

imagePROGRAF iPF770 MFP L36e

**ЭТОТ УДОБНЫЙ
ШИРОКОФОРМАТНЫЙ
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ
ПРИНТЕР ПОМОЖЕТ
ВАМ ПОВЫСИТЬ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ.**

Представляем iPF670 MFP L36e — недорогой, интуитивно понятный, совместимый с сетью принтер большого формата, достаточно компактный и легкий, чтобы без труда интегрировать его в небольшие офисные помещения.



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая эффективность благодаря упрощенному копированию отсканированных документов без использования компьютера
- Гибкость в применении рабочих процессов – сканирование на USB-носитель, в сеть или в облако
- Простое управление с помощью сенсорной панели
- Компактному 36-дюймовому корпусу нужен минимум места в офисе
- Недорогая эксплуатация благодаря 5-цветной системе чернил на основе красителей и пигментов
- Невероятная скорость сканирования — до 3 дюймов в секунду
- Высокая четкость за счет разрешения 600 точек на дюйм
- Поддержка разнообразных форматов файлов, включая TIFF, PDF и JPEG

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



Canon

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imagePROGRAF iPF770 MFP L36e

СКАНЕР

Технология сканирования
Оптическое разрешение
Скорость сканирования

SingleSensor с подсветкой множеством светодиодов
600 точек/дюйм
КОПИРОВАНИЕ
300/300 точек/дюйм, Черновой режим = 1 дюйм/с в цвете, 3 дюйма/с ЧБ
300/600 точек/дюйм, Стандартный = 1 дюйм/с в цвете, 3 дюйма/с ЧБ
600/600 точек/дюйм, Лучший = 0,5 дюйма/с в цвете, 1,5 дюйма/с ЧБ

СКАНИРОВАНИЕ
200 точек/дюйм, Черновой режим = 1 дюйм/с в цвете, 3 дюйма/с ЧБ
300 точек/дюйм, Стандартный = 0,5 дюйма/с в цвете, 1,5 дюйма/с ЧБ
600 точек/дюйм, Лучший = 0,33 дюйма/с в цвете, 1 дюйм/с ЧБ

Режимы сканирования

Сканирование на USB-накопитель - RGB/полутоновой/ЧБ, TIFF
Сканирование на ПК - RGB/полутоновой/ЧБ, Tiff, Jpeg, PDF, TiffG4
Копирование - RGB/полутоновой/ЧБ
Копирование и архивирование - RGB/полутоновой/ЧБ, Tiff, Jpeg, PDF, TiffG4

Максимальная ширина сканирования

36" / 914,4 мм

Максимальная ширина документа

38" / 965,2 мм

Максимальная длина сканирования

109" / 2768 мм

Максимальная и минимальная толщина документа

мин. = 0,07 мм
макс = 0,5 мм

Погрешность сканирования

Точность 0,2% +/-1 пиксел

Масса сканера

6,56 кг без направляющей для возврата документов

Габаритная глубина

1238 мм

Габаритная высота

131 мм

Габаритная глубина

Без направляющей для возврата документов - лоток для бумаги сложен: 146 мм
Без направляющей для возврата документов - лоток для бумаги раскрыт: 193 мм
С направляющей для возврата документов - лоток для бумаги сложен: 206 мм
С направляющей для возврата документов - лоток для бумаги раскрыт: 253 мм

Источник питания

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

Максимальное энергопотребление

В режиме ожидания (спящем режиме): 0,6 Вт
При бездействии: 11,7 Вт
При сканировании: 17,5 Вт

Сканирование на USB-накопитель

USB2, 128 ГБ FAT32

Сканирование в сеть — приложение Scan App Le

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

Панель управления

3-дюймовый сенсорный дисплей

Языки приложения Scan App Le

английский/французский/немецкий/итальянский/испанский/русский/португальский/чешский/польский

Условия окружающей среды

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

Акустический шум

50,6 дБ при полутоновом сканировании

Экологическая сертификация

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

Что входит в комплект поставки

- Сканер
- Кронштейны для монтажа принтера, крепеж и инструмент 3 мм
- 2 ножки для установки на столе
- 2 направляющих для бумаги и предохранителя от повторной подачи
- 1 направляющая для возврата документа
- Калибровочный шаблон
- Компакт-диск для программного обеспечения Scan App Le (с документацией в формате PDF: руководство пользователя Le Scanner и Icon на разных языках)
- Руководство по началу работы с Le Scanner.
- Кабель Ethernet (2 м)
- Блок питания
- Шнур(ы) питания в зависимости от региона

Примечания и рекомендации

Примечание 1

Максимальное количество поддерживаемых принтеров iPF = 15

Максимальное количество компьютеров с приложением Scan App Le = 15

ПРИНТЕР

Тип принтера
Технология печати

5 цветов — 36 дюймов / 914,4 мм
Canon Bubblejet on Demand — одна печатающая головка с 6 секциями, отвечающими за отдельный цвет
Всего — 15 360 MBK: 5120 сопел
C, M, Y, BK: 2560 сопел на каждый цвет
2400 x 1200 точек/дюйм
1200 точек/дюйм x 2; включает систему обнаружения и компенсации неработающих сопел
0,02 мм

Число сопел

Разрешение при печати

Плотность сопел

Гарантированная минимальная ширина линии

Погрешность печати линий

Размер капли чернил

Емкость чернильниц

Тип чернил

Совместимость принтера с ОС

не более ±0,1%
4 пиколитра на цвет
Стартовые чернила в комплекте: C, M, Y, Bk, MBK 90 мл
Виды чернильниц: C, M, Y, Bk, MBK 130 мл
Реактивные чернила на основе красителей/пигментов: голубой, пурпурный, желтый, черный
Пигментные чернила: 2 x матовый черный
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 100base-T/автосогласование
IEEE 802.3x, полнодуплексный
IEEE 802.3az EEE

Стандартная память

256 МБ

Ширина носителя

Рулонная бумага: 10 дюймов/254 мм — 36 дюймов/914,4 мм
Отдельные листы: 8 дюймов / 254 мм — 36 дюймов / 914,4 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

Некоторые изображения смоделированы для повышения четкости воспроизведения. Все данные получены с помощью стандартных методик тестирования Canon. Настоящая листовка и описание устройства подготовлены до даты его выпуска 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 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

Russian edition
© Canon Europa N.V., 2017

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

Санкт-Петербургский филиал
ООО «Канон Ру»
Россия, 191036, Санкт-Петербург,
ул. Жуковского, 63,
Бизнес-центр «Сенатор»
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