

TASKalfa

> ПЕЧАТЬ > КОПИРОВАНИЕ
> СКАНИРОВАНИЕ > ФАКС

TASKalfa 4052ci

ЦВЕТНОЕ МФУ
ФОРМАТА А3

НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ ГИБКОСТЬ ЦВЕТНОЙ ПЕЧАТИ



Новое МФУ TASKalfa 4052ci предлагает пользователям высочайшее качество цветной печати и непревзойденную гибкость. Передовые технологии KYOCERA и впечатляющий набор дополнительных возможностей обработки бумаги — это гарантия надежности Вашего документооборота при выполнении любой задачи — печати, копирования, сканирования или отправки факсимильных сообщений (опция). Благодаря гибридной платформе для комплексных решений NuPAS и опциональному контроллеру Fiery Вы с легкостью можете настроить МФУ TASKalfa 4052ci в соответствии с Вашими требованиями.

- > До 40 страниц цветной печати формата А4 в минуту
- > Превосходное качество изображения благодаря передовой технологии цветопередачи
- > Базовое разрешение печати 1 200 x 1 200 точек на дюйм, 2-х битная глубина (эквивалент качества печати 4 800 x 1 200 точек на дюйм)
- > Улучшенные возможности обработки до 7 150 листов бумаги различных форматов (от А6 до SRA3)
- > Производительные финишные опции, включая эргономичный внутренний финишер
- > До 4 Гб оперативной памяти, твердотельный накопитель (SSD) на 8 Гб + жесткий диск на 320 Гб
- > Долговечные компоненты для непревзойденной надежности, эффективности и экологичности
- > Опциональный контроллер Fiery для высочайшей производительности и качества цветопередачи

 **KYOCERA**
Document Solutions



Устройство TASKalfa 4052ci создано на базе уникальных долговечных компонентов, которые являются гарантом непревзойденного качества цветной печати и надежности в условиях повышенных рабочих нагрузок. Производительность и гибкость при минимальном воздействии на окружающую среду — основа работы МФУ TASKalfa 4052ci.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Технология: Цветное лазерное устройство KYOCERA с программной платформой HyPAS™

Размеры сенсорной панели: Цветной сенсорный дисплей панели управления с диагональю 22,8 см (9 дюймов) и различными углами наклона (15-90 градусов)

Скорость печати: До 40/20 страниц формата A4/A3 в минуту при цветной или черно-белой печати

Разрешение печати: 1 200 x 1 200 точек на дюйм, 2-х битная глубина (эквивалент качества печати 4 800 x 1 200 точек на дюйм)

Время выхода первого отпечатка: Около 4,5 сек. или менее при черно-белой печати и 5,9 сек. или менее при цветной печати

Центральный процессор: Freescale T1024 (Dual Core) 1,2 ГГц

Память: Оперативная память на 4 Гб, твердотельный накопитель (SSD) на 8 Гб + жесткий диск на 320 Гб

Стандартный интерфейс:

4 USB 2.0 (высокоскоростной), USB Host 2.0, Fast Ethernet 10 BaseT/100 BaseTX/1000 BaseT, слот для дополнительного сервера печати, слот для дополнительной карты SD, слот для дополнительного факса

Габаритные размеры (ширина, глубина, высота):

Основное устройство: 602 x 665 x 790 мм

Вес: Основное устройство: около 95 кг

Питание: 220 ~ 240 В, 50/60 Гц

Потребление энергии:

Печать: 730 Вт (цветная печать), 730 Вт (черно-белая печать)

В режиме ожидания: 60 Вт

В спящем режиме: 1 Вт или менее

Шум (уровень звукового давления ISO 7779 / ISO 9296):

Ч/б печать: 51,7 дБ

Цветная печать: 51,8 дБ

В режиме ожидания: 33,0 дБ

Стандарты безопасности: GS, TÜV, CE

Устройство произведено в соответствии с требованиями стандарта качества ISO 9001 и экологического стандарта ISO 14001.

Соответствует директиве ЕС «Об ограничении содержания вредных веществ (RoHS)».

ОБРАБОТКА БУМАГИ

Все показатели рассчитаны, исходя из максимальной толщины листа бумаги, равной 0,11 мм.

Подача бумаги:

Универсальный податчик на 150 листов плотностью 52-300 г/м² (для баннеров — 135-165 г/м²) и форматов A6R-SRA3 (320 x 450 мм), табулированной бумаги (136-256 г/м²), баннеров макс. формата 320 x 1 220 мм; 2 универсальные кассеты для бумаги на 500 листов плотностью 52-300 г/м² и форматов 105 x 148 – 320 x 450 мм

Максимальный объем подачи бумаги с дополнительным оборудованием: 7 150 листов формата A4

Дуплексный блок: Дуплексный блок в стандартной комплектации поддерживает печать на бумаге плотностью 64-256 г/м² и форматов A6R-SRA3 (320 x 450 мм)

Выходной лоток: 500 листов лицевой стороной вниз в стандартной комплектации с возможностью увеличения макс. до 4 300 листов

