

TASKalfa

> ПЕЧАТЬ > КОПИРОВАНИЕ
> СКАНИРОВАНИЕ
> ОТПРАВКА ФАКСИМИЛЬНЫХ
СООБЩЕНИЙ

TASKalfa 406ci

ЦВЕТНОЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ
УСТРОЙСТВО ФОРМАТА А4

ИДЕАЛЕН ДЛЯ
MDS РЕШЕНИЙ



› Новое МФУ TASKalfa 406ci - это идеальный помощник для рабочих групп с высокими запросами к функционалу оборудования, возможностям обработки бумаги и качеству цветной печати. Устройство впечатляет высокой скоростью печати и сканирования, равно как и возможностями обработки бумаги (подача, финишеры), тщательно продуманными для длительной и бесперебойной работы. Наши уникальные долговечные компоненты обеспечивают непревзойденную надежность и сокращение количества отходов, снижая время простоя оборудования и повышая эффективность документооборота. А низкая стоимость отпечатка делает данное устройство идеальным для использования его в MDS проекте.

- › До 40 страниц черно-белой и цветной печати в минуту (симплекс и дуплекс, формат А4)
- › Сканирование до 120 изображений в минуту благодаря однопроходному дуплексному автоподатчику документов*
- › Время выхода первой копии: 5,8 / 6,9 секунд для ч/б и цветного изображений
- › Индивидуальная обработка документов, включая высокопроизводительные финишные опции и различные податчики бумаги общим объемом до 3 100 листов 5 различных форматов*
- › Превосходное качество печати с физическим разрешением до 1 200 точек на дюйм
- › Оперативная память на 2 Гб + жесткий диск на 320 Гб
- › Безопасность*: удобная система аутентификации на базе USB с использованием различных карт доступа.
- › Функции отправки факсимильных сообщений* разрешением до 600 точек на дюйм: Super G3, одновременная двунаправленная работа, сетевой факс и интернет-факс
- › Долговечные компоненты для непревзойденной надежности, эффективности и экологичности
- › Исключительно низкие затраты на печать в своем классе

* Опция

 **KYOCERA**
Document Solutions



Устройство TASKalfa 406ci создано на базе долговечных компонентов, которые являются гарантом эффективности и надежности в условиях повышенных рабочих нагрузок. Данное МФУ обеспечивают высокую производительность и максимальную гибкость при минимальном воздействии на окружающую среду.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дисплей панели управления: Цветной сенсорный дисплей панели управления с диагональю 17,8 см (7 дюймов) и различными углами наклона (0-90 градусов)

Скорость печати: До 40 страниц черно-белой и цветной печати в минуту (симвлекс и дуплекс, формат А4)

Разрешение: 1 200 x 1 200 точек на дюйм (печатать на пониженной скорости), мультиточечная технология для достижения качества печати 9 600 x 600 точек на дюйм (печать), 600 x 600 точек на дюйм, 256 оттенков каждого цвета (сканирование/копирование)

Производительность: Максимальная месячная нагрузка - 150 000 страниц

Время прогресса: Около 24 секунд или менее

Время выхода первого отпечатка: Не более 5,4 / 6,4 секунды при черно-белой/цветной печати

Время выхода первой копии: Не более 5,8 / 6,9 секунд при черно-белой/цветной печати

Центральный процессор: Freescale QorIQ P1122 (Dual Core) 800 МГц

Память: Стандартная - 2 048 Мб, HDD на 8 Гб

Стандартный интерфейс: USB 2.0 (высокоскоростной), 3 USB-хост интерфейса, сетевой контроллер Gigabit Ethernet (10BaseT/100BaseTX/1000BaseT), 2 слота для дополнительного внутреннего сервера печати или факса, слот для дополнительной карты SD/SDHC

Интегрированный учет: 1000 кодов доступа

Габаритные размеры (ширина, глубина, высота): Основное устройство: 550 x 507 x 612,8 мм (без автоподатчика)

Вес: Основное устройство: примерно 48 кг (без автоподатчика)

