

Высококачественная и быстрая печать формата A1 / 24 дюйма. Широкие возможности при низких затратах.

iPF6400S
you can

8-цветный широкоформатный принтер для печати графики iPF6400S обеспечивает высокое качество, высокую скорость и низкую стоимость печати в формате A1 / 24 дюйма.



iPF6400S С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ МОДУЛЕМ СПЕКТРОФОТОМЕТРА



iPF6400S

24 ДЮЙМА

2400 X 1200 ТОЧЕК
НА ДЮЙМ

LUCIA EX 8 ЦВЕТОВ

«ГОРЯЧАЯ ЗАМЕНА»
ЧЕРНИЛЬНИЦ

ЖЕСТКИЙ
ДИСК 250 ГБ

ПЛАГИН ДЛЯ
PHOTOSHOP

ВСТРОЕННАЯ
СИСТЕМА
КАЛИБРОВКИ
ЦВЕТА

ГЛЯНЦЕВЫЙ
A1 ЗА 2,1 МИН

ПЕЧАТЬ
БЕЗ ПОЛЕЙ

Основные характеристики

- Высокоскоростная экономичная печать
- 8-цветная система чернил LUCIA EX обеспечивает широкую цветовую гамму и превосходное воспроизведение черного
- Идеальное решение для производства печатной продукции, фотопечати, дизайнерской и выставочной печати
- Чернила повышенной емкости (300 мл) обеспечивают высокую производительность и отсутствие простоев
- Жесткий диск 250 ГБ для эффективной печати сложных заданий
- Возможность «горячей замены» чернил позволяет печатать без остановки
- Встроенная программа учета расходов помогает управлять затратами и отслеживать окупаемость
- Встроенный цветовой сенсор обеспечивает стабильное и точное воспроизведение цветов
- Дополнительный модуль спектрофотометра для автоматического высокоточного управления цветом
- Программное обеспечение, расширяющее возможности принтера, входит в стандартную комплектацию
- Функция Calibration Link позволяет достичь идентичной цветопередачи на нескольких 8-цветных принтерах