ФУНКЦИИ ПЕЧАТИ

Язык контроллера: PRESCRIBE

Эмуляции: PCL6 (PCL5c/PCL-XL), KPDL3 (совместим с PostScript 3), прямая печать PDF-файлов, прямая печать XPS- и OpenXPS-файлов

Операционные системы: Актуальные версии ОС Windows,

MAC OS X версии 10,8, UNIX, LINUX, прочие ОС по запросу

Шрифты/штрих-коды: 93 векторных шрифта (PCL), 136 шрифтов (KPDL3), 8 шрифтов (Windows Vista), 1 растровый шрифт, 45 типов одномерных штрих-кодов, 1 тип двумерных штрих-кодов (PDF-417)

Возможности печати: Прямая печать PDF-файлов с шифрованием, печать по сетевому протоколу печати (IPP), печать сообщений электронной почты, печать через сетевые службы на устройствах (WSD), безопасная печать через SSL, IPsec, SNMPv3, быстрое копирование, функция Proof and Hold (возможность выводить на печать черновую копию документа для проверки, прежде чем печатать весь объем), индивидуальная печать (Private Print), функция сохранения и управления заданиями

Поддержка мобильной печати: Мобильное приложение для печати и сканирования KYOCERA Mobile Print для iOS и Android, AirPrint, Mopria, NFC, Direct Wi-Fi, Google Cloud Print

ФУНКЦИИ КОПИРОВАНИЯ

Макс. размер оригинала: A3

Тиражирование: 1 – 999

Диапазон масштабирования: 25-400 % с шагом 1 %

Предусмотренные коэффициенты пошагового масштабирования: 5 шагов — уменьшение / 5 шагов — увеличение

Функции цифрового копирования: Однократное сканирование с тиражированием при печати, электронная сортировка копий, режимы компоновки «2 страницы на 1 листе» и «4 страницы на 1 листе», повторное копирование изображения, нумерация страниц, вставка обложки, режим буклета, прерывание копирования, наложение изображения, функция штампа и пропуск пустой страницы.

Режим экспонирования: автоматический режим, ручной режим: 16 шагов

Настройки изображения: Текст+фото, текст, фото, карта

ФУНКЦИИ СКАНИРОВАНИЯ

Функциональные возможности: Сканирование с отправки по электронной почте, сканирование с отправки на FTP, сканирование с отправки по протоколу SMB, сканирование на USB-носитель, сканирование на жесткий диск, TWAIN-сканирование, WSD-сканирование

Скорость сканирования: (формат A4, разрешение 300 точек на дюйм с DP-7110) для ч/б изображений: 180 в минуту, для цветных изображений: 180 в минуту

Разрешение сканирования: 600 x 600 точек на дюйм, 400 x 400 точек на дюйм, 300 x 300 точек на дюйм, 200 x 400 точек на дюйм, 200 x 200 точек на дюйм, 200 x 100 точек на дюйм (24 бита)

Макс. размер сканируемого оригинала: A3, баннер до 1 900 мм с дополнительным податчиком документов

Распознавание оригинала: Текст, фото, текст + фото, оптимизация для оптического распознавания символов

Типы файлов: PDF (PDF-файлы с высокой степенью компрессии, зашифрованные PDF-файлы, PDF/A), PDF-файлы с возможностью поиска (опция), JPEG-, TIFF-, XPS- и OpenXPS-файлы

ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ ФАКСИМИЛЬНЫХ СООБЩЕНИЙ (ОПЦИЯ)

Совместимость: Протокол ITU-T Super G3

Скорость модема: Макс. 33,6 Кбит/с

Скорость передачи: Не более 3 сек. (JBIG)

Разрешение факса:

Стандартное: 200 x 100 точек на дюйм

Улучшенное: 200 x 200 точек на дюйм

Высокое: 200 x 400 точек на дюйм

Сверхвысокое: 400 x 400 точек на дюйм, 600 x 600 точек на дюйм

Максимальный размер оригинала: A3, баннер макс. до 1 600 мм

Метод сжатия: JBIG, MMR, MR, MH

Функциональные возможности: Опц. интернет-факс, сетевой факс, передача с поворотом, прием с поворотом, прием двусторонних документов, прием в память, ящик для сообщений, удаленная диагностика, работа по двум линиям одновременно с Fax System 12

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Средний расход тонера при 5% заполнении страницы формата A4.