Питание: 220-240 В, 50/60 Гц

Потребление энергии:

При копировании / печати: 752 Вт
В режиме ожидания: 110 Вт
В режиме низкого энергопотребления: 64 Вт
В спящем режиме: 1,6 Вт

Шум (уровень звукового давления): ISO 7779 / ISO 9296:

Цветное копирование / цветная печать: 59,8 дБ
В бесшумном режиме для цветной печати: 47,2 дБ
В режиме ожидания: 25,5 дБ
В спящем режиме: не поддается измерению

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:

Универсальный податчик на 100 листов плотностью 60-220 г/м² и форматах А4, А5, А6, В5, В6, Letter, Legal, Custom (от 70 x 148 до 216 x 356 мм) и баннеров плотностью 129-163 г/м² (до 216 x 1 220 мм), универсальная кассета для бумаги на 500 листов плотностью 60-220 г/м² и форматах А4, А5, А6, В5, В6, Letter, Legal, Custom (от 105 x 148 до 216 x 356 мм). Максимальный объем подачи бумаги с дополнительным оборудованием: 3 100 листов

Дуплексный блок с стандартной комплектацией:

Двусторонняя печать на бумаге плотностью 60-220 г/м² и форматах А4, А5, В5, Letter, Legal

Выходной лоток:

Макс. 500 листов лицевой стороной вниз с датчиком заполнения бумаги

ФУНКЦИИ ПЕЧАТИ

Язык контроллера: PRESCRIBE IIc

Эмуляция: PCL 6 (PCL 5c/PCL-XL), PostScript 3 (KPDL 3), прямая печать PDF-файлов верс. 1,7 и XPS- / Open XPS-файлов

Операционные системы: Все существующие ОС Windows, MAC OS X версии 10,5, UNIX, LINUX, прочие ОС по запросу

Шрифты/штрих-коды: 93 масштабируемых шрифта для PCL, 136 масштабируемых шрифтов для PostScript, 8 шрифтов для Windows Vista, 1 растровый шрифт, 45 штрих-кодов (например, EAN8, EAN13, EAN128) с автоматической генерацией контрольных сумм и поддержкой двумерного штрих-кода PDF-417 с PRESCRIBE (PCL) и другие штрих-коды доступны в качестве опции

Функции обеспечения безопасности: IPsec, HTTPS, SNMPv3, IPPS, прямая печать PDF-файлов с шифрованием, конфиденциальная печать (Private Print), безопасная печать через SSL, POP через SSL, SMTP через SSL, контроль доступа посредством интегрированных кодов подразделения

Поддержка мобильной печати: Поддержка мобильной печати: Мобильное приложение для печати и сканирования KYOCERA Mobile Print для iOS и Android, AirPrint, Mopria

ФУНКЦИИ КОПИРОВАНИЯ

Макс. размер оригинала: А4 / Legal

Тиражирование: 1-999

Диапазон масштабирования: 25-400 % с шагом 1 %

Предусмотренные коэффициенты пошагового масштабирования: 7 шагов – уменьшение / 5 шагов – увеличение

Режим экспонирования: автоматический режим, ручной режим: 9 шагов

Настройки изображения: Текст+фото, фото, текст, карта, отпечаток

Функциональные возможности: Автоматический цветной режим, однократное сканирование с тиражированием при печати, электронная сортировка копий, режимы компоновки «2 страницы на 1 листе» и «4 страницы на 1 листе», копирование идентификационных карт пользователей, резервирование задания, приоритетная печать, программное, автоматическое двустороннее копирование, разделение копий, непрерывное сканирование, предварительный просмотр копии, повторное копирование изображения, нумерация страниц, функция штампа, наложение изображения и пропуск пустой страницы

ФУНКЦИИ СКАНИРОВАНИЯ

Функциональные возможности: Сканирование с отправкой по электронной почте (SMTP через SSL), сканирование с отправкой на FTP (FTP через SSL), сканирование с отправкой по протоколу SMB, сканирование на USB-носитель, сканирование в Document Box (HDD), TWAIN-сканирование (USB, сетевое), WSD(WiA)-сканирование (сетевое)

