

TASKalfa



> PRINT > COPY > SCAN > FAX

TASKalfa 4551ci

ЦВЕТНОЕ МФУ ФОРМАТА А3

НАДЕЖНОЕ И ЭФФЕКТИВНОЕ МФУ



Модель TASKalfa 4551ci представляет собой чрезвычайно гибкое многофункциональное устройство, обеспечивающее поистине изумительную, высококачественную печать с впечатляющей скоростью. МФУ также предлагает простые функции сканирования для преобразования документов в файлы, которые можно затем сохранить на встроенном жестком диске, USB-носителе или отправить после сканирования на электронную почту. Долговечные технологии KYOCERA обеспечивают устройству длительный срок службы. Такая надежность действительно оправдывает себя при печати больших объемов.> Up to 45 pages per minute A4 in colour

- > До 45 страниц цветной печати формата А4 в минуту
- > Передовая технология цветной печати для достижения превосходного качества
- > Оперативная память на 3,5 Гб + жесткий диск на 320 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 - брошюрование 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 HyPAS™ платформе

Производительность (страниц в минуту): До 45/22 страниц форматов А4/А3 в минуту для цветной и черно-белой печати

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

Время разогрева после включения: Не более 30 секунд
Время выхода первой копии: Не более 3,9 секунд при черно-белой печати; Не более 5,1 секунд при цветной печати

Центральный процессор: Freescale QorIQ P1022 (Dual Core) 1067 МГц

Память (стандартная, максимальная): Оперативная память на 3,5 Гб, жесткий диск на 320 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: 1030 Вт (цветная печать), 990 Вт (черно-белая печать)

В режиме ожидания: 200 Вт

В спящем режиме: не более 10,7 Вт

В энергосберегающем режиме: не более 1,8 Вт

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

При ч/б печати: 49,9 дБ

При цветной печати: 50,2 дБ

В режиме ожидания: 38,3 дБ

Стандарты безопасности: GS, TÜV, CE

Устройство произведено в соответствии с требованиями стандарта качества ISO 9001 и экологического стандарта ISO 14001.

ОБРАБОТКА БУМАГИ

Все показатели рассчитаны, исходя из максимальной толщины листа бумаги, равной 0.11 мм.

Подача бумаги: многоцелевой лоток на 150 листов плотностью 60–300 г/м² (для баннеров - 136-163 г/м²), А6R–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 А4

Дуплексный модуль: Стандартный дуплексный модуль поддерживает формат А5R–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: А3

Тиражирование: 1–999

Диапазон масштабирования: 25–400% с шагом 1%

Предусмотренные коэффициенты пошагового масштабирования: 5-кратное увеличение/меньшение
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 отправкой по протоколу SMB, сканирование на USB Host, сканирование на жесткий диск, сетевое TWIN, WSD сканирование

Скорость сканирования: (формат А4, разрешение 300 точек на дюйм при использовании DP-772) 160 ч/б изображений в минуту, 160 цветных изображений в минуту

Разрешение сканирования: 600, 400, 300, 200 точек на дюйм, 200 x 100, 200 x 400 точек на дюйм

Макс. размер сканируемого оригинала: А3

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. (JBIG)

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: А3

Метод сжатия: JBIG, 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

Средний расход тонера при 5 %

заполнении листа формата А4.

Комплект тонера ТК-8505К: Черный тонер на 30 000 страниц

Тонер-контейнеры ТК-8505С, ТК-8505М, ТК-8505Y:

Голубой (Cyan), Пурпурный (Magenta) и Желтый (Yellow) тонер на 20 000 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 А5R-A3, folio

Автоподатчик оригиналов DP-772: (однопроходный при дуплексном сканировании) на 175 листов плотностью 35–220 г/м² (односторонний оригинал) и 50–220 г/м² (дуплекс) формата А5R-A3, folio

Кассета для бумаги PF-730 (B): 2 x 500 листов плотностью 60-256 г/м², формата А5R - 305 x 457 мм, folio

Кассета для бумаги PF-740 (B): 3 000 листов плотностью 60-256 г/м² формата А4, B5, letter

Боковой лоток для листов формата А4 PF-770: 3000 листов плотностью 60–300 г/м² формата А4, B5

DT-730 (B) - Лоток

Финишер документов DF-790(C) + АК-731: Основной лоток: макс. 4000 листов формата А4 (3000 листов при использовании BF-730) макс. плотностью 60–300 г/м² макс. формата B5R–305 x 457 мм

Дополнительный лоток: 200 листов формата А4 плотностью 60–300 г/м² формата А6R–А3

Дополнительный лоток (верхний): 100 листов

плотностью 60–300 г/м² формата А6R–А4

Сшивание до 65 листов формата А4 или 30 листов

формата А3 в 3-х положениях, B5–305 x 457 мм

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

Основной лоток: 1 000 листов формата А4 плотностью 60–300 г/м², B5E–А3, сшивание в 3-х положениях до 50

листов формата А4 или 30 листов формата А3

Дополнительный лоток: 100 листов формата А4

плотностью 60–300 г/м² формата А4–А6R

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

2 отверстия/4 отверстия/шведский, 60-300 г/м²,

A5R–А3

Устройство сортировки отпечатков MT-730(B) для

DF-790(C): 7 лотков на 100 листов формата А4, 50

листов формата А3/В4, 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, А3, В4, А4R

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, А4R

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 А5R–А3

Разделитель заданий JS-731:

Внешний разделитель заданий на 70 листов плотностью

60–256 г/м² формата А5R–А3

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 Proprinter/EPSON LQ-850/Diablo

630)

Опциональный интерфейс

IB-50: Гигабитная сетевая карта

10BaseT/100BaseTX/1000BaseT

IB-51: Интерфейс для беспроводной ЛВС

Верхняя крышка (E)

CB-730: Деревянная тумба-подставка

CB-731: Металлическая тумба-подставка

KYOCERA Document Solutions Russia –
Россия, Москва, Ботанический переулок, дом 5
Тел: +7 (495) 741 00 04
www.kyoceradocumentsolutions.ru

KYOCERA Document Solutions Inc. – 2-28, 1-Chome – Tamatsukuri
Chuo-Ku – Osaka 540-8585 – Japan – www.kyoceradocumentsolutions.com

