

ТРЕБУЕТСЯ ГИБКОЕ И НАДЕЖНОЕ ЦВЕТНОЕ МФУ?

Новое МФУ TASKalfa 3050ci обеспечит высокое качество цветной печати в форматах А3 и А4 и максимальное удобство для пользователей вашего офиса. Будь то печать, копирование или сканирование, усовершенствованные технологии от компании KYOCERA обеспечивают надежный документооборот. Это новое многофункциональное устройство с широким спектром опций по работе с бумагой и финишной обработкой документов создано для комфортного решения любых офисных задач, связанных с документооборотом.

- До 30 цветных страниц в минуту в формате А4
- Передовые технологии цветной печати для безупречного качества
- Стандартная память 2 Гб + жесткий диск на 160 Гб
- Широкий диапазон для печати: использование бумаги плотностью до 300 г/м², 304,8 x 457,2 мм и баннерная печать
- Максимум 6 типов носителей для работы с бумагой и опции финишера для буклетов и фальцовки в три сложения
- Дополнительное высокоскоростное и двустороннее сканирование в одно действие с автопататчиком высокой емкости
- Опции EFI Fiery контроллер и управление цветом
- Долговечные компоненты обеспечат непревзойденную производительность и надежность



Высокоскоростное двустороннее сканирование в одно действие экономит время, что позволяет быстро просматривать целые книги.

Удобный USB-порт обеспечивает прямую печать и сканирование различных форматов, включая PDF.



TASKalfa 3050ci

ПОЛНОЦВЕТНОЕ МФУ ФОРМАТА А3



Благодаря чрезвычайно долговечным компонентам, TASKalfa 3050ci гарантирует эффективную и надёжную работу, удовлетворяющую самым высоким требованиям занятых офисов. Максимально гибкий аппарат, TASKalfa 3050ci обеспечивает эффективную производительность с минимальным воздействием на окружающую среду.

Общие сведения

Технология: лазерная полноцветная, NuPAS платформа

Производительность (страниц в минуту):

До 30/15 цветных и черно-белых страниц в минуту в формате А4/А3

Разрешение:

Разрешение: 600 x 600 dpi; с мультитонной технологией улучшения качества при печати до 9 600 x 600 dpi

Время разогрева: До 25 секунд

Время выхода первого листа: До 6,2 секунд при монохромной печати; До 8,1 секунд при цветной печати

Процессор: IBM PowerPC 750CL/600 MHz

Память (стандартная, максимальная):

2 Гб памяти + жесткий диск на 160 Гб

Стандартные интерфейсы: USB 2.0 (Hi-Speed),

USB Host 2.0, Fast Ethernet 10Base-T/100BaseTX/1000BaseT, слот для дополнительной сетевой карты, слот для дополнительной карты CompactFlash, слот для опции факса

Габариты (Ш x Г x В):

Стандартная комплектация: 668 x 767 x 747 мм

Масса: Приблизительно 114 килограмм

Источник питания: перем. 220 В - 240 В 50/60 Гц

Потребление электроэнергии

Печать: 900 Вт (при цветной), 750 Вт (при монохромной)

Спящий режим: 200 Вт

Режим ожидания: 17 Вт

Шум (ISO 7779 / ISO 9296)

Печать: 68 дБ (А) при цветной, 68 дБ (А) при монохромной

Режим ожидания: 58 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. Соответствует RoHS

Работа с бумагой

Емкость всех устройств для бумаги рассчитана исходя из максимальной плотности листа 0,11 мм, поэтому используйте печатные материалы, рекомендованные KYOCERA в нормальных условиях окружающей среды.