Скорость сканирования с автоподатчиком DP-5100: До 60 черно-белых оригиналов формата А4 в минуту (300 точек на дюйм), 40 черно-белых и цветных оригиналов формата А4 в минуту (600 x 300 точек на дюйм соответственно)

Скорость сканирования с автоподатчиком DP-5110: До 120 черно-белых оригиналов формата А4 в минуту (300 точек на дюйм), 40 цветных оригиналов формата А4 в минуту (300 точек на дюйм)

Разрешение сканирования: 600, 400, 300, 200 точек на дюйм (256 оттенков каждого цвета)

Макс. размер сканируемого оригинала: А4, Legal, баннер 216 x 1 900 мм (8,5 x 72 дюйма)

Распознавание оригинала: Текст+фото, фото, текст, слабопроточанный текст/мелкий шрифт, оптимизация для оптического распознавания символов

Типы файлов: TIFF, PDF, PDF/A, PDF-файлы высокого разрешения, зашифрованные PDF-файлы, PDF-файлы с возможностью поиска (опция), JPEG-, XPS- и Open XPS-файлы

Метод сжатия: MMR / JPEG

Функциональные возможности: Встроенная адресная книга, поддержка Active Directory, передача данных с шифрованием, множественная одновременная рассылка сканов (в электронную почту, факс, папку SMB/FTP, на печать), сканирование на HDD, предварительный просмотр сканов

ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ ФАКСИМИЛЬНЫХ СООБЩЕНИЙ (ОПЦИЯ)

Совместимость: Протокол ITU-T Super G3

Скорость модема: Макс. 33,6 Кбит/с

Скорость передачи: Менее 2 секунды

Скорость сканирования: 2 секунды

Быстрый вызов: 100 номеров

Адресная книга: 2000 адресов

Разрешение (плотность сканирования):

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, 600 x 600 точек на дюйм

Полутонаовое: 256 оттенков

Максимальный размер оригинала: А4, Legal, баннер до 1 600 мм

Метод сжатия: JBIG, MMR, MR, MH

Прием в память: не менее 700 страниц

Функциональные возможности: Сетевой факс с режимом двунаправленного приема и передачи сообщений, прием и передача в режиме ожидания, рассылки

ОПЦИИ

Интерфейс факса Fax System 10 (макс. 2): Super G3, T.37 через SMTP / POP3-сервер, сетевой факс

Интерфейс факса Fax System 10 (макс. 2): Комплект интернет-факса Internet Fax Kit (A): опция для Fax System 10

Комплект для расширения функциональных возможностей сканирования Scan Extension Kit (A): решение для сканирования в PDF с возможностью поиска (OCR)

Реверсивный автоподатчик документов DP-5100; односторонний дуплексный автоподатчик документов DP-5110: 75 листов плотностью 50-120 г/м² и форматах А4, А5, А6, В5, Letter, Legal, Custom (от 105 x 148 до 216 x 356 мм), а также баннеров длиной до 1 900 мм

Податчик бумаги PF-5120: Макс. 500 листов плотностью 60-220 г/м² и форматах А4, А5, А6, В5, В6, Letter, Legal, Custom (от 148 x 210 до 216 x 356 мм)

Податчик бумаги PF-5130:** Макс. 2 по 500 листов плотностью 60-220 г/м² и форматах А4, А5, А6, В5, В6, Letter, Legal, Custom (от 148 x 210 до 216 x 356 мм)

Податчик бумаги PF-5140*:** 2 000 листов плотностью 60-220 г/м² и формата А4

Тумба CB-5110L: Деревянная тумба с отсеком для хранения. Приблизительно 55 x 51 x 34 см (Ш x Г x В)

Тумба CB-5110H: Деревянная тумба с отсеком для хранения. Приблизительно 55 x 51 x 50 см (Ш x Г x В)

