

Широкоформатные решения Canon, идеальные для фотопечати, пробной печати и художественной печати

iPF6400 / iPF6450

you can

imagePROGRAF iPF6400 и iPF6450

– принтеры с шириной области печати 24 дюйма/формата A1 и 12-цветной системой пигментных чернил. В них оптимально сочетаются производительность и великолепное качество, необходимые в таких сферах, как фотопечать, художественная печать, пробная печать, дизайн, реклама и розничная торговля.

iPF6400 / iPF6450

24
ДЮЙМА

2400 X
1200 T/Д

LUCIA EX
12 ЦВЕТОВ

БЫСТРАЯ ЗАМЕНА
ЧЕРНИЛЬНИЦ

ДОПОЛНИТЕЛЬНО
ПРИБОРАЕМЫЙ
СПЕКТРОФОТОМЕТР
(iPF6450)

ЖЁСТКИЙ ДИСК
250 ГБ (iPF6450)

МОДУЛЬ
ПРИЛОЖЕНИЯ
PHOTOSHOP

ВСТРОЕННАЯ
СИСТЕМА
КАЛИБРОВКИ
ЦВЕТА

ПЕЧАТЬ
НА ГЛЯНЦЕВОЙ
БУМАГЕ ФОРМАТА
A1 ЗА 3,7 МИНУТЫ!

ПЕЧАТЬ
БЕЗ ПОЛЕЙ



iPF6400



iPF6450



iPF6450
(с дополнительно
приобретаемым
спектрофотометром)

Основные характеристики

- Инновационная 12-цветная система пигментных чернил Canon с технологией обработки изображений
- Улучшенная передача чёрного цвета и плавные переходы в тёмных областях, благодаря чему обеспечивается исключительное качество, необходимое для печати фотографий
- Совместимость с системами управления цвета на базе профилей ICC и эффективное взаимодействие со сторонними приложениями RIP

Дополнительно приобретаемый спектрофотометр для iPF6450 обеспечивает следующие преимущества:

- Автоматизированное управление цветом с решениями RIP сторонних производителей
- Быстрое измерение, переключаемый УФ-фильтр, поддержка нового стандарта XRGA
- Однородная цветопередача на нескольких 12-цветных принтерах с помощью функции «calibration link»
- Консоль управления калибровкой цвета (CCMC) гарантирует высокоэффективное управление цветом на отдельном устройстве или даже на группе принтеров
- Максимизация производительности – чернила объёмом 130 или 300 мл, заменяемые непосредственно в процессе работы
- Определение стоимости каждого задания с помощью встроенного программного обеспечения управления расходами, позволяющего рассчитывать окупаемость инвестиций

