

PIXMA G4400

Больше отпечатков с меньшими затратами без потери качества

Компактный принтер, копир, сканер и факс с пополняемыми чернильницами, поддержкой Wi-Fi и возможностью подключения к облачным сервисам обеспечивает качественную экономичную печать документов и фотографий дома и в офисе.



- Многофункциональное устройство - принтер, копир, сканер и факс в одном корпусе - обеспечит качественную экономичную печать дома и в офисе.
- Оцените преимущества экономичной печати в больших объемах
Цветная печать: 7000 страниц.
Черно-белая печать: 6000 страниц*
- Беспроводное подключение к мобильным устройствам позволяет удаленно управлять печатью, сканированием и работать с облачными сервисами
- Гибридная система чернил позволяет получать качественные отпечатки и фотографии без полей даже в формате 13x13 см (5x5")
- Надежная сборка и качественные компоненты обеспечат стабильную экономичную печать больших объемов документов и увеличенный срок службы принтера.

Модельный ряд



PIXMA G4400



PIXMA G3400



PIXMA G2400

PIXMA G4400

PIXMA G3400

PIXMA G2400

PIXMA G1400

*Показатель объемов печати в страницах — расчетное значение по результатам тестирования в соответствии со стандартным методом Canon с использованием стандарта ISO/IEC 24712 и имитации непрерывной печати со сменными чернильными контейнерами после начальной настройки. Показатели объемов печати не суммируются.

Технические характеристики

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Функции

Печать, копирование, сканирование, передача факсимильных сообщений, Wi-Fi и Cloud Link

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИНТЕРА

Разрешение печати

До 4800^[1] x 1200 точек на дюйм

Технология печати

2 картриджа FINE (черный и цветной), принтер с поправляемыми чернильницами

Скорость монохромной печати

Прибл. 8,8 изобр./мин^[2]

Скорость цветной печати

Прибл. 5,0 изобр./мин^[2]

Скорость фотопечати

10 x 15 см без полей: прибл. 60 секунд^[3]

Печать без полей

Да (A4, Letter, 20 x 25 см, 13 x 18 см, 13 x 13 см, 10 x 15 см)

КАРТРИДЖИ И РЕСУРСЫ

Стандартные чернильные контейнеры

GI-490 <PGBK>
GI-490 <C>
GI-490 <M>
GI-490 <Y>

Ресурс картриджа (обычная бумага)

Цветная печать документов A4^[4]
ЧБ: 6000 страниц*
Цвет: 7000 страниц*
* Ожидаемый расход картриджа

Ресурс картриджа (фотопечать)

Печать цветных фотографий размером 10 x 15 см^[5]
Цвет: 2000 фотографий*
* Ожидаемый расход картриджа

ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ТИПЫ БУМАГИ

Типы бумаги

Обычная бумага
Бумага для печати с высоким разрешением High Resolution Paper (HR-101N)
Глянцевая фотобумага Photo Paper Plus Glossy II (PP-201)
Профессиональная фотобумага Photo Paper Pro Luster (LU-101)
Полуглянцевая фотобумага Photo Paper Plus Semi-Gloss (SG-201)
Глянцевая фотобумага для повседневной печати Glossy Photo Paper "Everyday Use" (GP-501)
Матовая фотобумага Matte Photo Paper (MP-101)
Конверты

Максимальная загрузка бумаги

Задний лоток: не более 100 листов (обычная бумага)
АПД: не более 20 листов (обычная бумага)

Форматы бумаги

A4, A5, B5, 10 x 15 см, 13 x 13 см, 13 x 18 см, 20 x 25 см, конверты (DL, COM10), Letter, Legal

Плотность бумаги

Обычная бумага: 64–105 г/м²
Фотобумага Canon: до 275 г/м²

ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНЕРА

Тип сканера

Планшетный сканер CIS для фото и документов

Разрешение при сканировании (оптическое)

600 x 1200 точек на дюйм^[6]

Скорость сканирования документа формата A4

Прибл. 19 с^[7]

Глубина сканирования (на входе/на выходе)

Цвет: 48/24 бит
Оттенки серого: 16/8 бит

Максимальный размер документов

A4/LTR (216 x 297 мм)
Автоматическая подача документов: A4, LTR, LGL

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРА

Скорость копирования

sFCOT: прибл. 24 с^[8]
sESAT: прибл. 3,5 изобр./мин^[8]
99 копий (макс.)

