

TASKalfa



> PRINT > COPY > SCAN > FAX

TASKalfa 3501i

МОНОХРОМНОЕ МФУ
ФОРМАТА А3

НАДЕЖНОЕ И ГИБКОЕ МФУ.



Чрезвычайно надежное и простое в использовании многофункциональное устройство TASKalfa 3501i от компании KYOCERA - это именно то, что нужно в каждом офисе. МФУ оснащено большой цветной сенсорной панелью, которая позволяет легко использовать все функции копирования, печати, цветного сканирования и доступные в виде опции функции факсимильной связи. Благодаря широкому набору опций для обработки документов и финишной обработки это многофункциональное устройство идеально подходит для использования в многозадачной офисной среде.

- > До 35 страниц черно-белой печати в минуту (формат А4)
- > Оперативная память на 2 Гб, жесткий диск на 160 Гб
- > Стандартная сетевая печать и цветное сканирование
- > Возможность добавления функций факсимильной связи - работа по двум линиям одновременно, сетевой факс и интернет-факс
- > Опция сканирования с разрешением вплоть до PDF-файла с возможностью поиска (OCR)
- > Отдельные опции обработки документов и финишной обработки, включая брошюрирование и фальцовку в три сложения
- > Функции обеспечения комплексной безопасности, включая доступный в качестве опции комплект аутентификации с помощью карт
- > Долговечные компоненты для непревзойденной надежности и эффективности

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Технология: Черно-белое лазерное устройство KYOCERA на HyPAS™ платформе
Производительность (страниц в минуту): До 35/17 страниц форматов А4/А3 в минуту
Разрешение: 600 x 600 точек на дюйм, мультитбитная технология печати для достижения качества печати до 9,600 x 600 точек на дюйм
Время разогрева после включения: Не более 23 секунд
Время выхода первой копии: Не более 4,7 секунд
Центральный процессор: Freescale QorIQ P1022 (Dual Core) 800 МГц
Память: Оперативная память на 2 Гб, жесткий диск на 160 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 82 кг
Питание: 220-240 В, 50/60 Гц
Потребление энергии: При печати: 660 Вт
В режиме ожидания: 170 Вт
В спящем режиме: 8,4 Вт
В энергосберегающем режиме: 1,8 Вт
Уровень шума (уровень звукового давления ISO 7779/ISO 9296): При печати: 48,8 дБ
В режиме ожидания: 33,2 дБ
Стандарты безопасности: GS, TÜV, CE
Устройство произведено в соответствии с требованиями стандарта качества ISO 9001 и экологического стандарта ISO 14001.
Соответствует директиве ЕС «Об ограничении содержания вредных веществ (RoHS)»

ОБРАБОТКА БУМАГИ

Все показатели рассчитаны, исходя из максимальной толщины листа бумаги, равной 0,11 мм. Используйте бумагу, рекомендованную компанией KYOCERA в нормальных условиях окружающей среды.
Подача бумаги: многоцелевой лоток на 150 листов плотностью 60–300 г/м² формата А6R–305 x 457 мм, табулированная бумага (136–256 г/м²), баннеры - макс. 305 x 1220 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 IIe
Эмуляции: 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/уменьшение
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, сетевой TWAIN, WSD сканирование
Скорость сканирования: (формат А4, разрешение 300 точек на дюйм, дуплексное сканирование при использовании DP-772) для 4/6 изображений: 160 в минуту, для цветных изображений: 80 в минуту
Разрешение сканирования: 600, 400, 300, 200 точек на дюйм, 200 x 100, 200 x 400 точек на дюйм (256 оттенков серого цвета)
Макс. размер сканируемого оригинала: А3
Распознавание оригинала: Текст, фото, текст + фото, оптимизация для OCR (оптическое распознавание символов)
Сетевой протокол: TCP/IP
Типы файлов: PDF (PDF-файлы высокого разрешения), PDF-файлы с возможностью поиска (опция), TIFF, JPEG, XPS

ФУНКЦИИ ФАКСИМИЛЬНОЙ СВЯЗИ (ОПЦИЯ)

Совместимость: Протокол ITU-T Super G3
Скорость модема: Макс. 33,6 Кбит/с
Скорость передачи: Менее 3 сек. (JBIIG)
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 120 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

Комплект тонера ТК-6305: Средняя емкость тонер-контейнера - 35 000 страниц при 6% заполнении страницы формата А4
Емкость для отработанного тонера WT-860: 100 000 листов (при 6% заполнении)
Карtridge 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)
Обработка бумаги Автоподатчик оригиналов DP-770(B): (реверсивный автоподатчик) на 100 листов плотностью 45–160 г/м² формата А5R-А3, folio

Автоподатчик оригиналов DP-772(B): (однопроходный при дуплексном сканировании) на 175 листов плотностью 35–220 г/м² (односторонний оригинал) и 50–220 г/м² (дуплекс) формата А5R–А3, 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: 3 000 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, А5R–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

* Дополнительное приспособление АК-731 (соединительный блок) требуется для использования финишеров DF-790 (C) и DF-770(B).

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 и Card Reader Holder (E) - подставка для считывателя карт (E)

UG-33: Поддержка ThinPrint

UG-34: Эмуляция (IBM Proprinter/EPSON LQ-850/Diablo 630)

Оptionальный интерфейс

IB-50: Гигабитная сетевая карта

10BaseT/100BaseTX/1000BaseT

IB-51: Интерфейс для беспроводной ЛВС

Верхняя крышка (E)

CB-730 Деревянная тумба

CB-731 Металлическая тумба



HyPAS™

Компания KYOCERA Document Solutions не гарантирует отсутствия ошибок в спецификациях. Спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления. Информация верна на момент публикации. Наименования марок и продуктов могут являться зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками, принадлежащими их законным владельцам, что признается в настоящем документе.