 imagePROGRAF

Canon

Технические данные: imagePROGRAF iPF6400S

МОДЕЛЬ ПРИНТЕРА	imagePROGRAF iPF6400S
ТЕХНОЛОГИИ	
Тип принтера	8 цветов — 24 дюйма / 609,6 мм
Технология печати	Canon Inkjet on Demand — две печатающие головки, каждая с 6 секциями, отвечающими за отдельный цвет
Число сопел	Всего: 30 720 - MBK/ВК/М/У; 2560 сопел на каждый цвет, С/РС/РМ/Г/У: 5120 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 чернилниц	Начальный запас чернил в комплекте: 90 мл - ВК/МВК/М/У 120 мл - С/РС/РМ/Г/У Виды чернилниц: 130 мл или 300 мл
Тип чернил	Пигментные чернила: LUCIA EX 8-цветные пигментные чернила: ВК, МВК, С, М, У, РС, РМ, Г/У
Совместимость с ОС	Windows: XP/ Vista/7/8/Server 2003/2003 R2, Windows Server 2008 (32/64-разрядная), Macintosh OSX 10.5.8 - OSX 10.8.x
Языки управления печатью	GARO (Graphic Arts language with Raster Operations)
Стандартные интерфейсы	Высокоскоростной USB 2.0 Ethernet 10/100/1000 Base-T/ТХ
Память	256 МБ
Жесткий диск	250 ГБ
СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ (рулон, формат А1, полноцветное изображение)	
Скорость печати (обычная бумага)	0:35 мин (быстрый экономичный режим) 1:56 мин (стандартный режим)
Скорость печати (мелованная бумага)	1:02 мин (быстрый экономичный режим) 1:56 мин (стандартный режим)
Скорость печати (глянцевая фотобумага)	2:08 мин (быстрый экономичный режим) 3:08 мин (стандартный режим)
ХАРАКТЕРИСТИКИ БУМАГИ	
Ширина носителя	Бумага в рулоне и отдельные листы, подача сверху: 203,2 мм (8 дюймов) - 610 мм (24 дюйма) Отдельные листы, подача спереди: 250 мм - 610 мм (24 дюйма)
Толщина носителя	Рулон: 0,07 - 0,8 мм Отдельные листы, подача сверху: 0,07 - 0,8 мм Отдельные листы, подача спереди: 0,5 - 1,5 мм
Минимальная длина печати	Рулон: 203,2 мм (8 дюймов) Отдельные листы, подача сверху: 279,4 мм (11 дюймов) Отдельные листы, подача спереди: 350 дюймов
Максимальная длина печати	18 м (зависит от ОС и приложения) Отдельные листы, подача сверху: 1,6 м Отдельные листы, подача спереди: 914 мм
Поля (верхние, нижние, боковые)	Рекомендованная область печати: Рулонная бумага: верхние — 20 мм, нижние — 5 мм, боковые — 5 мм Отдельные листы, подача сверху: верхние — 20 мм, нижние — 23 мм, боковые — 5 мм Отдельные листы, подача спереди: верхние — 20 мм, нижние — 23 мм, боковые — 5 мм
Максимальный диаметр рулона	Допустимая область печати: Рулонная бумага: верхние — 3 мм, нижние — 3 мм, боковые — 3 мм Рулонная бумага, печать без полей: верхние — 0 мм, нижние — 0 мм, боковые — 0 мм Отдельные листы, подача сверху: верхние — 3 мм, нижние — 3 мм (*1), боковые — 3 мм *1 нижние поля для художественной бумаги — 23 мм Ручная подача спереди: верхние — 3 мм, нижние — 23 мм, боковые — 3 мм
Способ подачи бумаги	150,0 мм
Ширина печати без полей (только для рулонов)	Рулон: один рулон, подача сверху, выход спереди Отдельные листы, подача сверху: один лист, выход спереди Отдельные листы, подача спереди: один лист, выход спереди
	10 дюймов (254 мм), В4 (257 мм), 14 дюймов (356 мм), 16 дюймов (407 мм), А2 (420 мм), А2+/17 дюймов (432 мм), В2 (515 мм), А1 (594 мм), 24 дюймов (610 мм)

МОДЕЛЬ ПРИНТЕРА	imagePROGRAF iPF6400S
ГАБАРИТЫ И МАССА	
Габариты (Ш x Г x В)	Основной модуль с блоком автоподачи рулона (стандарт): 1227 (Ш) x 702 (Г) x 344 (В) мм Масса: прил. 54 кг (без расходных материалов и подставки под принтер) Основной модуль и подставка: 1227 (Ш) x 751 (Г) x 1001 (В) мм Масса: прил. 70 кг (без расходных материалов) Основной модуль с подставкой и спектрофотометром: 1227 (Ш) x 875 (Г) x 1001 (В) мм Масса: прил. 91 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), плагин печати для Adobe® Photoshop, плагин печати для Digital Photo Professional, 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 1 Вт
Условия эксплуатации	Температура: 15-30°C, 10-80% (без конденсации)
Уровень шума (прил.)	Работа: не более 47 дБ (А) Режим ожидания: не более 35 дБ (А) Акустическая мощность: 6,4 бел На основе ISO 7779
Нормативы	Европа — знак CE, Германия — TUV, Россия — ГОСТ Р, другие страны — сертификация CB
Экологическая сертификация	ENERGY STAR (мир), директива RoHS, декларация IT ECO (Европа), WEEE, ErP Lot 6 (Европа)
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Подставка	ST-28
Доп. комплект для крепления рулона	RH2-25
Модуль спектрофотометра	SU-21
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
Чернилницы	130 мл: PFI-106 ВК/МВК/С/М/У/РС/РМ/Г/У 300 мл: PFI-206 ВК/МВК/С/М/У/РС/РМ/Г/У
Печатающая головка	PF-05
Картридж для отработанных чернил	MC-16

Некоторые изображения смоделированы для повышения четкости воспроизведения. Все данные получены с помощью стандартных методов 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., 2013

Canon Ru LL C

Серебряническая набережная, д. 29,
Бизнес-центр "Серебряный город"
109028, Москва, Россия
Тел: +7 495 258-5600
факс: +7 495 258-5601
canon.ru