

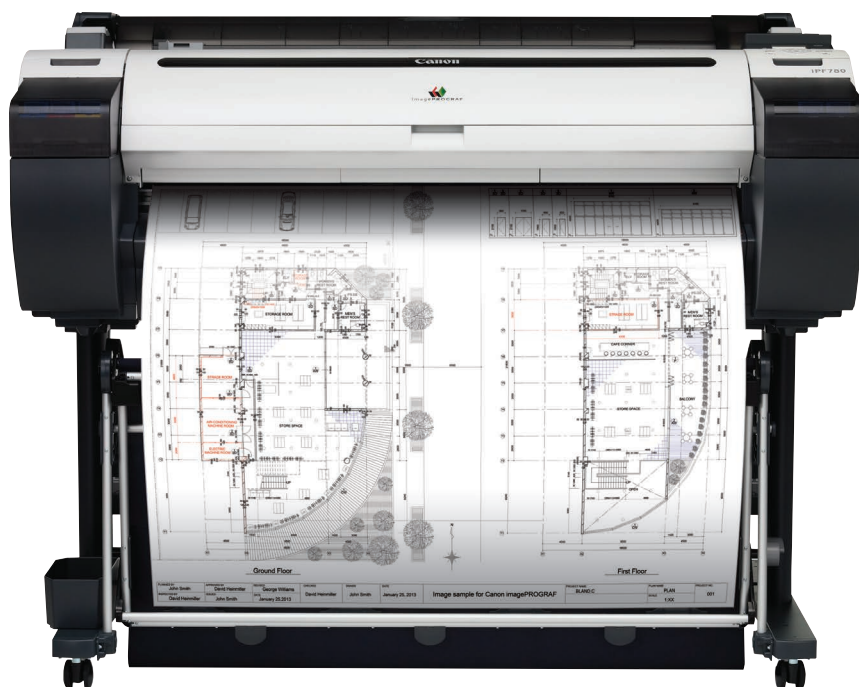
Широкоформатные решения печати для САПР и ГИС

iPF780/iPF785
you can

imagePROGRAF iPF780 и iPF785 — принтеры с шириной печати 36 дюймов (A0), обеспечивающие лучшую в своем классе производительность, исключительное качество, точность и набор расширенных функций, гарантируя отличную окупаемость вложенных средств.

iPF780/iPF785 36 ДЮЙМА
2400 X 1200 ТОЧЕК НА ДЮЙМ
ЧЕРНИЛЬНИЦЫ 300 МЛ
ЭКОНОМНЫЙ РЕЖИМ ПЕЧАТИ
5 ЦВЕТОВ, ВКЛЮЧАЯ НОВЫЙ ПУРПУРНЫЙ
A0 ЗА 41 СЕКУНДУ
15 360 СОПЕЛ
ЖЕСТКИЙ ДИСК 320 ГБ (iPF785)
ПЕЧАТЬ БЕЗ ПОЛЕЙ

iPF780/iPF785



Основные характеристики:

- Непрерывная печать больших объемов благодаря функции «горячей замены» чернильниц объемом 130 мл и 300 мл непосредственно во время печати
- Печать страницы формата A0 за 41 секунду
- Экономия места — уникальная компактная конструкция поместится где угодно
- Высокая точность при минимальной ширине линии 0,02 мм и точности нанесения линии +/-0,1%
- 5-цветная система чернил на основе красителей и пигментов, включая новые пурпурные чернила для воспроизведения более яркого красного цвета
- Печать графики, чертежей САПР, графических данных ГИС, используя файлы форматов PDF, TIFF, JPEG, HP-GL2 с помощью поставляемого с принтером программного обеспечения Direct Print & Share
- Совместное использование посредством облачных технологий, легкий доступ даже с мобильных устройств
- В комплекте с принтером — программное обеспечение PosterArtist Lite и плагин печати для приложений MS Office, позволяющие легко и быстро создавать впечатляющие широкоформатные плакаты
- Пакет программного обеспечения для учета расходов и отслеживания окупаемости

