

Широкоформатное решение, идеально подходящее для САПР, ГИС, создания плакатов и внутрикорпоративной печати

iPF510

you can

Модель **imagePROGRAF iPF510** – это 17-дюймовый (A2) широкоформатный принтер, сочетающий в себе высочайшее качество, исключительную производительность и быструю окупаемость инвестиций

iPF510 17 ДЮЙМОВ
2400 X 1200 ТОЧЕК НА ДЮЙМ
5 ЦВЕТОВ
ОТПЕЧАТОК A2 ЗА 21 СЕКУНДУ
15 360 СОПЕЛ
ПЕЧАТЬ БЕЗ ПОЛЕЙ
РЕЖИМ ЭКОНОМИЧНОЙ ПЕЧАТИ



Основные характеристики

- Точное воспроизведение тонких линий и насыщенный чёрный цвет: лучший выбор для рынка систем автоматизированного проектирования
- Безупречное качество цветной печати, чёткий текст и защита от стирания
- Экономичный режим для снижения расхода чернил и уменьшения эксплуатационных расходов
- Яркие цвета и неизменное качество изображений
- Невероятная скорость печати: страница A2 за 20 секунд
- Совместимость с HPGL/2 и HP RTL, драйвер HDI для приложений САПР
- Большой, яркий и удобный в использовании ЖК-экран для быстрого доступа ко всем функциям
- Компактность и тихая работа: внимание привлекут превосходные отпечатки, а не шум принтера
- Приложение PosterArtist Lite, поставляемое в комплекте с принтером, позволяет с лёгкостью создавать плакаты профессионального качества
- Печать без полей означает отсутствие необходимости в обрезке, а значит, экономию времени и средств
- Широкий выбор настроек драйвера принтера в соответствии с потребностями пользователя
- Простая загрузка рулонов бумаги и удобное управление принтером с передней панели
- Программный модуль для печати из приложений MS Office

 imagePROGRAF

Canon

Технические характеристики: iPF510

Максимальное разрешение при печати	Установка	Устанавливается пользователем
СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ (РУЛОН А2)		
Обычная бумага	0:20 (черновой режим)	
Бумага с покрытием	0:55 (стандартная печать)	
Глянцевая бумага для фотопечати	1:38 (стандартная печать)	
СТОЙКА ПРИНТЕРА		
Тип	Приобретается дополнительно, сборная	
Условия установки	Устанавливается пользователем	
ГАБАРИТЫ, ВЕС (нетто) Ш x В x Г (мм), (кг)		
Основной блок	819 (Ш) x 733 (Д) x 317 (В) мм (только принтер), вес: прил. 39 кг (принтер, кассета, лоток вывода, лоток для ручной подачи)	
Основной блок с устройством автоматической подачи рулона (приобретается дополнительно)	819(Ш) x 810(Д) x 344(В) мм; вес: прил. 43 кг (принтер, кассета, лоток вывода, лоток для ручной подачи и устройство автоматической подачи рулона)	
Основной блок со стойкой принтера	819 (Ш) x 981 (Д) x 989 (В) мм, вес: прил. 58 кг (включая устройство автоматической подачи рулона, без расходных материалов)	
ГАБАРИТЫ, ВЕС (в упаковке) Ш x В x Г (мм), (кг)		
Основной блок с поддоном	960 (Ш) x 874 (Д) x 638 (В) мм; вес: прил. 57 кг	
Стойка принтера	1115 (Ш) x 864 (Д) x 237 (В) мм; вес: прил. 22 кг	
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ		
Входное напряжение	100–120 В пер. тока (50/60 Гц), 220–240 В пер. тока (50/60 Гц)	
Энергопотребление	При работе: не более 100 Вт	
В энергосберегающем режиме	Не более 5 Вт (не более 10 Вт с установленным модулем IEEE1394)	
100 В – 120 В	Не более 6 Вт (не более 11 Вт с установленным модулем IEEE1394)	
220 В – 240 В	Не более 1 Вт	
В выключенном состоянии (в режиме ожидания)		
Условия эксплуатации	Температура: от 15 до 30 °С, относительная влажность: от 10 до 80% (без конденсации)	
УРОВЕНЬ АКУСТИЧЕСКОГО ШУМА		
Акустическое давление	При работе: не более прил. 52 дБ (А), в режиме ожидания: не более прил. 35 дБ (А)	
Акустическая мощность	6,6 вела	
Минимальная толщина линии	0,02 мм (теоретическое значение)	
Точность линий	±0,1% или менее	
ПАМЯТЬ		
Стандартная память	192 МБ	
ЯЗЫКИ ПРИНТЕРА		
Язык принтера	GARO (Graphic Arts language with Raster Operations), HP-GL/2, HP RTL	
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ		
Дисплей	ЖК-экран	
Языки	Английский (США), французский, немецкий, итальянский, испанский	
ИНТЕРФЕЙС		
USB 2.0 Hi-Speed	Встроенный	
Ethernet	Встроенный	
Стандарты	10base-T, 100base-TX	
Протоколы	IPX/SPX, SNMP HTTP, TCP/IP, AppleTalk	
Приобретается дополнительно	Слот для интерфейсной платы IEEE1394	
Слот расширения	1	
ПЕЧАТАЮЩИЕ ГОЛОВКИ		
Модель	PF-03	
Тип	Пузырьково-струйная печать по требованию	
Конфигурация печатающих головок	6-цветная интегрированная система (1 печатающие головки)	
Плотность сопел	1200 т./д. x 2	
Объём капли	4 пл для каждого цвета	
Замена печатающих головок	Замена выполняется пользователем	
ЧЕРНИЛЬНИЦЫ		
Модель	PFI-102 (МВК, ВК, С, М, Y)	
Цвета	2 чёрных матовых, чёрный, синий, малиновый, жёлтый	
Ёмкость	Стартовые чернила в комплекте поставки: 90 мл, чернила в продаже: 130 мл	
РЕЗАК		
Модель	–	
Тип	Ротационное резальное устройство	
РАБОТА С МАТЕРИАЛАМИ		
Бумага в рулонах	Один рулон, загрузка сверху, фронтальный вывод	
Кассета	Фронтальная загрузка, фронтальный вывод	
Ручная подача (1 лист)	Подача сверху, фронтальный вывод	
Переключение тракта подачи бумаги (рулон/листы)	Автоматическое переключение с рулона на кассету и обратно	
Типы материалов для печати	Обычная бумага и бумага с покрытием, техническая бумага, плёнка, фотобумага, бумага для пробных отпечатков, плёнка для печати с оборотной стороны, самоклеящаяся бумага, материал для печати баннеров и вывесок, материал для художественной печати	

