

TASKalfa

> ПЕЧАТЬ > КОПИРОВАНИЕ
> СКАНИРОВАНИЕ
> ОТПРАВКА ФАКСИМИЛЬНЫХ
СООБЩЕНИЙ

TASKalfa 306ci

ЦВЕТНОЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ
УСТРОЙСТВО ФОРМАТА А4

ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ МНОГООБРАЗИЕ В ЦВЕТЕ



Новое МФУ TASKalfa 306ci создано специально для многозадачных рабочих групп с целью удовлетворения их потребностей в превосходном качестве печати и профессиональной финишной обработке. Устройство предлагает доступ ко всем функциональным возможностям непосредственно с сенсорной панели, оснащённой интуитивно понятным интерфейсом. Различные опции обработки бумаги позволяют увеличить выходную мощность устройства до 3 100 листов, а опциональный внутренний финишер на 300 листов степлирует до 50 листов в 3-х положениях. Уникальные долговечные компоненты KYOCERA обеспечивают непревзойденную надежность и сокращение количества отходов, снижая время простоя оборудования и повышая эффективность документооборота.

- > До 30 страниц черно-белой и цветной печати в минуту (симплекс и дуплекс, формат А4)
- > Время выхода первой копии: 6,4 / 7,8 секунд для ч/б и цветного изображений
- > Подача бумаги/выходной лоток в стандартной комплектации — 600/500 листов
- > Функции двусторонней печати, копирования, сканирования и отправки факсимильных сообщений*
- > Индивидуальная обработка документов, включая внутренние финишные опции и различные податчики бумаги общим объемом до 3 100 листов 5 различных форматов*
- > Безопасность*: удобная система аутентификации на базе USB с использованием различных карт доступа
- > Платформа NuPAS™ с возможностью индивидуальной настройки
- > Долговечные компоненты для непревзойденной надежности, эффективности и экологичности

* Опция

 **KYOCERA**
Document Solutions



Устройство TASKalfa 306ci сделано на базе долговечных компонентов, которые являются гарантом эффективности и надежности в условиях повышенных рабочих нагрузок. Данное МФУ обеспечивает высокую производительность и максимальную гибкость. При этом, воздействие на окружающую среду и потребляемые ресурсы минимальны.

TASKalfa 306ci

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Технология: Цветное лазерное устройство KYOCERA на платформе HyPAS™

Дисплей панели управления: Цветной сенсорный дисплей панели управления с диагональю 10,9 см (4,3 дюйма) и различными углами наклона (0-90 градусов)

Скорость печати: До 30 страниц черно-белой и цветной печати в минуту (симулекс и дуплекс, формат А4)

Разрешение: 600 x 600 точек на дюйм, 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 — 100 000 страниц

Время прогрева: Около 20 секунд или менее

Время выхода первого отпечатка: Около 7 / 8 секунд при черно-белой/цветной печати

Время выхода первой копии: Около 6,4 / 7,8 секунд при черно-белой/цветной печати

Центральный процессор: PowerPC 4655 / 1 ГГц

Память: Стандартная — 1 024 Мб, максимальная — 2 048 Мб

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

Интегрированный учет: 100 кодов доступа

Габаритные размеры (ширина, глубина, высота): Основное устройство: 550 x 507,5 x 736,6 мм

Вес: Основное устройство: примерно 48 кг

Питание: 220 ~ 240 В, 50/60 Гц

Потребление энергии:

При копировании / печати: 533 Вт

В режиме ожидания: 77 Вт

В режиме низкого энергопотребления: 38 Вт

В спящем режиме: 2,5 Вт

В автоматическом режиме отключения питания: 0,15 Вт

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

Цветное копирование / цветная печать: 49,2 дБ

В бесшумном режиме для цветной печати: 45,9 дБ

В режиме ожидания: 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 форматов А4, А5, А6, В5, В6, Letter, Legal, Custom (от 70 x 148 до 216 x 356 мм). Универсальная кассета для бумаги на 500 листов плотностью 60-220 г/м² и форматов 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 в стандартной комплектации:

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

Реверсивный автоподатчик документов: 75 листов плотностью 50-120 г/м² и форматов А4, А5, А6, В5, Letter, Legal, Custom (от 105 x 148 до 216 x 356 мм)

Выходной лоток: Макс. 500 листов лицевой стороной вниз с датчиком заполнения бумаги

ФУНКЦИИ ПЕЧАТИ

Язык контроллера: PRESCRIBE IIc

Эмуляции: 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 и выше, 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 подразделений.