Тумба CB-5120L: Металлическая тумба с отсеком для хранения. Приблизительно 55 x 51 x 34 см (Ш x Г x В)

Тумба CB-5120H: Металлическая тумба с отсеком для хранения. Приблизительно 55 x 51 x 50 см (Ш x Г x В)

Лоток для документов DT-5100: Для размещения оригиналов или хранения USB-клавиатуры

Разделитель заданий JS-5100: Внутренний разделитель заданий на 100 листов плотностью 60-220 г/м² и форматах А6-А4 / Legal

Устройство сортировки отпечатков MT-5100* (5 лотков) + АК-5100 (100 листов): 5 лотков x 100 листов плотностью 60-163 г/м² и формата А4, основной лоток на 500 листов плотностью 60-220 г/м² и формата А4

Внутренний финишер документов DF-5100: Макс. 300 листов формата А4; макс. плотность 60-220 г/м² и размеры от 148 x 210 мм до 216 x 356 мм; степлерование в 3-х положениях до 50 листов формата А4

Финишер документов DF-5110* + АК-5100 (100 листов): Макс. 1 000 листов формата А4; макс. плотность 60-220 г/м² и размеры от 148 x 210 мм до 216 x 356 мм; степлерование в 3-х положениях до 50 листов формата А4

Дырокол PH-5110 для DF-5110: 2 отверстия/4 отверстия для бумаги плотностью 60-220 г/м² и формата А4

Финишер документов DF-5120* + АК-5100 (100 листов): Основной лоток: Макс. 3 000 листов формата А4; макс. плотность 60-220 г/м² и размеры от 148 x 210 мм до 216 x 356 мм. Дополнительный лоток: Макс. 200 листов формата А4; плотность 60-220 г/м² и размеры от 148 x 210 мм до 216 x 356 мм; степлерование в 3-х положениях до 50 листов формата А4. Включает перфоратор: 2 отверстия/4 отверстия для бумаги плотностью 60-220 г/м² и формата А4

* Для использования MT-5100, DF-5110, DF-5120 требуется дополнительное приспособление АК-5100 (соединительный блок-адаптер)

** Требуется PF-5120

Расширение возможностей памяти

MM-16-128: Опциональная память факса (128 Мб) для Fax System 10

USB-считыватель идентификационных карт + модуль активации

USB-считыватель (В): Доступны различные типы идентификационных карт

Держатель считывателя идентификационных карт IC Card Reader Holder 11 (F): Интеграция USB-считывателя идентификационных карт

UG-33: Активация поддержки ThinPrint

UG-34: Эмуляция IBM ProPrinter, Epson LQ-850, LinePrinter

Опциональные интерфейсы

Гигабитная сетевая карта IB-50: 10BaseT/100BaseTX/1000BaseT (RJ-45)

Беспроводной интерфейс для ЛВС IB-51: 802.11b/g/n

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Средний расход тонера при 5 % заполнении страницы

Комплекты тонера TK-5215C, TK-5215M, TK-5215Y: голубой (cyan), пурпурный (magenta), желтый (yellow) тонер на 15 000 страниц формата А4

Комплект тонера TK-5215K: черный тонер на 20 000 страниц формата А4

Емкость для отработанного тонера WT-5190: 44 000 страниц (при 5 % заполнении страницы; соотношение ч/б печати к цветной = 7:3)

Картридж для степлера SH-10: 3 x 5 000 кодов для DF-5100, DF-5110, DF-5120



KYOCERA Document Solutions Russia L.L.C.

Россия – Москва – 129110, ул. Щепкина, д. 51/4 стр. 2

Телефон: +7 495 741 00 04

www.kyoceradocumentsolutions.ru – KDRU-info@dru.kyocera.com
www.kyocera-mds.ru

KYOCERA Document Solutions Inc. – 2-28, 1-Chome – Tamatsukuri

Chuo-Ku – Осака 540-8585 – Япония – www.kyoceradocumentsolutions.com

* Компания KYOCERA Document Solutions не гарантирует отсутствия ошибок в характеристиках. Спецификации 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.