 **imagePROGRAF**

Canon

Технические данные: iPF780/iPF785

МОДЕЛЬ ПРИНТЕРА	imagePROGRAF iPF780	imagePROGRAF iPF785
ТЕХНОЛОГИИ		
Тип принтера	5 цветов — 36 дюймов / 914,4 мм	
Технология печати	Canon Inkjet on Demand — 6 цветов, интегрированного типа (1 печатающая головка с 6 микросхемами)	
Число сопел	Всего — 15 360 MBK: 5 120 сопел С, М, Y, BK: по 2 560 сопел	
Разрешение при печати	2400 x 1200 точек на дюйм	
Плотность сопел	1200 точек на дюйм x 2	
Гарантированная минимальная ширина линии	0,02 мм	
Погрешность печати линий	не более ±0,1%	
Размер капли чернил	4 пиколитра на цвет	
Ёмкость чернил	Начальный запас чернил в комплекте: 90 мл (только MBK — 130 мл) Виды чернил: 130 мл и 300 мл	
Тип чернил	Реактивные чернила на основе красителей и пигментов. Красители: голубой, пурпурный, желтый, черный. Пигмент: матовый черный	
Совместимость с ОС	32-разрядные: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Server 2003/2003R2, Windows Server 2008 64-разрядные: Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Server 2003/2003R2, Windows Server 2008/2008R2, Windows Server 2012/2012R2 Mac: OSX - 10.6.8 - OS10.9.x	
Языки управления печатью	GARO (Graphic Arts Language with Raster Operations), HP-GL/2, HP RTL	
Стандартные интерфейсы	Высокоскоростной USB 2.0 Ethernet 10/100/1000 Base-T/TX	
СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ		
Формат A0, обычная бумага	0:41 мин (быстрый экономичный режим), 0:48 мин (быстрый режим), 1:15 мин (стандартный режим).	
Формат A0, бумага с покрытием	1:15 мин (быстрый режим), 2:24 мин (стандартный режим), 3:50 мин (режим самого высокого качества).	
ПАМЯТЬ		
Буферная оперативная память	256 МБ	32 ГБ (физическая память 256 МБ)
Жесткий диск	Нет	320 ГБ
РАБОТА С БУМАГОЙ		
Ширина носителя	Рулонная бумага: 10 дюймов/254 мм — 36 дюймов/914,4 мм Отдельные листы: 8 дюймов/203,2 мм — 36 дюймов/914,4 мм	
Толщина носителя	Рулон: 0,07–0,8 мм Отдельные листы, подача сверху: 0,07–0,8 мм	
Минимальная длина печати	Рулон: 203,2 мм Отдельные листы: 279,4 мм	
Максимальная длина печати	18 м (зависит от ОС и приложения)	
Максимальный диаметр рулона	150,0 мм	
Способ подачи бумаги	Рулон: один рулон, подача сверху, выход спереди. Отдельные листы, подача сверху: один лист, выход спереди.	
Ширина печати без полей (только для рулонов)	10 дюймов (254 мм), B4 (257 мм), A3 (297 мм), Banner (300 мм), 14 дюймов (356 мм), A2 (420 мм), A2+/17 дюймов (432 мм), B2 (515 мм), A1 (594 мм), 24 дюйма (610 мм), B1 (728 мм), A0 (841 мм), 36 дюймов (914 мм).	

МОДЕЛЬ ПРИНТЕРА	imagePROGRAF iPF780	imagePROGRAF iPF785
ГАБАРИТЫ И МАССА		
Габариты (Ш x Г x В)	1304 (Ш) x 877 (Г) x 1062 (В) мм (с открытой корзиной) 1304 (Ш) x 1100 (Г) x 1062 (В) мм (с корзиной в выдвинутом положении для горизонтальной укладки)	
Вес	Прибл. 67,9 кг.	Прибл. 68,1 кг.
Программное обеспечение в комплекте поставки	Драйвер принтера Canon, Status Monitor/Print Monitor, ExtraKit - Free Layout и iR enlargement Copy, модуль оптимизации драйвера принтера для AutoCAD, Media Configuration Tool, PosterArtist Lite (только для ПК), плагин печати для Microsoft® Word/Excel/PowerPoint (только для ПК), утилита Direct, Print & Share, Custom Installer Creation Tool.	
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ		
Источник питания	Переменный ток 100–240 В (50–60 Гц).	
Потребляемая мощность	Работа: не более 140 Вт Выключен (ожидание): не более 0,5 Вт	
Условия эксплуатации	от 15 до 30 °C, 10–80% (без конденсации)	
Уровень шума (прибл.)	Работа: прибл. 48 дБ Режим ожидания: Не более 35 дБ Акустическая мощность: 6,5 бел На основе ISO 7779	
Нормативы	Европа — знак CE, Германия — знак TUV, Россия — EAC Другие страны — сертификация CB	
Экологическая сертификация	ENERGY STAR (Япония) (США) (ЕС), Директива RoHS (мир), Декларация ECO Declaration (TED) (Европа), WEEE (Европа).	
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ		
Комплектация	Подставка для принтера, 1 печатающая головка, 1 начальный комплект чернил (С, М, Y, BK – 90 мл, MBK – 130 мл), 3-дюймовые адаптеры для рулонов, инструкция по установке, CD-ROM с пользовательским ПО (Mac и Windows), брошюра по безопасной транспортировке, брошюра по технике безопасности и условиям эксплуатации, брошюра PosterArtist Lite, CD-ROM с программой PosterArtist Lite, анонс исследования по широкоформатной печати, брошюра EAC, краткое руководство.	
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Дополнительный держатель рулона	RH2-33	
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		
Чернилницы	PFI-107: 130 мл – MBK/BK/C/M/Y PFI-207: 300 мл – MBK/BK/C/M/Y	
Печатающая головка	PF-04	
Картридж для отработанных чернил	MC-10	

Некоторые изображения смоделированы для повышения четкости воспроизведения. Все данные получены с помощью стандартных методов тестирования Canon. Настоящая листовка и технические характеристики 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).

Russian edition
© Canon Europa N.V., 2014



Canon Inc
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com