Подача бумаги

Универсальный лоток на 150 листов, 60–300 г/м², А6R–304,8 x 457,2 мм, баннер максимальная 304,8 x 1 219,2 мм; 2 универсальные кассеты по 500 листов, 60–220 г/м², А5R–304,8 x 457,2 мм

Максимальная емкость подачи бумаги с дополнительным оборудованием: 7 150 листов формата А4

Функции двусторонней печати:

стандартный дуплексный модуль поддерживает формат А5R–304,8 x 457,2 мм, 60–220 г/м²

Выходной лоток:

250 листов лицевой стороной вниз, максимальный выходной лоток на 320 листов

Функции печати

Язык контроллера: PRESCRIBE IIc

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

Операционные системы: Все текущие ОС Windows, Mac OS X версии 10.4 или выше, UNIX LINUX, другие операционные системы по запросу

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

Возможности печати: PDF прямой печати шифрования, печать IPP, печать с электронной почты, WSD печать, безопасная печать через SSL, IPsec, SNMv3, Быстрая копия, пробная и конфиденциальная печать, функции сохранения и управления заданиями

Ваш деловой партнер Kyocera:

Функции копирования

Максимальный размер оригинала: А3

Тиражирование копий: 1–999

Масштабирование: 25–400 % с шагом 1 %

Стандартное масштабирование: 5-кратное уменьшение/5-кратное увеличение

Цифровые возможности: Одно сканирование - много копий, электронная сортировка, режим компоновки 2-в-1 и 4-в-1 страницах, повтор изображения, нумерация страниц, вставка обложки, режим буклета, прерывание копирования, наложение изображения, функция штампа

Режим экспозиции: автоматический, ручной: 7 или 13 уровней

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

Функции сканирования

Функциональные возможности: Сканирование по электронной почте, сканирование на FTP, сканирование по SMB, сканирование на USB Host, сканирование на жесткий диск, сетевой TWAIN, WSD сканирование

Скорость сканирования: (А4, 300 dpi для DP-771) 100 черно-белых изображений в минуту, 80 цветных изображений в минуту

Разрешение сканирования: 600 dpi, 400 dpi, 300 dpi, 200 dpi, 200 x 100 dpi, 200 x 400 dpi, (256 градаций)

Макс. формат сканирования: А3

Выбор типа оригиналов: текст, фото, текст + фото, OCR

Сетевой протокол: TCP/IP

Типы файлов: PDF (сжатый, зашифрованный, PDF/A), JPEG, TIFF, XPS

Функции факсимильной связи

Совместимость: ITU-T Super G3

Скорость модема: Максимальная 33,6 кбит в секунду

Скорость передачи: Максимальная 3 секунды (JBIG)

Разрешение сканирования:

Обычное: 8 точек/мм x 3,85 линий/мм

Точное: 8 точек/мм x 7,7 линий/мм

Сверхточное: 8 точек/мм x 15,4 линий/мм

Наивысшее: 16 точек/мм x 15,4 линий/мм, полутоновое

Макс. формат оригиналов: А3

Метод сжатия: JBIG, MMR, MR, MH

Память: Стандартно 12 Мб, максимальная 120 Мб

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

Расходные материалы

Средний расход тонера при 5% заполнении формата А4.

Комплект тонера ТК-8305К: черный тонер на 25 000 страниц

Комплект тонеров ТК-8305С, ТК-8305М, ТК-8305У: бирюзовый, малиновый и желтый на 15 000 страниц

WT-860 Емкость для отработанного тонера: 25 000 листов (при 5% заполнении монохромной/цветной = 7:3)

Картридж со скрепками

SH-10 для DF-770, BF-730

SH-12 для DF-790

Дополнительное оборудование

Fax System (V) – Опция факса

Internet Fax Kit (A) – Опция интернет-факса

Printing System (11) – Контроллер Fiery

Printing System Interface Kit (A): Плата интерфейса для Fiery

Работа с бумагой

DP-770 Автоподатчик оригиналов (реверсивный),

на 100 листов, 45–160 г/м², А5R–А3, folio

DP-771 Автоподатчик оригиналов (однопроходной при

дуплексном сканировании) на 175 листов; 35–220 г/м²

(односторонний оригинал), 50–220 г/м² (дуплекс); А5R–А3, folio

Податчик бумаги PF-730: 2 лотка по 500 листов,

60–256 г/м², А5R–304,8 x 457,2 миллиметров, folio

Податчик бумаги PF-740: 1 лоток на 3 000 листов,

60–256 г/м², А4, B5, letter

PF-770 А4 боковой лоток для бумаги:

