

iPF670

Широкоформатные решения для печати документации САПР и ГИС

imagePROGRAF iPF670 –
24-дюймовый широкоформатный
принтер, обеспечивающий высокое
качество, великолепную точность
и производительность, гарантируя
быструю окупаемость вложенных
средств.



Основные характеристики:

- Непрерывная печать больших объёмов благодаря функции «горячей замены» чернильниц объёмом 130 мл непосредственно во время печати
- Печать страницы формата А1 в быстром экономичном режиме за 28 секунд
- 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
- Используйте программное обеспечение PosterArtist Lite и плагин печати для приложений MS Office, чтобы легко и быстро создавать впечатляющие широкоформатные плакаты.
- Пакет программного обеспечения для учёта расходов и отслеживания окупаемости

iPF670

24

дюйма

2400 x 1200 ТОЧЕК
НА ДЮЙМ

ЧЕРНИЛЬНИЦЫ
130 мл

ЭКОНОМНЫЙ
РЕЖИМ ПЕЧАТИ

5 ЦВЕТОВ,
ВКЛЮЧАЯ НОВЫЙ
ПУРПУРНЫЙ

A1 за 28 СЕКУНД

15 360 СОПЕЛ

ПЕЧАТЬ БЕЗ ПОЛЕЙ

Canon

Технические характеристики

ТЕХНОЛОГИИ

Тип принтера

5 цветов — 24 дюйма / 609,6 мм

Технология печати

Canon Inkjet on Demand — 6 цветов, интегрированного типа (1 печатающая головка с 6 чипами)

Число сопел

Всего — 15 360 MBK: 5120 сопел
C, M, Y, BK — по 2 560 сопел

Разрешение при печати

2400 x 1200 точек на дюйм

Плотность сопел

1200 точек/дюйм x 2

Гарантируемая минимальная ширина линии

0,02 мм

Погрешность печати линий

не более ±0,1%

Размер капли чернил

4 пиколитра на цвет

Ёмкость чернильниц

Начальный запас чернил в комплекте: 90 мл
Виды чернильниц: 130 мл

Тип чернил

Реактивные чернила на основе красителей и пигментов
Красители: голубой, пурпурный, желтый, черный.
Пигмент: матовый черный x 2

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: OS X — 10.6-8-10.10.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 А1, обычная бумага

0:28 мин (быстрый экономичный режим)

0:28 мин (быстрый режим)

0:42 мин (стандартный режим)

Формат А1, бумага с покрытием

0:43 мин (быстрый режим)

1:17 мин (стандартный режим)

2:05 мин (режим самого высокого качества)

ПАМЯТЬ

Буферная оперативная память

256 МБ

РАБОТА С БУМАГОЙ

Ширина носителя

Рулонная бумага: 10 дюймов/254 мм — 24 дюйма/609,6 мм
Отдельные листы: 8 дюймов/203,2 мм — 24 дюйма/609,6 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 (595 мм), 24 дюйма (610 мм)

ГАБАРИТЫ И МАССА

Габариты (Ш x Г x В)

Основной блок: 997 (Ш) x 698 (Г) x 507 (В) мм
(без расходных материалов и подставки под принтер)

Основной блок с подставкой под принтер и открытой корзиной:

997 (Ш) x 887 (Г) x 1 062 (В) мм

Основной блок с корзиной в выдвижном положении для горизонтальной укладки:

997 (Ш) x 1 100 (Г) x 1 062 (В) мм

43,0 кг (основной блок)

53,7 кг (основной блок + подставка под принтер)

Драйвер принтера Canon, Status Monitor/Print Monitor, драйвер принтера ExtraKit - Free Layout и iR enlargement Copy, модуль оптимизации драйвера принтера для AutoCAD, Media Configuration Tool, плагин печати для Microsoft® Office (только для ПК), ПО Direct Print & Share, Custom Installer Creation Tool.

Масса

Программное обеспечение в комплекте поставки

Переменный ток 100–240 В (50–60 Гц)

Работа: не более 140 Вт

Выключчен (ожидание): не более 0,5 Вт

15–30°C, 10–80% (без конденсации)

Работа: прибл. 47 дБ

Режим ожидания: не более 35 дБ

Акустическая мощность: 6,4 бел

На основе ISO 7779

Европа — знак CE,

Германия — знак TUV,

Россия — ЕАС

Другие страны — сертификация CB

ENERGY STAR, RoHS (EC), WEEE (EC), Директива ErP (Lot6, 26),

RoHS Китая, нормативы на химические вещества, сертификация аккумуляторов (ЕС, Япония, США, Китай, Тайвань), нормативы на упаковочный материал (ЕС, США, Корея)

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Источник питания

Потребляемая мощность

Условия эксплуатации

Уровень шума (прибл.)

Нормативы

Экологическая сертификация

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплектация

Шестигранная отвертка, 1 печатающая головка, 1 стартовый комплект чернильниц (C, M, Y, BK, 2 x MBK — 90 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 ЕАС, краткое руководство.

ST-27

RH2-26

PFI-107: 130 мл — C, M, Y, BK, 2 x MBK

PF-04

MC-10

Некоторые изображения смоделированы для повышения четкости воспроизведения. Все данные получены с помощью стандартных методик тестирования Canon. Настоящая брошюра и описания 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 товарными знаками и (или) зарегистрированными товарными знаками соответствующих производителей на их рынках и (или) в их странах.

Для получения наилучших результатов Canon рекомендует использовать оригинальные носители Canon. Информация о рекомендованных видах бумаги (носителей) содержится в списке совместимых носителей (бумаги).

Canon Inc
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

ООО «Канон Ру»
Россия, 109028, Москва,
Серебряническая наб., 29
Бизнес-центр «Серебряный город»
Тел.: +7 (495) 258-56-00
Факс: +7 (495) 258-56-01
canon.ru
Центр поддержки клиентов:
Тел.: +7 (495) 705-91-88
+7 (812) 332-04-69
(бесплатные звонки для всех регионов России)

Санкт-Петербургский филиал
ООО «Канон Ру»
Россия, 191186, Санкт-Петербург
Вольнинский переулок, 3А
Бизнес-центр «Северная столица»
Тел.: +7 (812) 449-55-00
Факс: +7 (812) 449-55-11

Новосибирский филиал
ООО «Канон Ру»
Россия, 630132, Новосибирск
ул. Красноярская, 35,
Бизнес-центр «Гринвич»
Тел.: +7 (495) 258-56-00
Факс: +7 (495) 258-56-01



Canon