

Технические характеристики

imagePROGRAF iPF670 MFP L24

СКАНЕР

Технология

Скорость сканирования

SingleSensor с подсветкой множеством светодиодов
КОПИРОВАНИЕ
 300 / 300 точек/дюйм, режим Draft = 1 дюйм/сек. цветное, 3 дюйма/сек. монохромное
 300 / 600 точек/дюйм, режим Standard = 1 дюйм/сек. цветное, 3 дюйма/сек. монохромное
 600 / 600 точек/дюйм, режим Best = 0,5 дюйма/сек. цветное, 1,5 дюйма/сек. монохромное

Режимы сканирования

СКАНИРОВАНИЕ
 200 точек/дюйм, режим Draft = 1 дюйм/сек. цветное, 3 дюйма/сек. монохромное
 400 точек/дюйм, режим Standard = 0,5 дюйма/сек. цветное, 1,5 дюйма/сек. монохромное
 600 точек/дюйм, режим Best = 0,5 дюйма/сек. цветное, 1,5 дюйма/сек. монохромное

Погрешность сканирования

0,2% +/-1 пиксел

Разрешение

максимальное: 600 точек/дюйм, оптическое: 600 точек/дюйм

Максимальная ширина изображения

24" / 609,6 мм

Максимальная ширина носителя

26" / 660,4 мм

Максимальная длина сканирования

50" / 1270 мм

Максимальная и минимальная толщина носителя

мин. = 0,07 мм
 макс = 0,5 мм

Панель управления

3" дисплей (не сенсорный). Кнопки Home, Left, OK, Right, Start, Stop, Back, Paper Eject.
 Светодиодный индикатор состояния

Интерфейс сканера

Ethernet 10 / 100 / 1000 Base-T / TX

Сканирование на USB-накопитель

USB2, 128 Гб FAT32.

Сканирование на сетевой ПК — приложение L Scan

Позволяет задать каталог и тип файла для результатов сканирования
 Совместимость с ОС: Windows 7, 8, 8.1 & 10 (32 / 64-разрядная)

Прилагаемое ПО

Программа L Scan
 Языки: английский, французский, немецкий, итальянский, испанский, русский, португальский, чешский, польский
 Сканер: 935 (Ш) x 193 (Г) x 131 (В) мм
 Масса: 5,36 кг без направляющей для возврата документов, со сложным лотком для бумаги

Внешний источник питания

Вход: 100-240 В, 50-60 Гц
 Выход: 19 В 3,42 А

Условия эксплуатации

Температура: 10-35 °С
 Влажность: 10-90 %

Энергопотребление сканера

В режиме ожидания (спящем режиме): 0,05 Вт
 При бездействии: 10,20 Вт
 При сканировании: 19,40 Вт

Экологическая сертификация

Европа — знак CE, Россия — ЕАС, другие страны — сертификация CB, Energy Star

Что входит в комплект поставки

- L Scanner
- Кронштейны для монтажа принтера, крепеж и инструмент 3 мм
- Направляющие для возврата документа
- Калибровочный шаблон
- Компакт-диск для программного обеспечения L Scan (с документацией в формате PDF: руководство по L Scanner Guide и по L Icon на разных языках)
- Руководство по L Scanner (включая руководство по сбоям, руководство пользователя и руководство по началу работы)
- Наклейки с коэффициентом масштаба
- Кабель Ethernet
- Блок питания и шнур(ы) питания в зависимости от региона

ПРИНТЕР

Тип принтера

5 цветов — 24 дюйма / 609,6 мм

Технология печати

Canon Bubblejet on Demand — одна печатающая головка (6 секциями/с) с 6 секциями, каждая из которых отвечает за отдельный цвет.

Число сопел

Всего — 15 360 MBK: 5120 сопел C, M, Y, BK: 2560 сопел на каждый цвет

Разрешение при печати

2400 x 1200 точек/дюйм

Плотность сопел

1200 точек/дюйм x 2: включает систему обнаружения и компенсации неработающих сопел
 0,02 мм

Гарантированная минимальная ширина линии

не более ±0,1%

Погрешность печати линий

4 пиколитра на цвет

Размер капли чернил

Начальный запас чернил в комплекте: C, M, Y, Bk, MBK 90 мл
 Виды чернил: C, M, Y, Bk, MBK 130 мл