1 лоток на 3 000 листов, 60–300 г/м², А4, B5

Лоток для документов DT-730

DF-790* Финишер документов + АК-730

Основной лоток: максимум 4 000 листов формата А4

(3 000 листов с добавлением BF-730); максимум

60–300 г/м²; максимальный B5R–304,8 x 457,2 мм

Дополнительный лоток: на 200 листов формата А4;

60–300 г/м²; А6R–А3

Дополнительный лоток (верхний): на 100 листов;

60–300 г/м²; А6R–А4

Сшивание до 65 листов формата А4 или 30 листов формата

А3 в 3 положениях, B5–304,8 x 457,2 мм

DF-770* Финишер документов + АК-730

Основной лоток: на 1 000 листов формата А4, 60–300 г/м²,

B5E–А3, сшивание в 3 положениях до 50 листов формата

А4 или 30 листов формата А3

Дополнительный лоток: на 100 листов формата А4,

60–300 г/м², А4–А6R

PH-7C/PH-7D дырокол для DF-790/DF-770

Тип 2 отверстия/4 отверстия/шведский, 60–300 г/м², А5R–А3

MT-730 устройство сортировки отпечатков для DF-790

7 лотков по 100 листов формата А4, 50 листов формата

А3/В4, 60–163 г/м²

BF-730 устройство для изготовления буклетов

и фальшюк в три сложения для DF-790

Фальшюк и степлер макс. 64 страницы (16 листов)

60–256 г/м², А3, В4, А4R, обложечные листы

60–220 г/м² (односторонний оригинал), фальшюк

в 3 сложения: 60–120 г/м², множественная фальшюк:

5 листов (60–90 г/м²), 3 листа (91–120 г/м²)

JS-730 Разделитель заданий

Внутренний лоток-разделитель на 30 листов, 60–256 г/м², А5R–А3

JS-731 Разделитель заданий

Внешний лоток-разделитель на 70 листов, 60–256 г/м², А5R–А3

* Комплект подсоединения АК-730 необходим для

использования DF-790 и DF-770.

Память

Карта CompactFlash®

1 слот (до 4 Гб) для печатных бланков, шрифтов, логотипов, хранения макросов

Память макроса

MM-16-128: память изображений (120 Мб)

Конфиденциальность

Data security kit (E) – Опция защиты данных

ISO 15408 (Универсальный критерий) с уровнем

конфиденциальности EAL3

Printed Document Guard Kit (A) – Опция защиты

напечатанных документов

USB IC Card Reader

UG-33: поддержка ThinPrint

UG-34: эмуляция (IBM Proprietary/EPSON LQ-850/Diablo 630)

Опциональный интерфейс

IB-50: гигабитная сетевая карта Ethernet

10BaseT/100BaseTX/1000BaseT

Верхняя крышка (E)

CB-730: деревянная тумба-подставка

CB-731: металлическая тумба-подставка



Устройство изображено с дополнительными оборудованием, поставленным по отдельному заказу.



KYOCERA MITA Europe B.V. – Bloemlaan 4 – 2132 NS Hoofddorp – Netherlands
Tel: +31 20 6540 000 – Fax: +31 20 653 1256
www.kyoceramita.ru – info@kyoceramita.ru

KYOCERA MITA Corporation – 2-28, 1-Chome – Tamatsukuri – Chuo-Ku
Osaka 540-8585 – Japan – www.kyoceramita.com

*KYOCERA не гарантирует отсутствие ошибок в характеристиках. Характеристики 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.