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, автоматическая смена кассет, управление плотностью тонера в копии, 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, TWAIN-сканирование (USB, сетевое), WSD(WIA)-сканирование (USB, сетевое)

Скорость сканирования: До 40 черно-белых оригиналов формата А4 в минуту (300 точек на дюйм), 30 черно-белых и цветных оригиналов формата А4 в минуту (600 и 300 точек на дюйм соответственно)

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

Макс. размер сканируемого оригинала: А4, Legal

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

Типы файлов: TIFF, PDF, PDF/A, PDF-файлы высокого разрешения, зашифрованные PDF-файлы, 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)

ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ ФАКСИМИЛЬНЫХ СООБЩЕНИЙ (ОПЦИЯ)

Совместимость: Протокол ITU-T Super G3

Скорость модема: Макс. 33,6 Кбит/с

Скорость передачи: Меньше 3 секунд

Скорость сканирования: 2,5 секунды

Быстрый дозвон: 100 номеров

Адресная книга: 200 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

Полутоновое: 256 оттенков серого

Максимальный размер оригинала: А4, Legal

Метод скатия: JBIG, MMR, MR, MH

Прием в память: Не менее 256 листов

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

ОПЦИИ

Интерфейс факса Fax System 11: Super G3, сетевой факс

Податчик бумаги PF-5120: Макс. 500 листов плотностью 60-220 г/м² и форматов А4, А5, А6, В5, В6, Letter, Legal, Custom (от 105 x 148 до 216 x 356 мм)

Податчик бумаги PF-5130:** Макс. 2 по 500 листов плотностью 60-220 г/м² и форматов А4, А5, А6, В5, В6, Letter, Legal, Custom (от 105 x 148 до 216 x 356 мм)

Податчик бумаги PF-5140:** Макс. 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 J5-5100: Внутренний разделитель заданий на 100 листов плотностью 60-220 г/м² и форматов А6-А4 / Legal

Устройство сортировки отпечатков MT-5100* (5 лотков) + АК-5100 (100 листов): 5 лотков по 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 плотностью 60-220 г/м² и формата А4; стелпирование в 3-х положениях до 50 листов формата А4

* Для использования MT-5100 требуется дополнительное приспособление АК-5100 (соединительный блок)

** Требуется PF-5120*

Расширение возможностей памяти

MDDR3-1 GB: 1 024 Мб

Жесткий диск HD-6 SSD: 32 Гб для упрощения документооборота

Жесткий диск HD-7 SSD: 128 Гб для упрощения документооборота

USB-считыватель идентификационных карт + модуль активации USB-считывателя (В): Доступны различные типы идентификационных карт

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

UG-33: Активация поддержки ThinPrint

Опциональные интерфейсы

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

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

РАСКХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Средний расход тонера при 5 % заполнении страницы

Комплекты тонера TK-5195C, TK-5195M, TK-5195Y: голубой (cyan), пурпурный (magenta), желтый (yellow) тонер на 7 000 страниц формата А4

Комплект тонера TK-5195K: черный тонер на 15 000 страниц формата А4

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

Карtridge для стелера SH-10: 3 x 5 000 скоб для DF-5100



Компания Эрик-Ком - официальный дистрибьютор Кюосера в Украине. 01054, ул. О.Гончара, 36-А, г.Киев, тел. 234-33-46/26 www.kyocera.kiev.ua info@kyocera.kiev.ua

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.