

TX imagePROGRAF iPF6400

- [ТЕХНОЛОГИЯ](#)
- [ПАМЯТЬ](#)
- [ДЕЙСТВИЯ С БУМАГОЙ](#)
- [ГАБАРИТЫ И ВЕС](#)
- [ПИТАНИЕ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ](#)
- [КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ](#)
- [ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ](#)
- [РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ](#)

ТЕХНОЛОГИЯ

| | |
|---------------------------------|--|
| Тип принтера | 12 цветов— 24"/609,6 мм |
| Технология печати | Canon Inkjet on Demand — 6 цветов, интегрированного типа (2 печатающие головки с 6 микросхемами) |
| Число сопел | Всего 30720 - чёрный, чёрный матовый, синий, малиновый, жёлтый, синий фото, малиновый фото, серый, серый фото, красный, зелёный, голубой: 2560 сопел для каждого цвета, 6 цветов, 2 печатающие головки |
| Разрешение при печати | 2400 x 1200 точек на дюйм |
| Плотность сопел | 1200 x 2, включая систему обнаружения и компенсации неработающих сопел |
| Точность линий | Не более $\pm 0,1$ % |
| Размер капли чернил | 4 пл/цвет |
| Объем чернил | Начальный запас чернил в комплекте: 90 мл Чернила в продаже: 130 мл и 300 мл |
| Тип чернил | LUCIA EX 12-цветные пигментные чернила: чёрный, чёрный матовый, синий, малиновый, жёлтый, синий фото, малиновый фото, серый, серый фото, красный, зелёный, голубой |
| Совместимость с ОС | Windows XP/ Server 2003/ Server 2008/ Vista/7 (32/64-битная) Macintosh OSX 10.5.8-10.7.x |
| Языки управления печатью | GARO (Graphic Arts language with Raster Operations) |
| Стандартные интерфейсы | Высокоскоростной USB 2.0 Ethernet 10/100/1000Base-T/TX |

ПАМЯТЬ

[К оглавлению](#)

| | |
|---------------------|--------|
| Буферная RAM | 384 МБ |
| Жесткий диск | Нет |

ДЕЙСТВИЯ С БУМАГОЙ

[К оглавлению](#)

| | |
|---|--|
| Ширина материала для печати | Рулонная бумага и ручная подача сверху: 203,2 мм (8") - 610 мм (24"), Ручная подача спереди: 250 – 610 мм / только для пенокартона: A2, A1 |
| Толщина материалов для печати | Рулонная бумага: 0,07 - 0,8 мм, Отдельные листы: Ручная подача сверху: 0,07 - 0,8 мм, Ручная подача спереди: 0,5 – 1,5 мм |
| Минимальная длина печати | Рулонная бумага: 203,2 мм, Ручная подача сверху: 279,4 мм, Ручная подача спереди: 350 мм |
| Максимальная длина бумаги при печати | Рулонная бумага: 18 м (зависит от используемого приложения и ОС) Ручная подача сверху: 1,6 м, Ручная подача спереди: 914 мм |
| Минимальный диаметр рулона | 150,0 мм |
| Способ подачи бумаги | Рулонная бумага: один рулон (возможна подача сверху [подача спереди], фронтальный вывод), Отдельные листы: 1 лист фронтальная подача и вывод, подача сверху и фронтальный вывод |
| Емкость подачи носителя | Ручная подача: 1 лист, рулонная подача: 1 рулон |
| Ширина печати без полей (только рулон) | 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) |

ГАБАРИТЫ И ВЕС

[К оглавлению](#)

| | |
|--|--|
| Физические габариты (Ш x Г x Д) | Основной блок с устройством автоматической подачи рулона (в стандартной комплектации) 1227(Ш) x 702(Д) x 344(В) мм; Вес: прибл. 54 кг (без расходных материалов и подставки под принтер) Основной блок с открытым лотком и стойкой принтера: 1227 (Ш) x 870 (Д) x 1001 (В) мм; Вес: прибл. 70 кг (без расходных материалов) С закрытым лотком: 1227 (Ш) x 751 (Г) x 1001(В) мм |
|--|--|

ПИТАНИЕ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

[К оглавлению](#)

| | |
|------------------------------|--|
| Напряжение тока | 100 - 240 В переменного тока (50 - 60 Гц) |
| Энергопотребление | В рабочем режиме: Не более 100 Вт В выключенном состоянии (в режиме ожидания): не более 0,5 Вт (в соответствии с директивой ErP Lot.6) |
| Условия эксплуатации | От 15 до 30 °С, относительная влажность от 10 до 80% (без конденсации) |
| Уровень шума (Прибл.) | В рабочем режиме: прибл. 47 дБ В режиме ожидания: 35 дБ В рабочем режиме: не более 6,4 Б в соответствии с ISO 7779 |
| Нормы | Европа: маркировка CE (EN60950, EN55022 classB, EN61000-3-2, EN-61000-3-3, EN55024), Германия: TUV, Россия: ГОСТ-Р, Другие страны: сертификация CB |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Экологическая сертификация | Стандарт экономичного энергопотребления электроприборов Energy Star (общемировой), Декларация IT ECO (Европа), WEEE (Европа/Индия), директива об Ограничениях на использование опасных материалов в производстве электрического и электронного оборудования, директива ErP, REACH, EPEAT |
|-----------------------------------|--|

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

[К оглавлению](#)

| | |
|---------------------------------------|--|
| Что входит в комплект поставки | Шестигранная отвертка, 2 печатные головки, комплект начальных чернильниц — по 90 мл каждая, шнур питания ЕС/Брит., 3-дюймовые адаптеры, разделитель для печати без полей, руководство по настройке, базовое руководство, компакт-диск с руководством пользователя, компакт-диск с пользовательским ПО (Mac и Win), листовка с инструкциями по переноске, листовка о безопасности и условиях эксплуатации, листы образцов носителей, листовка PosterArtist Lite, компакт-диск с ПО PosterArtist Lite, информация о настройке, руководство по установке драйвера |
| Прилагающееся ПО | Драйвер Canon для Windows и Macintosh, Status Monitor/Print monitor, - Free Layout & iR enlargement Copy, инструмент Media Configuration Tool, PosterArtist Lite (только для ПК), подключаемый модуль печати для Microsoft® Word/Excel/PowerPoint (только для ПК), подключаемый модуль печати для Photoshop®, Canon Calibration Management Console, подключаемый модуль печати для Canon Digital Photo Professional |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

[К оглавлению](#)

| | |
|---|--|
| Дополнительно приобретаемые принадлежности | Подставка под принтер ST-28, набор держателей рулона: RH2-25 (держатель с 2-дюймовым шпинделем с дополнительной 3-дюймовой бумажной гильзой и разделителем для печати без полей) |
|---|--|

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

[К оглавлению](#)

| | |
|--|---|
| Элементы, подлежащие замене пользователем | Чернильница: 130 мл PFI-106: чёрный, чёрный матовый, синий, малиновый, жёлтый, синий фото, малиновый фото, серый, серый фото, красный, зелёный, голубой 300 мл PFI-206: чёрный, чёрный матовый, синий, малиновый, жёлтый, синий фото, малиновый фото, серый, серый фото, красный, зелёный, голубой Печатная головка: PF-05 Картридж техобслуживания: MC-16 |
|--|---|