

Технические характеристики Canon IR 3235N

Устройство

принтер/сканер/копир

Тип печати

черно-белая

Технология печати

лазерная

Размещение

напольный

Принтер

Максимальный формат

A3

Автоматическая двусторонняя печать

есть

Максимальное разрешение для ч/б печати

1200x1200 dpi

Скорость печати

35 стр/мин (ч/б A4), 22 стр/мин (ч/б A3)

Время разогрева

35 с

Сканер

Тип сканера

планшетный/протяжный

Максимальный формат оригинала

A3

Оттенки серого

256

Разрешение сканера

600x600 dpi

Устройство автоподачи оригиналов

двустороннее

Емкость устройства автоподачи оригиналов

100 листов

Скорость сканирования (ч/б)

A4 51rpm

Поддержка стандартов

TWAIN

Отправка изображения по e-mail

есть

Копир

Максимальное разрешение копира (ч/б)

1200x600 dpi

Скорость копирования

35 стр/мин (ч/б A4), 22 стр/мин (ч/б A3)

Время выхода первой копии

3.9 с

Максимальное количество копий за цикл

999

Лотки

Подача бумаги

1150 лист. (стандартная), 4950 лист. (максимальная)

Вывод бумаги

1000 лист. (стандартный)

Емкость лотка ручной подачи

50 лист.

Расходные материалы

Плотность бумаги

64-128 г/м²

Печать на:

карточках, пленках, этикетках, глянцевой бумаге, конвертах, матовой бумаге

Количество картриджей

1

Тип картриджа/тонера

C-EXV21

Память/Процессор**Объем памяти**

1024 Мб, максимальный 1280 Мб

Память и процессор**Емкость жесткого диска**

60 Гб

Процессор**Процессор**

Canon

Система**Частота процессора**

800 МГц

Поддержка

PostScript 3, PCL 5e, PCL 6

Память и интерфейсы**Интерфейсы**

Ethernet (RJ-45), USB 2.0

Шрифты и языки управления**Поддержка PostScript**

есть

Количество установленных шрифтов PostScript

136

Количество установленных шрифтов PCL

81

Дополнительная информация

Поддержка ОС

Windows, Mac OS

Отображение информации

ЖК-панель

Потребляемая мощность (при работе)

1500 Вт

Потребляемая мощность (в режиме ожидания)

1.5 Вт

Габариты (ШхВхГ)

565x901x700 мм

Технические параметры

Вес

82 кг

Объектив

Особенности

Canon Customer Processor, 800МГц + 400МГц; поддержка UFR II