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.

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 А1 3A 2,1 МИН

> ПЕЧАТЬ БЕЗ ПОЛЕЙ





iPF6400S С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ МОДУЛЕМ СПЕКТРОФОТОМЕТРА

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
- Чернильницы повышенной емкости (300 мл) обеспечивают высокую производительность и отсутствие простоев
- Жесткий диск 250 ГБ для эффективной печати сложных заданий
- Возможность «горячей замены» чернильниц 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



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	Bcero: 30 720 - MBK/BK/M/Y: 2560 сопел на каждый цвет, C/PC/PM/GY: 5120 сопел на каждый цвет
Разрешение при печати	2400 x 1200 точек на дюйм
Плотность сопел	1200 точек на дюйм х 2
Погрешность печати линий	не более ±0,1%
Размер капли чернил	4 пиколитра
Емкость чернильниц	Начальный запас чернил в комплекте: 90 мл - ВК/МВК/М/У 120 мл - С/РС/РМ/GY Виды чернильниц:130 мл или 300 мл
Тип чернил	Пигментные чернила: LUCIA EX 8-цветные пигментные чернила: BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY
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/TX
Память	256 Mb
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
	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
Максимальный диаметр рулона	150,0 мм
Способ подачи бумаги	Рулон: один рулон, подача сверху, выход спереди Отдельные листы, подача сверху: один лист, выход спереди Отдельные листы, подача спереди: один лист, выход спереди
Ширина печати без полей (только для рулонов)	10 дюймов (254 мм), В4 (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 дюймов (610 мм)

MORERI EDIMITEDA	in a process include
МОДЕЛЬ ПРИНТЕРА	imagePROGRAF iPF6400S
ГАБАРИТЫ И МАССА	
Габариты (Ш x Г x В)	Основной модуль с блоком автоподачи рулона (стандарт): 1227 (Ш) х 702 (Г) х 344 (В) мм Масса: прибл. 54 кг (без расходных материалов и подставки под принтер) Основной модуль и подставка: 1227 (Ш) х 751 (Г) х 1001 (В) мм Масса: прибл. 70 кг (без расходных материалов) Основной модуль с подставкой и спектрофотометром: 1227 (Ш) х 875 (Г) х 1001 (В) мм Масса: прибл. 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 (прибл.)	Работа: не более 47 дБ (A) Режим ожидания: не более 35 дБ (A) Акустическая мощность: 6,4 бел На основе ISO 7779
Нормативы	Европа— знак СЕ, Германия— TUV, Россия— ГОСТ Р, другие страны— сертификация СВ
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	
Чернильницы	130 мл: PFI-106 BK/MBK/C/M/Y/PC/PM/GY 300 мл: PFI-206 BK/MBK/C/M/Y/PC/PM/GY
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 Сапоп. Настоящая брошюра и описания изделия подготовлены до даты выпуска изделия на рынок. Окончательные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. ™ «№ все названия компаний и (или) продукции являются торговыми марками и (или) зарегистрированными торговыми марками соответствующих производителей на соответствующих рынках и (или) в соответствующих гранах.

Для получения наилучших результатов Сапоп рекомендует использовать оригинальную бумагу и другие носители Сапоп. 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 намлучших 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