

ВАМ ТРЕБУЕТСЯ **БЫСТРОЕ,**
НАДЕЖНОЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО С **ВЫСОКИМ**
КАЧЕСТВОМ ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ?

Быстрые, эффективные, надежные – все это можно сказать про новую модель TASKalfa 6550ci. Благодаря оптимизированным возможностям обработки изображений, вы гарантированно получите потрясающую цветную печать с высоким качеством изображения. Также добавим, что стандартный лоток на 4 150 листов имеет возможности расширения до 7 650 листов, что позволяет данному многофункциональному устройству легко справляться с высокими офисными нагрузками.

- До 65 страниц в минуту в формате А4 в цветном режиме
- Усовершенствованные технологии цветной печати для безупречного качества
- Стандартная сетевая печать и цветное сканирование
- Опции EFI Fiery контроллер и управление цветом
- Стандартная память 2Гб, жесткий диск на 320 Гб
- Работа с бумагой до 300 гр/м², 304,8 x 457,2 мм и баннерная печать
- Стандартная емкость для бумаги на 4 150 листов, расширяемая до 7 650 листов
- Расширенные возможности дуплексного сканирования, сетевой факс и интернет факс
- Дополнительное обеспечение безопасности: опции Data Security Kit, Copy Guard Kit и USB IC Card Reader
- Долговечные компоненты обеспечат непревзойденную производительность и надежность



Цветная сенсорная панель с большими, легкопонятными символами предлагает простое, прямое управление.

Дополнительная боковая кассета для бумаги с большим объемом удовлетворит ваши высокие требования по работе с печатью больших объемов документации.



TASKalfa 6550ci

ПОЛНОЦВЕТНОЕ МФУ ФОРМАТА А3



Благодаря чрезвычайно долговечным компонентам, TASKalfa 3050ci гарантирует эффективную и надежную 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 65/32 страниц формата А4/А3 в цветном и монохромном режиме

Разрешение

600 x 600 dpi, Технология Multi-bit для улучшения качества печати до 9 600 x 600 dpi

Время разогрева

Не более 60 секунд

Время выхода первого листа

менее 5,4 секунд в черно-белом цвете; около 6,2 секунд в цветном

Процессор

IBM PowerPC 750GL/916 MHz

Память

2 Гб ОЗУ + жесткий диск на 320 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)

685 x 801 x 1 053 мм (DP, без панели управления)
1 039 x 801 x 1 347 мм (DP, включая панель управления)

Масса: Около 183 кг (основное устройство)

Источник электропитания: 220/240 В, 50/60 Гц

Потребление электроэнергии

При печати: 1,570 Вт (в цветном режиме), 1 420 Вт (в монохромном режиме)

В режиме ожидания: 330 Вт

В спящем режиме: 23 Вт

Уровень шума (ISO 7779 / ISO 9296)

При печати: 75 дБ (А)

В режиме 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. Совместимость с RoHS.

Обработка бумаги

Емкость устройств для бумаги рассчитана исходя из максимальной толщины листа 0,11 мм, поэтому используйте печатные материалы, рекомендованные KYOCERA, в естественных условиях окружающей среды

Подача бумаги

Многоцелевой лоток на 150 листов, 60–300 г/м², А6R–304,8 x 457,2 мм, баннерная печать максимум 304,8 x 1 219,2 мм; 2 универсальные кассеты для бумаги по 500 листов 60–220 г/м², А5R–304,8 x 457,2 мм. Максимальный запас бумаги до 7 650 листов формата А4

Автоподатчик (устройство одностороннего сканирования): 270 листов; 35–220 г/м² (односторонние), 50–220 г/м² (двусторонние); А5R–А3

Дуплекс: Установлен в базовой комплектации и работает с бумагой А5R–304,8 x 457,2 мм, 60–256 г/м²

Выходной лоток

Максимально 420 листов (стандартно разделитель заданий на 70 листов, опциональный выходной лоток (D): 250 листов сверху, 100 снизу)

Функции печати

Язык контроллера: PRESCRIBE IIc

Эмуляции: 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

Ваш деловой партнер Kyocera:

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, SNMPv3, Быстрая копия, пробная и конфиденциальная печать, функции сохранения и управления заданиями

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)

200 черно-белых изображений в минуту, 150 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 (дополнительно)

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

Сверточное: 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-8705К: черный тонер на 70 000 страниц

Комплект тонеров ТК-8705С, ТК-8705М, ТК-8705Y:

Бирюзовый, малиновый и желтый на 30 000 страниц
WT-861 Емкость для отработанного тонера: 150 000 листов (при 5% заполнении монохромной: цветной = 6:4)

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 (12) – Контроллер Fiery

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

Работа с бумагой

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

PF-780 Многоцелевой лоток и устройство для прохода бумаги

500 листов, 60–256 г/м², А5R–304,8 x 457,2 мм

DF-790* Финишер документов

Основной лоток: максимум 4 000 листов формата А4 (3 000 листов с добавлением BF-730); максимум 60–300 г/м²; максимум 165–304,8 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

PH-7C/PH-7D дырокол для DF-790

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 фальцовки в три сложения для DF-790

Фальцует и степлирует макс. 64 страницы (16 листов)

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

60–220 г/м² (односторонний оригинал), фальцовка в 3 сложения; 60–120 г/м², множественная фальцовка: 5 листов (60–90 г/м²), 3 листа (91–120 г/м²)

Память Карта CompactFlash®

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

Память факса

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 Proprinter/EPSON LQ-850/Diablo 630)

Опциональный интерфейс

IB-50: гигабитная сетевая карта Ethernet

10BaseT/100BaseTX/1000BaseT

Выходной лоток (D): 100 листов сверху + 250 снизу



Устройство изображено с дополнительным оборудованием, поставляемым по отдельному заказу.

KYOCERA MITA Europe B.V. - Bloemlaan 4 - 2132 NP 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.

KYOCERA