

TASKalfa 

> PRINT > COPY > SCAN > FAX

TASKalfa 3051ci

ЦВЕТНОЕ МНОГФУНКЦИОНАЛЬНОЕ
УСТРОЙСТВО ФОРМАТА А3

НАДЕЖНОЕ ЦВЕТНОЕ МНОГФУНКЦИОНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВАШЕГО ОФИСА



Новое устройство TASKalfa 3051ci обеспечивает высококачественную цветную печать формата А4/А3 и максимальную гибкость для Вашего офиса. Наши передовые технологии позволяют добиться идеального управления документооборотом и производительности при выполнении любой задачи - печати, копирования или сканирования. Благодаря широкому набору опций обработки документов и финишной обработки, это новое многофункциональное устройство сможет легко удовлетворить все потребности Вашего офиса.

- > До 30 страниц цветной печати формата А4 в минуту
- > Передовая технология цветной печати для достижения превосходного качества
- > Оперативная память на 3,5 Гб + жесткий диск на 160 Гб в стандартной комплектации
- > Широкий диапазон бумажных носителей плотностью до 300 г/м2 и размером до 305 x 457 мм и возможность печати баннеров
- > Максимум - 6 типов бумажных носителей, а также функции финишной обработки - брошюрирование и фальцовка в три сложения
- > Опция сканирования в PDF с возможностью поиска (OCR)
- > В качестве опции доступен контроллер EFI Fiery
- > Долговечные компоненты для непревзойденной надежности и эффективности

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Технология: Цветное лазерное устройство KYOCERA на NuPAST™ платформе.

Производительность (страниц в минуту): До 30/15 страниц форматов A4/A3 в минуту для цветной и черно-белой печати

Разрешение: 600 x 600 точек на дюйм, мультитбитная технология печати для достижения качества печати до 9,600 x 600 точек на дюйм

Время разогрева после включения: Не более 25 секунд

Время выхода первой копии: Не более 5,5 секунд при черно-белой печати; не более 7,3 секунд при цветной печати

Центральный процессор: Freescale QorIQ P1022 (Dual Core) 800 МГц

Память (стандартная, максимальная): Оперативная память на 3,5 Гб, жесткий диск на 160 Гб

Стандартный интерфейс: USB 2.0 (Hi-Speed), USB Host 2.0, Fast Ethernet 10Base-T/100BaseTX/1000BaseT, слот для карт расширения, слот для дополнительной SD-карты, слот для дополнительной системы факсимильной связи.

Габаритные размеры (ширина, глубина, высота): Основное устройство: 668 x 767 x 747 мм

Вес: Вес основного блока - приблизительно 114 кг

Питание: 220-240 В, 50/60 Гц

Потребление энергии:

При печати: 730 Вт (цветная печать),

660 Вт (черно-белая печать)

В режиме ожидания: 200 Вт

В спящем режиме: не более 9,2 Вт

В энергосберегающем режиме: не более 1,8 Вт

Уровень шума (уровень звукового давления ISO 7779/ISO 9296):

При ч/б печати: 48,3 дБ

При цветной печати: 48,5 дБ

В режиме ожидания: 36,5 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. Используйте бумагу, рекомендованную компанией KYOCERA в нормальных условиях окружающей среды.

Подача бумаги:

Многоцелевой лоток на 150 листов плотностью 60–300 г/м² (для баннеров - 136-163 г/м²), A6R–305 x 457 мм, табулированная бумага (136–256 г/м²) баннеры - макс. 305 x 1,220 мм; 2 универсальные кассеты на 500 листов плотностью 60–220 г/м², 140 x 182–305 x 457 мм.

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

Дуплексный модуль: Стандартный дуплексный модуль поддерживает формат A5R–305 x 457 мм, 60–256 г/м²

Выходной лоток: 250 листов лицевой стороной вниз с возможностью увеличения макс. до 4300 листов (с финишером)

ФУНКЦИИ ПЕЧАТИ

Язык контроллера: PRESCRIBE IIc

Эмуляция: PCL6 (PCL5c / PCL-XL), KPDL3(PostScript 3 - совместимый), прямая печать PDF- и XPS-файлов

Операционные системы: Все существующие ОС

Windows, Mac OS X версии 10.4 или выше, UNIX LINUX, и 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 и 1 двумерный штрих-код (PDF-417)

Возможности печати: Прямая печать PDF-файлов с шифрованием, печать IPP, печать из электронной почты, WSD печать, 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), функция Private Print (защищенная печать), функция сохранения и управления заданиями

ФУНКЦИИ КОПИРОВАНИЯ

Макс. размер оригинала: A3

Тиражирование: 1–999

Диапазон масштабирования: 25–400% с шагом 1%

Предусмотренные коэффициенты пошагового масштабирования: 5-кратное увеличение/уменьшение

Функции цифрового копирования: Одно сканирование - много копий, электронная сортировка, режим компоновки 2-в-1 и 4-в-1, повтор изображения, нумерация страниц, вставка обложки, режим буклета, прерывание копирования, наложение изображения, функция штампа и пропуск пустой страницы.