Количество копий

Функции копирования

Копирование документа (обычная бумага), копирование без полей, копирование 2 и 4 листов на одной странице, сортировка копий (только АПД), копирование со стиранием рамки (только планшетный), предварительная отправка заданий копирования, копирование удостоверений личности 25–400%, по размеру страницы

Копирование с увеличением

Настройки качества копирования

Черновик, Стандартное, Высокое

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА

Тип факса

Super G3/Цветной

Разрешение факса

Монохромный режим: до 300 x 300 точек на дюйм
Цветной режим: 200 x 200 точек на дюйм

Скорость работы факса

Монохромный режим: прибл. 3 сек. (33,6 кбит/с)^[9]
Цветной режим: прибл. 1 мин (33,6 кбит/с)^[9]

Память факса

До 50 страниц

Групповой набор

Макс. 19 номеров

ИНТЕРФЕЙС

Тип и размер дисплея

ЖК-дисплей Full dot

Языки интерфейса

Возможность выбора из 32 языков: японский / английский (мм и дюймы) / немецкий / французский / итальянский / испанский / голландский / португальский / норвежский / шведский / датский / финский / русский / чешский / венгерский / польский / словенский / турецкий / греческий / китайский упрощенный / китайский традиционный / корейский / индонезийский / словацкий / эстонский / латышский / литовский / украинский / румынский / болгарский / хорватский / вьетнамский

Тип интерфейса: PC/Mac

USB Hi-Speed (порт B)
Wi-Fi: IEEE802.11 b/g/n

Тип интерфейса: Другое устройство

Диапазон частот беспроводной ABC: 2,4 ГГц
Безопасность связи Wi-Fi: WPA-PSK, WPA2-PSK, WEP
PIXMA Cloud Link (со смартфона или планшета)
Приложение Canon PRINT Inkjet/SELPHY
Mopria (Android)
Apple AirPrint
Виртуальный принтер Google
Беспроводное прямое подключение Wireless Direct

Технические характеристики

ПРОГРАММНОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕПоддерживаемые
операционные системы

Windows 10
Windows 8.1 (включая Windows 8.1 с обновлением),
Windows 8
Windows 7 SP1
Windows Vista SP2
Примечание: требуется .NET Framework 4.5.2 или .NET Framework 4.6
От Mac OS X v10.8.5 до Mac OS X v10.11

Поддерживаемые
мобильные системы

iOS
Android
Windows RT
Windows 10 Mobile

Минимальные
системные требования

Windows: 3,1 Гб свободного пространства на жестком диске, Internet Explorer 8; Mac: подключение к Интернету, 1,5 Гб свободного пространства на жестком диске, Safari 5

ПО в комплекте

Дисплей: 1024 x 768 XGA
Драйвер MP с программой Scanning Utility
My Image Garden с печатью кадров видеозаписи в формате Full HD^[9]
Quick Menu
Easy-WebPrint EX (загрузка)^[10]

ФИЗИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вес

Прибл. 7,2 кг

Габариты (Ш x Г x В)

Прибл. 445 x 330 x 197 мм

Уровень акустического
шума

Прибл. 45,5 дБ (А)^[11]

Рабочая температура

5–35 °C

Допустимая
относительная
влажность

10–90% (без конденсации)

Источник питания

100–240 В, 50/60 Гц

Потребляемая мощность

В выкл. состоянии: прибл. 0,3 Вт
Режим ожидания (подключение к ПК через порт USB):
прибл. 1,1 Вт (при выключенной лампе сканирования)
Режим ожидания (все порты подключены): прибл. 1,1 Вт
(при выключенной лампе сканирования)
Время перехода в режим ожидания: 11 минут
Копирование: прибл. 13 Вт^[12]