ФОРМАТ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПЕЧАТИ		
Рулон (ширина)	A3, A2, JIS, B4, 8", 10", 14", 16", 17", 300 мм, A3+ (329 мм)	
Листы (кассета)	A4, A3, A3+, A2, B4, B3, Letter (8,5 x 11"), Legal (8,5 x 14"), 11 x 17", 13 x 19", 17 x 22", 12 x 18", 14 x 17", 12 x 16", 10 x 12", 10 x 15", 8 x 10", 16 x 20" (американские форматы фотографий), 300 x 900 мм 13 x 22"	
Листы (фронтальная ручная подача)	A2, 17 x 22", 13 x 22"	
ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПЕЧАТИ		
Рулон	0,07–0,8 мм	
Кассета	0,08–0,3 мм	
Ручная подача сверху	0,07–0,8 мм	
Фронтальная ручная подача	0,5–1,5 мм	
ШИРИНА МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПЕЧАТИ		
Рулон	203–432 мм	
Кассета	203–432 мм	
Ручная подача сверху	203–432 мм	
Фронтальная ручная подача	203–432 мм	
МИНИМАЛЬНАЯ ДЛИНА БУМАГИ ПРИ ПЕЧАТИ		
Рулон	203 мм	
Кассета	279 мм	
Ручная подача сверху	279 мм	
Фронтальная ручная подача	520 мм	
МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА БУМАГИ ПРИ ПЕЧАТИ		
Рулон	18 м (зависит от используемого приложения и ОС)	
Кассета	594 мм	
Ручная подача сверху	610 мм (1,6 м с установленным устройством автоматической подачи рулона)	
Фронтальная ручная подача	914 мм	
ПЕЧАТЬ БЕЗ ПОЛЕЙ (ТОЛЬКО РУЛОНЫ)		
Тип материала для печати	Бумага высокой плотности с покрытием Heavyweight Coated Paper, матовая бумага высшего качества Premium Matte Paper, глянцевая бумага для фотопечати Glossy Photo Paper, полуглянцевая бумага для фотопечати Semi-Glossy Photo Paper, особо плотная матовая бумага с покрытием Extra Matt Coated Paper, непрозрачная бумага Oracler Paper, матовая бумага с покрытием Matt Coated Paper 140 г, бумага для реалистичной фотопечати Photo Realistic Paper 210 г, глянцевая быстросохнущая бумага Instant Dry Papers Glossy 200 г, атласная быстросохнущая бумага Instant Dry Papers Satin 200 г, высокоглянцевая бумага для фотопечати Photo Paper High Glossy 250 г, атласная бумага для фотопечати Photo Paper Satin 240 г, полуматовая бумага для фотопечати Photo Paper Semi Matt 250 г, жемчужная бумага для фотопечати Photo Paper Pearl 260 г, защитная бумага для печати с высоким разрешением Hi Res Barrier Paper	
Ширина материалов для печати	10" (254 мм), B4 (257 мм), A3+ (329 мм), 14" (356 мм), 16" (407 мм), A2 (420 мм), A2+/17" (432 мм)	
РЕСУРС СИСТЕМЫ ПОДАЧИ БУМАГИ		
Кассета	Для обычной бумаги плотностью 75 г/м ² , формат A4/Letter: 25 мм (250 листов), - A3+: 100 листов, - A2: 50 листов	
Ручная подача	1 лист	
НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ		
Европа	знак соответствия европейским директивам (EN60950, EN55022 класс В, EN61000-3-2, EN-61000-3-3, EN55024)	
Германия	TUV, GS (не указано на маркировочной табличке)	
Россия	ГОСТ-Р (имеет силу в пределах страны)	
Прочие страны	Сертификация CB	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ		
	ENERGY STAR (международный стандарт), директива RoHS, декларация IT ECO (Европа), WEEE	
ПРИБОРАЕТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО		
Плата расширения IEEE1394	EB-05	
Устройство автоматической подачи рулонов	RU-02 (включая держатель с 2-дюймовым шпинделем с дополнительной 3-дюймовой бумажной гильзой и разделитель для печати без полей)	
Стойка принтера	ST-11	
Корзина	BU-02	
Держатель рулона	RH2-11 (держатель рулона с 2-дюймовым шпинделем с устанавливаемой 3-дюймовой бумажной гильзой и разделителем для печати без полей)	
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		
Чернила	PFI-102 (МВК, ВК, С, М, Y)	
Печатающие головки	PF-03	
Картридж для технического обслуживания	MC-05	

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 товарными знаками и/или зарегистрированными товарными знаками 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 рекомендуемой бумаги/материалов для печати.



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,
Вольнский 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: 8-800-200-8226
(бесплатные звонки для всех регионов России)