 imagePROGRAF



Технические характеристики: imagePROGRAF iPF6400 / iPF6450

МОДЕЛЬ ПРИНТЕРА	imagePROGRAF iPF6400	imagePROGRAF iPF6450
ТЕХНОЛОГИИ		
Тип принтера	12 цветов – 24"/609,6 мм	
Технологии печати	6-цветная интегрированная система струйной печати по требованию, разработанная Canon (2 печатающие головки с 6 микросхемами)	
Количество дюзов	Всего: 30 720 – чёрный, матовый чёрный, синий, малиновый, жёлтый, синий фото, малиновый фото, серый, серый фото, красный, зелёный, голубой 2560 дюз на каждый цвет x 6 цветов x 2 печатающие головки	
Разрешение при печати	2400 x 1200 т/д	
Плотность дюзов	1200 x 2 с системой обнаружения и компенсации несрабатывающих дюзов	
Объём капли	4 пиколитра на каждый цвет	
Ёмкость чернилниц	Стартовые чернилницы в комплекте поставки: 90 мл Чернилницы в продаже: 130 мл и 300 мл	
Тип чернил	Пигментные чернила: LUCIA EX-12-цветная система чернил чёрный, чёрный матовый, синий, малиновый, жёлтый, синий фото, малиновый фото, серый, серый фото, красный, зелёный, голубой	
Скорость печати (Рулон А1, цветное изображение)	Обычная бумага: 1,2 мин (скоростной режим) / 2,1 мин (стандартный режим) Бумага с матовым покрытием: 2,2 мин (стандартный режим) / 4 мин (режим повышенного качества) Глянцевая фотобумага: 3,7 мин (стандартный режим) / 5 мин (режим повышенного качества)	
Совместимость с ОС	Windows XP/Server 2003/Server 2008/Vista/7 (32/64bit), Macintosh OSX 10.5.8-10.7.x	
Языки принтера	GARO (Graphic Arts language with Raster Operations)	
Стандартные интерфейсы	USB 2.0 High-Speed Ethernet 10/100/1000 Base-T/TX	
Стандартная память	384 МБ	384 МБ
Жёсткий диск	Не применимо	
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ		
Дисплей	Большой ЖК-дисплей: 160 x 128 точек, 13 кнопок, 5 светодиодных индикаторов	
Языки панели управления	Английский (США), японский	
Языки интерфейса ЖК-дисплея	Английский (США), французский, немецкий, итальянский, испанский, китайский (упрощённый), корейский, русский, японский (кандзи)	
РАБОТА С БУМАГОЙ		
Ширина материалов для печати	Рулоны и ручная подача сверху: 203,2 мм (8 дюймов) – 610 мм (24 дюйма) Фронтальная ручная подача: 250 мм – 610 мм (24 дюйма)	
Толщина материалов для печати	Роликовая система: 0,07 – 0,8 мм Ручная подача сверху: 0,07 – 0,8 мм Фронтальная ручная подача: 0,5 – 1,5 мм	
Минимальная длина бумаги при печати	Рулон: 203,2 мм (8 дюймов) Ручная подача сверху: 279,4 мм (11 дюймов) Фронтальная ручная подача: 350 мм	
Максимальная длина бумаги при печати	до 18 м (зависит от используемого приложения и ОС) Ручная подача сверху: до 1,6 м Фронтальная ручная подача: 914 мм	
Поля (верхнее, нижнее и боковые)	Рекомендуемая область: Рулоны: Сверху: 20 мм, снизу: 5 мм, сбоку: 5 мм Ручная подача сверху: Сверху: 20 мм, снизу: 23 мм, сбоку: 5 мм Фронтальная ручная подача: Сверху: 20 мм, снизу: 23 мм, сбоку: 5 мм	
	Область печати: Рулоны: Сверху: 3 мм, снизу: 3 мм, сбоку: 3 мм Рулоны (печать без полей): Сверху: 0 мм, снизу: 0 мм, сбоку: 0 мм Ручная подача сверху: Сверху: 3 мм, снизу: 3 мм (*1), сбоку: 3 мм *1: Нижнее поле для бумаги для художественной печати: 23 мм Фронтальная ручная подача: Сверху: 3 мм, снизу: 23 мм, сбоку: 3 мм	
Макс. диаметр рулона с носителем	150 мм	
Способ подачи бумаги	Рулоны: Один рулон (верхняя подача [возможна фронтальная подача], фронтальный вывод) Вертикальная загрузка при ручной подаче: один лист, фронтальный вывод Фронтальная загрузка при ручной подаче: один лист, фронтальный вывод	
Ресурс системы подачи бумаги	Ручная подача: 1 лист, подача рулонов: 1 рулон	
Печать без полей (только рулоны)	10" (254 мм), B4 (257 мм), 14" (356 мм), 16" (407 мм), A2 (420 мм), A2+/17" (432 мм), B2 (515 мм), A1 (594 мм), 24" (610 мм)	