Примечания

- ^[1] Минимальное расстояние между каплями составляет 1/4800 дюйма.
- ^[2] Скорость печати документов формата А4 на простой бумаге определяется на основе стандарта измерения средней скорости печати цифровых устройств ISO/IEC 24734.
- ^[3] Скорость фотопечати определяется на основе стандартных параметров с использованием стандарта ISO/JIS-SCID N2 на глянцево-фотобумаге Photo Paper Plus Glossy II без учета предварительной обработки на компьютере.
- ^[4] Показатель объемов печати в страницах — расчетное значение по результатам тестирования в соответствии со стандартным методом Canon с использованием стандарта ISO/IEC 24712 и имитации непрерывной печати со сменными чернильными контейнерами после начальной настройки.
- ^[5] Показатель объемов печати в страницах — расчетное значение по результатам тестирования в соответствии со стандартным методом Canon с использованием стандарта ISO/IEC 29103 и имитации непрерывной печати со сменными чернильными контейнерами после начальной настройки.
- ^[6] Оптическое разрешение — показатель максимального аппаратного разрешения, измеряется в соответствии со стандартом ISO 14473. При сканировании с высоким разрешением максимальный размер для сканирования ограничен.
- ^[7] Скорость сканирования цветного документа измеряется в соответствии с ISO/IEC 29183 Target A. Под скоростью сканирования понимается время от нажатия кнопки сканирования в драйвере сканера до момента отключения сигнала состояния на экране. Скорость сканирования может зависеть от конфигурации системы, используемого интерфейса, программного обеспечения, настроек режима сканирования, размера документа и т. д.
- ^[8] Значения скорости копирования — усредненные показатели sFCOT и sESAT, ISO/IEC 29183. Скорость копирования может отличаться в зависимости от сложности документа, режима печати, степени заполнения страницы, типа используемой бумаги и т. д. Оно не включает в себя время прогрева.
- ^[9] Печать кадров видеозаписей в формате Full HD доступна из видеофайлов, созданных цифровыми фото- или видеокамерами Canon. Для ОС Windows Vista требуется установка программного обеспечения для камеры Canon, на которую было снято видео. Canon ZoomBrowser EX (версия 6.5 или выше) или Canon ImageBrowser (версия 6.5 или выше): только формат MOV. Программное обеспечение Canon ImageBrowser EX (версия 1.0 или выше): форматы MOV и MP4.
- ^[10] Для Easy-Web Print EX требуется Internet Explorer 8, 9, 10 и 11* (для ОС Windows).
- ^[11] При печати изображения ISO/JIS-SCID N2 на глянцево-фотобумаге Photo Paper Plus Glossy II 10x15 см с использованием настроек по умолчанию.
- ^[12] При копировании изображения ISO/JIS-SCID N2 (отпечатанного на струйном принтере) на обычной бумаге формата А4 с настройками по умолчанию.

Стандартное уведомление об отказе от ответственности

Все технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Скорость печати может различаться в зависимости от конфигурации системы, используемого интерфейса, программного обеспечения, сложности документа, режима печати, степени заполнения страницы, типа используемой бумаги и т. д.

Расход чернил может варьироваться в зависимости от печатаемого текста/фотографий, используемого программного обеспечения, режима печати и типа используемой бумаги. Информацию о расходе чернил см. на веб-сайте www.canon-europe.com/ink/yield.

Скорость сканирования может зависеть от конфигурации системы, используемого интерфейса, программного обеспечения, настроек режима сканирования, размера документа и т. д.

Скорость копирования может отличаться в зависимости от сложности документа, режима печати, степени заполнения страницы, типа используемой бумаги и т. д. Оно не включает в себя время прогрева.

Все бренды и названия продуктов являются товарными знаками соответствующих компаний. Microsoft, Windows и логотип Windows являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками корпорации Microsoft в США и/или других странах.

PIXMA G4400

Больше отпечатков с меньшими затратами без потери качества

Компактный принтер, копир, сканер и факс с пополняемыми чернильницами, поддержкой Wi-Fi и возможностью подключения к облачным сервисам обеспечивает качественную экономичную печать документов и фотографий дома и в офисе.



Дата начала продаж: февраль 2017 г.

Информация о продукте:

Название продукта	Код Mercury	Код EAN
PIXMA G4400	1515C009AA	4549292076301

Расходные материалы (чернила):

Название продукта	Код Mercury	Код EAN
GI-490BK	0663C001AA	4549292041729
GI-490C	0664C001AA	4549292041743
GI-490M	0665C001AA	4549292041767
GI-490Y	0666C001AA	4549292041781

Размеры/логистическая информация:

Название продукта	Код Mercury	Тип упаковки	Описание упаковки	Количество в упаковке	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Вес нетто (кг)	Вес брутто (кг)
PIXMA G4400	1515C009AA	EA	Шт.	1	527	488,5	303	6,9	11,1
		CT	Картонная коробка	12	1064	987	889,5	133,20	135,81
		EP	Европоддон	16	1064	987	1184,5	170,60	180,61

Что входит в комплект поставки?

- Принтер «4 в 1» — PIXMA G4400
- 4 чернильных контейнера увеличенного объема
- Кабель питания
- Установочный диск CD-ROM (CD только для ОС Windows)
- Инструкции по эксплуатации и другие документы