Комплект тонера TK-8525K: Черный тонер на 30 000 страниц

Комплекты тонера TK-8525C, TK-8525M, TK-8525Y: голубой (cyan), пурпурный (magenta), желтый (yellow) тонер из расчета на 20 000 страниц формата A4

Емкость для отработанного тонера WT-8500: 40 000 страниц (при 5% заполнении страницы; соотношение ч/б печати к цветной = 7:3)

Карtridge со срезами:

SH-10 для DF-7100, DF-7120, BF-730

SH-12 для DF-7110

ОПЦИИ

Интерфейс факса Fax System 12

Internet Fax Kit (A) — опция интернет-факса

Комплект для расширения функциональных возможностей сканирования Scan Extension Kit (A):

Сканирование с разрешением вплоть до PDF-файла

с возможностью поиска (встроенная OCR)

Система печати Printing System 15: Контроллер Fiery

Интерфейсный набор для системы печати Printing System 15:

Плата интерфейса для контроллера Fiery

Обработка бумаги

Автоподатчик документов DP-7100: (реверсивный), на 140 листов плотностью 35-160 г/м² (симплекс) и форматов A6R – баннер до 1 900 мм

Автоподатчик документов DP-7110: (однородный при дуплексном сканировании) на 270 листов плотностью 35-220 г/м² (симплекс) и 50-220 г/м² (дуплекс) и форматов A6R – баннер до 1 900 мм

Податчик бумаги PF-7100: 2x500 листов плотностью 52-300 г/м² и форматов A6R-SRA3 (320 x 450 мм), Folio

Податчик бумаги PF-7110: 2x1 500 листов плотностью 52-300 г/м² и форматов A4, B5, Letter

Боковой лоток для листов формата A4 PF-7120: 3 000 листов плотностью 60-300 г/м² и форматов A4, B5

DT-730(B) — Лоток

Финишер документов DF-7110* + АК-7100:

Основной лоток: Макс. 4 000 листов формата A4 (3 000 листов с BF-730); макс. плотность — 52-300 г/м²; макс. формат — A6R-SRA3

Дополнительный лоток: 200 листов формата A4; 52-300 г/м²; A6R-SRA3

АК — 7100: 100 листов плотностью 52-300 г/м² и форматов A6R-SRA3

Сшивание до 65 листов формата A4 или 30 листов формата A3 в трех местах, B5-SRA3

Финишер документов DF-7120* + АК-7100:

Основной лоток: 1 000 листов формата A4 плотностью 52-300 г/м² и форматов A6R-SRA3, сшивание в 3-х положениях до 50 листов формата A4 или 30 листов формата SRA3

АК — 7100: 100 листов плотностью 52-300 г/м² и форматов A6R-SRA3

* Для использования финишеров DF-7110 и DF-7120 требуется дополнительное приспособление АК-7100 (соединительный блок).

Внутренний финишер DF-7100

Макс. 500 листов плотностью 52-300 г/м² и форматов A6R-SRA3

Сшивание до 50 листов форматов A4-A3 в трех местах

Дырокол PH-7C/PH-7D для DF-7120/DF-7110:

2 отверстия/4 отверстия/шведский тип, 60-300 г/м², A5R-A3

Устройство сортировки отпечатков MT-730(B) для DF-7110:

7 лотков на 100 листов формата A4 или 50 листов формата A3/B4 плотностью 60-165 г/м²

Устройство для изготовления буклетов

и фальцовки в три сложения BF-730 для DF-7110:

Поперечная фальцовка: бумага плотностью 52-256 г/м² и форматов A3, B4, A4R

Буклетирование: макс. 16 листов плотностью 60-90 г/м² (64 страницы)

Фальцовка без сшивания: макс. 5 листов плотностью 60-90 г/м²

Фальцовка в три сложения: бумага плотностью 60-105 г/м² и формата A4R

Множественная фальцовка в три сложения:

5 листов плотностью 60-90 г/м², 3 листа плотностью 91-105 г/м²

Разделитель заданий JS-7100:

Внутренний разделитель заданий на 100 листов плотностью 52-300 г/м² и форматов A5R-SRA3

PH-7120: Внутренний дырокол для внутреннего финишера DF-7100

Держатель клавиатуры Keyboardholder 10

Безопасность

Цифровая клавиатура NK-7100

USB-считыватель идентификационных карт:

Модуль активации USB-считывателя (B)

UG-33: Активация поддержки ThinPrint

UG-34: Эмуляция (IBM Proprietary/EPSON LQ-850/Diablo 360)

Опциональный интерфейс

IB-35: Интерфейс прямого Wi-Fi-доступа

IB-50: Сетевой контроллер Gigabit Ethernet 10 BaseT/100 BaseTX/1 000 BaseT

IB-51: Беспроводной интерфейс для ЛВС

Верхняя крышка (E)

CB-7100W: Деревянная тумба с отсеком для хранения

CB-7110M: Металлическая тумба с отсеком для хранения



Официальный дистрибьютор Кюосера

в Украине

01054, г. Киев, ул. Гончара, 36-А

(044) 234-33-46, 234-33-26

www.kyocera.kiev.ua

info@kyocera.kiev.ua

KYOCERA Document Solutions Inc. – 2-28, 1-Chome – Tamatsukuri

Chuo-Ku – Осака 540-8585 – Япония – www.kyoceradocumentsolutions.com

Компания KYOCERA Document Solutions не гарантирует отсутствия ошибок в характеристиках. Спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления. Информация верна на момент публикации. Другие наименования марок и продуктов могут являться зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками, принадлежащими их законным владельцам, что признается в настоящем документе.