МОДЕЛЬ ПРИНТЕРА	imagePROGRAF iPF6400	imagePROGRAF iPF6450
ГАБАРИТЫ И ВЕС		
Физические габариты - (Ш x Г x В) / Вес	Основной блок с устройством автоматической подачи рулона (в стандартной комплектации): 1227 (Ш) x 702 (Г) x 344 (В) мм Вес: прикл. 54 кг (без расходных материалов и стойки принтера)	
Основной блок со стойкой принтера	1 227 (Ш) x 751 (Д) x 1001 (В) мм Вес: прикл. 70 кг (без расходных материалов)	
Основной блок с подставкой для принтера и спектрофотометром:	Не применимо	1 227 (Ш) x 875 (Д) x 1001 (В) мм Вес: прикл. 91 кг (без расходных материалов)
ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕКТРОПИТАНИЮ И УСЛОВИЯМ ЭКСПЛУАТАЦИИ		
Источник питания	100-240 В перем. тока, 50-60 Гц	
Потребляемая мощность	При работе: не более 100 Вт В выключенном состоянии (в режиме ожидания): не более 0,5 Вт (в соответствии с Директивой ErP Lot 6) Температура: от 15 до 30 °С, относительная влажность: от 10 до 80% (без конденсации)	
Условия эксплуатации	При работе: прикл. 47 дБ В режиме ожидания: не более 35 дБ Акустическая мощность: 6,4 Б (на основе ISO 7779)	
Уровень шума (прикл.)	При работе: прикл. 47 дБ В режиме ожидания: не более 35 дБ Акустическая мощность: 6,4 Б (на основе ISO 7779)	
Нормативные требования	Европа: знак соответствия европейским директивам, Германия: TUV, Россия: ГОСТ-Р, другие страны: сертификат CB ENERGY STAR (международный стандарт), директива RoHS, декларация IT ECO (Европа), WEEE, ErP Lot 6 (Европа)	
Экологические сертификаты	Европа: знак соответствия европейским директивам, Германия: TUV, Россия: ГОСТ-Р, другие страны: сертификат CB ENERGY STAR (международный стандарт), директива RoHS, декларация IT ECO (Европа), WEEE, ErP Lot 6 (Европа)	
ПРИОБРЕТАЕТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО		
Стойка принтера	ST-28	
Держатель рулона	RH2-25 (держатель рулона с 2-дюймовым шпindelем с устанавливаемой 3-дюймовой бумажной гильзой и разделителем для печати без полей)	
Спектрофотометр	Не применимо	
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		
Печатающие головки	PF-05	
Чернилницы	PFI-106 (130 мл): чёрный, чёрный матовый, синий, малиновый, жёлтый, синий фото, малиновый фото, серый, серый фото, красный, зелёный, голубой PFI-206 (300 мл): чёрный, чёрный матовый, синий, малиновый, жёлтый, синий фото, малиновый фото, серый, серый фото, красный, зелёный, голубой	
Картридж для технического обслуживания	MC-16	

Некоторые изображения были смоделированы для большей наглядности. Все данные основаны на стандартных методах тестирования и измерений, применяемых компанией Canon. Настоящая брошюра и технические характеристики продуктов были разработаны до даты выпуска продуктов в продажу. Технические характеристики в окончательной редакции могут быть изменены без предварительного уведомления. ™ и ®: Все названия компаний и/или продукции являются торговыми марками и/или зарегистрированными торговыми марками соответствующих производителей на их рынках и/или в их странах.

Для получения наилучших результатов рекомендуется использовать оригинальные материалы для печати компании Canon. См. соответствующий перечень рекомендуемых материалов и бумаги для печати.

Оригинальные чернильные картриджи Canon разрабатываются вместе с широкоформатными принтерами Canon, являясь важной частью системы печати широкоформатных принтеров. Передовые технологии – достижения наших исследований и разработок – воплощены в этих чернильных картриджах. Для получения наилучших результатов в работе с широкоформатными принтерами Canon рекомендует использовать оригинальные чернильные картриджи Canon.



ООО «Канон Рус»
Россия, 109028 Москва,
Серебрянская наб., 29
тел.: +7 (495) 258-5600
телефакс: +7 (495) 258-5601
<http://www.canon.ru>

Санкт-Петербургский филиал
ООО «Канон Рус»
Россия, 191186, Санкт-Петербург,
Волынский переулок, 3А, литер А
Бизнес-центр «Северная столица»
тел.: +7 (812) 449-5500
телефакс: +7 (812) 449-5511

Русская версия
© Canon Europa N.V., 2011 г.

Центр поддержки клиентов:
тел.: 8-800-200-8226 (бесплатные звонки для всех регионов России)