

НУЖНО КАЧЕСТВЕННОЕ, МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ, ЦВЕТНОЕ УСТРОЙСТВО, КОТОРОЕ МОЖЕТ ВСЕ?

TASKalfa 4550ci – это многофункциональное устройство, которое обеспечивает по-настоящему высококачественные цветные отпечатки с впечатляющей скоростью. Функция сканирования с легкостью конвертирует печатный документ в электронный файл, который может быть сохранен на внутреннем жестком диске или на запоминающем устройстве USB, либо напрямую отправлен на электронную почту. Благодаря долговечным компонентам созданным по уникальной технологии KYOCERA, МФУ не дает сбоев в работе. Такая надежность действительно важна при большом объеме печати.

- До 45 цветных страниц в минуту в формате А4
- Современные технологии цветной печати для безупречного качества
- Стандартная память 2 Гб + жесткий диск на 160 Гб
- Широкий диапазон для работы с печатью: использование бумаги плотностью до 300 г/м², 304,8 x 457,2 миллиметров и баннерная печать
- Максимум 8 типов носителей работы с бумагой и финишные опции для буклетов и фальцовки в три сложения
- Дополнительное высокоскоростное двустороннее сканирование в одно действие с автопататчиком высокой емкости
- Опции EFI Fiery контроллер и управление цветом
- Долговечные компоненты обеспечат непревзойденную производительность и надежность



Широкоформатная удобная в использовании цветная сенсорная панель предлагает простой, интуитивный доступ ко всем функциям аппарата.

PF-780 дополнительный универсальный лоток для бумаги с обеспечением мелованной бумаги разных размеров и форматов.



TASKalfa 4550ci 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, HyPAS платформа

Производительность (страниц в минуту): До 45/22 цветных и черно-белых страниц в минуту в формате А4/А3

Разрешение: 600 x 600 dpi, мультитонная технология для достижения качества печати, эквивалентного 9 600 dpi x 600 dpi

Время разогрева: До 30 секунд

Время выхода первого листа: До 4,7 секунд при монохромной печати; До 6,0 секунд при цветной печати

Процессор: IBM PowerPC 750CL/750 MHz

Память (стандартная, максимальная): 2 Гб памяти + 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): Стандартная комплектация: 668 x 767 x 747 мм

Масса: Приблизительно 114 килограмм

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

Потребление электроэнергии

Печать: 1 070 Вт (при цветной), 980 Вт (при монохромной)
Спящий режим: 200 Вт
Режим ожидания: 21 Вт

Шум (ISO 7779 / ISO 9296)

Печать: 72,5 дБ (А) при цветной, 72,5 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 мм, 60–256 г/м²

Функции печати

Язык контроллера: PRESCRIBE IIc

Эмуляции: PCL6 (PCL5c / PCL-XL), KPDLC(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 (KPDLC), 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

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 (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-8305К: черный тонер на 25 000 страниц

Комплект тонеров ТК-8305С, ТК-8305М, ТК-8305Y: 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 гр/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 фальцовки в три сложения для DF-790

Фальцует и степирует 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)

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 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

Верхняя крышка (E)

CB-730 деревянная тумба-подставка

CB-731 металлическая тумба-подставка



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