

Технические характеристики **Kyocera FS-1016**

MFP

Устройство

принтер/сканер/копир

Тип печати

черно-белая

Технология печати

лазерная

Размещение

настольный

Область применения

малый офис

Количество страниц в месяц

10000

Принтер

Максимальный формат

A4

Максимальное разрешение для ч/б печати

600x600 dpi

Скорость печати

16 стр/мин (ч/б A4)

Время разогрева

25 с

Время выхода первого отпечатка

12 с (ч/б)

Сканер**Тип сканера**

планшетный/протяжный

Максимальный формат оригинала

A4

Максимальный размер сканирования

297x420 мм

Оттенки серого

256

Разрешение сканера

1200x1200 dpi

Устройство автоподачи оригиналов

одностороннее

Скорость сканирования (цветн.)

5 оригиналов /мин (300 dpi/A4)

Поддержка стандартов

TWAIN

Отправка изображения по e-mail

есть

Копир

Максимальное разрешение копира (ч/б)

600x600 dpi

Скорость копирования

16 стр/мин (ч/б А4)

Время выхода первой копии

11 с

Изменение масштаба

25-400 %

Шаг масштабирования

1 %

Максимальное количество копий за цикл

99

Лотки

Подача бумаги

300 лист. (стандартная)

Вывод бумаги

100 лист. (стандартный)

Емкость лотка ручной подачи

50 лист.

Расходные материалы

Плотность бумаги

60-163 г/м²

Печать на:

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

Ресурс ч/б картриджа/тонера

6000 страниц

Количество картриджей

1

Тип картриджа/тонера

ТК-110

Память/Процессор**Объем памяти**

32 Мб

Процессор**Процессор**

PowerPC 750CXR

Система**Частота процессора**

300 МГц

Поддержка

PostScript 3, PCL 5e, PCL 6, PDF

Память и интерфейсы

Интерфейсы

USB 2.0

Интерфейсы

Прямая печать

есть

Шрифты и языки управления

Поддержка PostScript

есть

Количество установленных шрифтов PCL

80

Дополнительная информация

Поддержка ОС

Windows

Отображение информации

ЖК-панель

Потребляемая мощность (при работе)

341 Вт

Потребляемая мощность (в режиме ожидания)

20 Вт

Уровень шума при работе

65 дБ

Уровень шума в режиме ожидания

28 дБ

Габариты (ШхВхГ)

476х489х392 мм

Технические параметры

Вес

15 кг