУМАГА, ФОРМАТ A1, 34 СЕКУНДЫ
ПЕЧАТЬ БЕЗ ПОЛЕЙ



iPF6400SE

Ключевые особенности:

- Создавайте долговечные и устойчивые к внешнему воздействию плакаты и рекламные материалы для точек продаж с помощью 6-цветной системы пигментных чернил LUCIA EX.
- Убедитесь в непревзойдённой яркости и насыщенности красного и оранжевого цветов, достигаемых благодаря использованию отдельных красных чернил.
- Поддерживайте стабильно высокую производительность работы с помощью функции, «горячей замены» чернил объемом 130 мл и 300 мл непосредственно во время печати.
- Осуществляйте печать на высокой скорости в экономичном режиме, сокращая время работы и затраты.
- Экономьте пространство благодаря новому дизайну принтера, который совмещает компактность с разнообразием функций.
- Используйте поставляемое с принтером программное обеспечение PosterArtist Lite и плагин печати для приложений MS Office, чтобы легко и быстро создавать впечатляющие широкоформатные плакаты.
- Печатайте графику, чертежи САПР, графические данные ГИС, комбинируя файлы различных форматов с помощью поставляемого с принтером программного обеспечения Direct Print & Share.

 **imagePROGRAF**

Canon

Технические характеристики: imagePROGRAF iPF6400SE

МОДЕЛЬ ПРИНТЕРА	imagePROGRAF iPF6400SE
ТЕХНОЛОГИИ	
Тип принтера	6 цветов — 24 дюйма / 609,6 мм
Технология печати	Canon Inkjet on Demand — 6 цветов, интегрированного типа (1 печатающая головка с 6 микросхемами)
Количество сопел	Всего: 15 360 — BK / MBK / M / C / Y / R — 2560 сопел на каждый цвет
Разрешение при печати	2400 x 1200 точек на дюйм
Плотность сопел	1200 точек на дюйм x 2
Погрешность печати линий	не более ±0,1%
Размер капли чернил	4 пиколитра
Емкость чернильниц	Начальный запас чернил в комплекте: 90 мл — BK / MBK / M / C / Y / R Виды чернильниц: 130 мл или 300 мл — BK / MBK / M / C / Y / R
Тип чернил	Пигментные чернила: LUCIA EX 6 цветов: BK / MBK / M / C / Y / R
Совместимость с ОС	Windows: XP / Vista / 7 / 8 / Server 2003 / 2003 R2, Windows Server 2008 (32-разрядные, 64-разрядные), Server 2012 (64-разрядные), Macintosh OSX 10.6.8 - OS10.9.x
Языки управления печатью	GARO (Graphic Arts language with Raster Operations)
Стандартные интерфейсы	Высокоскоростной USB 2.0 Ethernet 10/100 Base-T/TX
Память	256 МБ
СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ (формат А1, полноцветное изображение)	
Скорость печати (обычная бумага)	34 с (быстрый экономичный режим) 1 мин 45 с (стандартный режим)
Скорость печати (мелованная бумага)	1 мин 0 с (быстрый экономичный режим) 1 мин 45 с (стандартный режим)
Скорость печати (гляцевая фотобумага)	1 мин 58 с (быстрый экономичный режим) 3 мин 41 с (стандартный режим)
ХАРАКТЕРИСТИКИ БУМАГИ	
Ширина носителя	Бумага в рулоне и отдельные листы, подача сверху: 203,2 мм (8 дюймов) — 610 мм (24 дюйма)
Толщина носителя	Рулон: 0,07–0,8 мм Ручная подача сверху: 0,07–0,8 мм
Минимальная длина печати	Рулон: 203,2 мм (8 дюймов) Ручная подача сверху: 279,4 мм (11 дюймов)
Максимальная длина печати	18 м (зависит от ОС и приложения) Ручная подача сверху: 1,6 м
Поля (верхние, нижние, боковые)	Рекомендованная область печати: Бумага в рулоне — верхние: 20 мм, нижние: 5 мм, левые/правые: 5 мм Ручная подача сверху — верхние: 20 мм, нижние: 23 мм, левые/правые: 5 мм Допустимая область печати: Бумага в рулоне — верхние: 3 мм, нижние: 3 мм, левые/правые: 3 мм Рулонная бумага, печать без полей — верхние: 0 мм, нижние: 0 мм, левые/правые: 0 мм Ручная подача сверху — верхние: 3 мм, нижние: 3 мм, левые/правые: 3 мм
Максимальный диаметр рулона	150,0 мм
Способ подачи бумаги	Рулон: Один рулон, подача спереди, выход спереди Отдельные листы, подача сверху: Один лист, выход спереди
Ширина печати без полей (только для рулонов)	10 дюймов (254 мм), B4 (257 мм), 14 дюймов (356 мм), 16 дюймов (407 мм), A2 (420 мм), A2+ / 17 дюймов (432 мм), B2 (515 мм), A1 (594 мм), 24 дюйма (610 мм)

