

ХОТИТЕ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ, ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ ЦВЕТОВОЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ АППАРАТ?

Этот новый, скоростной TASKalfa 7550ci многофункциональный аппарат печатает, копирует и сканирует с действительно отменной скоростью. И это не все, с его передовой цветовой технологией, Вам гарантируются действительно особенная цветовая печать и качество отображения. Дополнительная система подачи бумаги, поддерживает обороты печати до 7 650 листов, дополнительный финишер до 4 000 листов, все это означает, что новое многофункциональное устройство разработано так, чтобы поставлять решения даже для самых тяжелых рабочих нагрузок в офисе.

- До 70 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 2 Гб, 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



Обеспечивает поддержку бумаги для баннеров с универсального лотка размеров максимум 304,8 x 1 219,2 мм



Создание брошюр формата А4 с функцией фальцевания в три сложения.



TASKalfa 7550ci

ПОЛНОЦВЕТНОЕ МФУ ФОРМАТА А3



The TASKalfa 7550ci incorporates extremely durable components that guarantee efficient and reliable operation to meet the demanding requirements of busy office environments. The TASKalfa 7550ci provides effective productivity and maximum flexibility whilst ensuring minimum impact on the environment.

Общие сведения

Технология

Лазерная полноцветная, NuPAS платформа

Производительность (страниц в минуту)

До 70/35 страниц формата А4/А3 в цветном до 75/37 страниц формата А4/А3 в монохромном режиме

Разрешение

600 x 600 dpi, Технология Multi-bit для улучшения качества печати до 9600 x 600 dpi

Время разогрева

Не более 60 секунд

Время выхода первого листа

менее 4,8 секунд в черно-белом цвете; около 5,9 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: 1,680 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 однопроходного 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

Ваш деловой партнер Kyocera:

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, 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

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-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; 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

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 стеллирует 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, поставленным 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.