Режим экспонирования: Автоматический, ручной: 7 или 13 шагов

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

ФУНКЦИИ СКАНИРОВАНИЯ

Функциональные возможности: Сканирование на электронную почту, сканирование на FTP, сканирование с отправки по протоколу SMB, сканирование на USB Host, сканирование на жесткий диск, сетевое TWAIN, WSD сканирование

Скорость сканирования: (формат A4, разрешение 300 точек на дюйм при использовании DP-772) 100 ч/б изображений в минуту, 100 цветных изображений в минуту

Разрешение сканирования: 600, 400, 300, 200 точек на дюйм, 200 x 100, 200 x 400 точек на дюйм (256 оттенков серого цвета)

Макс. размер сканируемого оригинала: A3

Распознавание оригинала: Текст, фото, текст + фото, оптимизация для OCR (оптическое распознавание символов)

Сетевой протокол: TCP/IP

Типы файлов: PDF (сжатый, зашифрованный, PDF/A), PDF с возможностью поиска (опция), JPEG, TIFF, XPS

ФУНКЦИИ ФАКСИМИЛЬНОЙ СВЯЗИ (ОПЦИЯ)

Совместимость: Протокол ITU-T Super G3

Скорость модема: Макс. 33,6 Кбит/с

Скорость передачи: Менее 3 сек. (JBIJG)

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

Максимальный размер оригинала: A3

Метод сжатия: JBIJG, MMR, MR, MH

Память: Стандартная - 12 Мб, макс. до 128 Мб

Функциональные возможности: Опционально - интернет-факс, сетевой факс, передача с повтором, прием с повтором, прием двусторонних документов, прием в память, ящик для сообщений, удаленная диагностика, работа по двум линиям одновременно

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Ресурс тонер картриджа при 5% заполнении листа формата A4.

Комплект тонера ТК-8305K: Черный тонер на 25 000 страниц

Тонер-контейнеры ТК-8305C, ТК-8305M, ТК-8305Y: Голубой (Cyan), Пурпурный (Magenta) и Желтый (Yellow) тонер на 15 000 страниц

Емкость для отработанного тонера WT-860: 25 000 листов (при 5% заполнении и соотношении ч/б: цвет 7:3)

Картридж со скрепками

SH-10 для DF-770, BF-730

SH-12 для DF-790

ОПЦИИ

Fax System (W) B - опция факса

Internet Fax Kit (A) - опция интернет-факса

Scan Extension Kit (A) - опция для расширения функциональных возможностей сканирования: сканирование в PDF с возможностью поиска (встроенная система OCR)

Printing System (13) - система печати: Контроллер Fiery

Printing System Interface Kit (B) - опция интерфейса для системы печати: Плата интерфейса для контроллера Fiery

Обработка бумаги

Автоподатчик оригиналов DP-770(B): (реверсивный автоподатчик) на 100 листов плотностью 45–160 г/м² формата A5R-A3, folio

Автоподатчик оригиналов DP-772(B): (однопроходный при дуплексном сканировании) на 175 листов плотностью 35–220 г/м² (односторонний оригинал) и 50–220 г/м² (дуплекс) формата A5R-A3, folio

Кассета для бумаги PF-730 (B): 2 x 500 листов плотностью 60-256 г/м², формата A5R - 305 x 457 мм, folio

Кассета для бумаги PF-740 (B): 3 000 листов плотностью 60-256 г/м² формата A4, B5, letter

Боковой лоток для листов формата A4 PF-770: 3000 листов плотностью 60–300 г/м² формата A4, B5

DT-730(B) - Лоток

Финишер документов DF-790(C) + AK-731: Основной лоток: макс. 4000 листов формата A4 (3000 листов при использовании BF-730) макс. плотностью 60–300 г/м² макс. формата B5R–305 x 457 мм

Дополнительный лоток: 200 листов формата A4

плотностью 60–300 г/м² формата A6R–A3

Дополнительный лоток (верхний): 100 листов

плотностью 60–300 г/м² формата A6R–A4

Сшивание до 65 листов формата A4 или 30 листов

формата A3 в 3-х положениях, B5–305 x 457 мм

Финишер документов DF-770(D) + AK-731:

Основной лоток: 1 000 листов формата A4 плотностью

60–300 г/м², B5E–A3, сшивание в 3-х положениях до 50

листов формата A4 или 30 листов формата A3

Дополнительный лоток: 100 листов формата A4

плотностью 60–300 г/м² формата A4–A6R

Перфоратор PH-7C/PH-7D для DF-790 (C)/DF-770 (D):

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

Устройство сортировки отпечатков MT-730(B) для DF-790(C):

7 лотков на 100 листов формата A4, 50 листов формата

A3/B4, 60–163 г/м²

Устройство для изготовления буклетов и фальцовки в

три сложения BF-730 для DF-790(C)

Поперечная фальцовка: 60–256 г/м², A3, B4, A4R

Буклет: макс. 16 листов (64 страницы, 60–90 г/м²)

Фальцовка без сшивания: макс. 5 листов (60–90 г/м²)

Фальцовка в три сложения: 60–120 г/м², A4R

Множественная фальцовка в три сложения: 5 листов

(60–90 г/м²), 3 листа (91–120 г/м²)

Разделитель заданий JS-730:

Внутренний разделитель заданий на 30 листов

плотностью 60–256 г/м² формата A5R–A3

Разделитель заданий JS-731:

Внешний разделитель заданий на 70 листов плотностью

60–256 г/м² формата A5R–A3

Подающее устройство для печати баннеров (A):

Подающее устройство для печати баннеров,

до 10 листов

Память факса MM-16-128 Память изображений (128 Мб)

Безопасность

Data security kit (E) - опция защиты данных (E):

ISO 15408 (Универсальный критерий) с уровнем

конфиденциальности EAL3

Printed Document Guard Kit (B) – опция защиты

напечатанных документов (B)

USB IC Card Reader: Комплект аутентификации с

помощью карт

Доступна

UG-33: Поддержка ThinPrint

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

630)

Опциональный интерфейс

IB-50: Гигабитная сетевая карта

10BaseT/100BaseTX/1000BaseT

IB-51: Интерфейс для WiFi

Верхняя крышка (E)

CB-730: Деревянная тумба-подставка

CB-731: Металлическая тумба-подставка



NuPAST™