

# Технические характеристики Kyocera FS-1370 DN

## **Технология**

KYOCERA ECOSYS, лазерная печать

## **Производительность**

Печать до 35 страниц формата А4 в минуту

## **Разрешение**

Высокое разрешение, 1 200 dpi

## **Нагрузка**

Максимальная нагрузка: 50 000 страниц в месяц

Максимальная средняя нагрузка: 2 800 страниц в месяц

## **Время разогрева**

Не более 19 секунд после включения питания

## **Время печати первой страницы**

Не более 7 секунд

## **Габаритные размеры (Ш x Д x В)**

375 x 393 x 267 мм

## **Масса**

Около 12 кг (основной модуль)

## **Источник питания**

220–240 В, 50–60 Гц

## **Потребление электроэнергии**

При печати: 544 Вт

В режиме ожидания: 11 Вт

В энергосберегающем режиме: 5,5 Вт

Уровень шума (ISO 7779 / ISO 9296)

В режиме высокоскоростной печати: 55 дБ (А)

В режиме печати с меньшей скоростью: 49 дБ (А)

В режиме ожидания: 30 дБ(А)

### **Стандарты безопасности**

GS, TÜV, CE

Настоящее изделие изготовлено в соответствии

с требованиями стандарта качества ISO 9001

и стандарта защиты окружающей среды ISO 14001.

### **Обработка бумаги**

Емкость лотков для бумаги рассчитана исходя из максимальной толщины листа, равной 0,11 мм. Используйте печатные материалы, рекомендованные компанией KYOCERA для работы в нормальных условиях окружающей среды.

### **Входной лоток**

Универсальный лоток на 50 листов, 60–220 г/м<sup>2</sup>,  
форматы А4, А5, А6, В5, Letter, Legal,  
Custom (70 x 148 — 215,9 x 356 мм)

Универсальная кассета на 250 листов, 60–120 г/м<sup>2</sup>,  
форматы А4, А5, А6, В5, Letter, Legal,  
Custom (105 x 148 мм — 215,9 x 297 мм)

Макс. объем подачи бумаги с учетом дополнительных лотков:  
800 листов формата А4

### **Дуплекс**

Режим дуплекса поддерживает бумагу плотностью 60–105 г/м<sup>2</sup>

## **Выходной лоток**

250 листов лицевой стороной вниз

## **Контроллер**

### **Процессор**

PowerPC 440F5/500 МГц

### **Память**

128 МБ ОЗУ + ECO memory + 1 024 МБ в слот 1 DDR SDRAM DIMM

### **Стандартный интерфейс**

USB 2.0 (высокоскоростной), 10BASE-T/100BASE-TX, слот для интерфейса KUIO/W, основной интерфейс USB, предназначенный для флеш-накопителей

### **Язык контроллера**

PRESCRIBE IIe

### **Эмуляции**

PCL6/PCL5e включая PJI, KPDL 3 (совместимо с PostScript 3) с автоматическим распознаванием (AES), Line Printer, IBM Proprinter X24E, Epson LQ-850, Diablo 630, слот для дополнительного внутреннего сервера принтер, прямая печать PDF, XPS

### **Операционные системы**

Все современные версии ОС Windows,  
Mac OS X версии 10.2 или более поздней версии,  
UNIX, LINUX и другие операционные системы по запросу

## **Шрифты/штрихкоды**

80 контурных шрифтов доступны во всех эмуляциях,  
1 растровый шрифт, 45 типов одномерных штрихкодов плюс  
двухмерный штрихкод PDF-417

Доступные для загрузки шрифты: Куосера, формат  
PCL + TrueType, формат Type 1 + 3

## **Расходные материалы**

### **Комплект тонера ТК-170**

## **Опции**

### **Устройство подачи бумаги PF-100 (максимум два модуля)**

Максимальный объем подачи — 250 листов; 60–120 г/м<sup>2</sup>;  
форматы A4, A5, B5, Letter, Legal, Custom (148 x 210 мм —  
215,9 x 297 мм)

### **Расширение памяти**

Слот 1 SDRAM DIMM (64, 128, 256, 512 МВ, 1 GB)

### **Карта памяти CompactFlash\***

1 слот (до 4 ГБ) для хранения печатных форм, шрифтов,  
логотипов и макросов