МОДЕЛЬ ПРИНТЕРА	imagePROGRAF iPF6400SE
ГАБАРИТЫ И МАССА	
Габариты (Ш x Г x В)	1017 (Ш) x 702 (Г) x 344 (В) мм Масса: Прибл. 44 кг (без расходных материалов и подставки под принтер) Основной блок с открытой корзиной и подставкой под принтер: 1017 (Ш) x 870 (Г) x 991 (В) мм; с закрытой корзиной: 1017 (Ш) x 751 (Г) x 991 (В) мм Вес: прибл. 54 кг (без расходных материалов)
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В КОМПЛЕКТЕ ПОСТАВКИ	Драйвер принтера Canon, Status Monitor, Free Layout & iR enlargement Copy, оптимизированный драйвер для AutoCAD, Media Configuration Tool, PosterArtist Lite (только для Windows), плагин печати для Microsoft® Word/Excel/PowerPoint (только для Windows), Direct Print & Share (только для Windows)
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Источник питания	переменный ток 100–240 В (50–60 Гц)
Потребляемая мощность	Работа: не более 100 Вт Выключен (ожидание): не более 0,5 Вт
Условия эксплуатации	Температура: 15–30°C, 10–80% (без конденсации)
Уровень шума (прибл.)	Работа: не более 49 дБ (А) Режим ожидания: не более 35 дБ (А) Акустическая мощность: 6,4 бел На основе ISO 7779
Нормативы	Европа — знак CE, Германия — знак TUV, Россия — EAC Другие страны — сертификация CB
Экологическая сертификация	Международная программа Energy Star (мир), директива RoHS
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Подставка	ST-29
Доп. комплект для крепления рулона	RH2-25
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
Чернильницы	130 мл: PFI-106 BK / MBK / M / C / Y / R 300 мл: PFI-206 BK / MBK / M / C / Y / R
Печатающая головка	PF-05
Картридж для отработанных чернил	MC-16

Некоторые изображения смоделированы для повышения четкости воспроизведения. Все данные получены с помощью стандартных методик тестирования Canon. Настоящая брошюра и описания изделия подготовлены до даты выпуска изделия на рынок. Окончательные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. ™ и ©: Все названия компаний и (или) продукции являются торговыми марками и (или) зарегистрированными торговыми марками соответствующих производителей на соответствующих рынках и (или) в соответствующих странах.

Для получения наилучших результатов Canon рекомендует использовать оригинальную бумагу и другие носители Canon. Информация о рекомендованных видах бумаги (носителей) содержится в списке совместимых носителей (бумаги).

Оригинальные чернильные картриджи Canon разрабатываются совместно с широкоформатными принтерами Canon как важная часть системы широкоформатной печати. При производстве картриджей используются передовые технологии, созданные в результате осуществляемых компанией Canon научных исследований и разработок. Для достижения наилучших результатов при эксплуатации широкоформатных принтеров Canon, компания Canon рекомендует использовать оригинальные чернильные картриджи Canon.



Canon Inc
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Russian edition
© Canon Europa N.V., 2014



ООО «Канон Рус»
Россия, 109028, Москва,
Серебряническая наб., 29
Бизнес-центр «Серебряный город»
Тел.: +7 (495)258-56-00
Факс: +7 (495)258-56-01
canon.ru

Центр поддержки клиентов:
Тел.: +7 (495)705-91-88
+7 (812)332-04-69
(бесплатные звонки для всех регионов России)

Санкт-Петербургский филиал
ООО «Канон Рус»
Россия, 191186, Санкт-Петербург
Вольинский переулок, 3А
Бизнес-центр «Северная столица»
Тел.: +7 (812) 449-55-00
Факс: +7 (812) 449-55-11