Ёмкость чернил

Реактивные чернила на основе красителей/пигментов: голубой, пурпурный, желтый, черный
 Пигментные чернила: 2 x матовый черный

Тип чернил

Совместимость принтера с ОС

Windows, 32-разрядная — XP, Vista, 7, 8, 8.1 и 10, Server 2003 / 2003R2, Server 2008
 Windows, 64-разрядная — Vista, 7, 8, 8.1 и 10, Server 2003 / 2003R2, Server 2008/2008R2, Server 2012/2012R2
 Mac: OSX - 10.6.8 - 10.10.x

Языки управления печатью

GARO (Graphic Arts language with Raster Operations), HP-GL/2, HP RTL

Стандартные интерфейсы

USB 2.0 High-Speed
 IEEE 802.3 10base-T
 IEEE 802.3u 100base-TX/автосогласование
 IEEE 802.3ab 1000base-T/автосогласование
 IEEE 802.3x, полнодуплексный
 IEEE 802.3az EEE

Стандартная память

256 МБ

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 мм - 0,8 мм
 Ручная подача сверху: 0,07 мм - 0,8 мм

Максимальная длина печати

Рулон: 18 м (зависит от ОС и приложения)
 Отдельные листы: 1,6 м

ПРИМЕЧАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ

Примечание 1 Плотно скрученные документы следует как можно лучше расправить; при проходе документа через сканер направлять его вручную, чтобы не допустить повторного попадания оригинала в сканер.

Примечание 2 В режиме сканирования на USB и копирования следует сначала сохранить результаты сканирования во внутренней памяти, а затем отправить данные на USB-накопитель или на принтер. Время сканирования на USB-накопитель зависит от характеристик конкретного накопителя.

Примечание 3 При сканировании на сетевой ПК результаты сканирования сразу отправляются в сеть, поэтому компьютер должен обладать необходимыми характеристиками для обработки больших объемов данных при широкоформатном сканировании.

Примечание 4 В подсети, к которой подключен сканер, может работать только одно приложение L Scan. Выбрать компьютер со сканера невозможно.

Примечание 4 В подсети, к которой подключен сканер, может присутствовать только 1 поддерживаемый принтер. Выбрать принтер со сканера невозможно.

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 торговыми марками и (или) зарегистрированными торговыми марками соответствующих производителей на соответствующих рынках и (или) в соответствующих 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,
 Серебрянская 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

Санкт-Петербургский филиал
 ООО «Канон Ру»
 Россия, 191186, Санкт-Петербург
 Волынский 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. Красная, 35,
 Бизнес-центр «Гринвич»
 Тел.: +7 (495) 258-56-00
 Факс: +7 (495) 258-56-01



imagePROGRAF iPF670 MFP L24

Недорогое
компактное
широкоформатное
МФУ, созданное для
удобной работы

Решение iPF670 MFP L24 — удобная для пользователя, недорогая и компактная система работы с широкоформатными документами, которая при небольшом занимаемом месте обеспечивает простое и удобное сканирование и копирование.



Основные преимущества:

- Простое решение для сканирования и копирования
- Передача результатов сканирования непосредственно на USB-накопитель или в сеть через компьютер с помощью соединения Ethernet
- Дружественный интерфейс с быстрой и простой навигацией
- Компактная 24-дюймовая конструкция с облегченным сканером занимает минимум места и легко устанавливается
- Технология SingleSensor со множественной светодиодной подсветкой обеспечивает превосходную четкость и точность сканирования линий
- Скорость сканирования до 3,0 дюймов в секунду; оптическое разрешение 600 точек на дюйм
- Сохранение результатов сканирования в файлах TIFF, PDF и JPEG с длиной изображения до 1,27 м

iPF670 MFP L24
24 ДЮЙМА

КОМПАКТНАЯ
КОНСТРУКЦИЯ

ОБЛЕГЧЕННЫЙ
СКАНЕР

ПРОСТОЕ
КОПИРОВАНИЕ
ОТСКАНИРОВАННЫХ
ДОКУМЕНТОВ

СКАНИРОВАНИЕ
ПРЯМО НА
USB-НАКОПИТЕЛЬ

5 ЦВЕТОВ, ВКЛЮЧАЯ
НОВЫЙ ПУРПУРНЫЙ

2400 X 1200
ТОЧЕК НА ДЮЙМ

ЧЕРНИЛЬНИЦЫ
130 МЛ

Canon