

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЦВЕТНОЙ АППАРАТ ФОРМАТА А3.

Новый TASKalfa 300ci гарантирует оптимальную гибкость для вашего офиса. Печатаете, копируете, сканируете ли вы, передовые технологии надёжно обеспечат превосходное качество как цветных, так и чёрно-белых документов. А спектр опций подачи бумаги и финишных устройств делает использование данного МФУ очень комфортным.

- До 30 цветных и чёрно-белых страниц в минуту
- ОЗУ 2048 Мб + жесткий диск на 80 Гб
- Дуплексную модуль для двусторонней печати – стандартно
- Опциональное устройство однопроходного сканирования
- Цветная сенсорная панель управления
- Новый оригинальный тонер и технология цветной печати KYOCERA
- Новый универсальный дизайн
- Долговечные компоненты

Опциональный финишер на 3000 листов придаст вашим документам профессиональный и законченный вид.



Обходной лоток на 100 листов как дополнительный лоток подачи бумаги.





TASKalfa 300ci содержит компоненты с большим сроком службы, которые гарантируют эффективную и надежную работу для удовлетворения требований современного, загруженного работой офиса. TASKalfa 300ci обеспечивает эффективную производительность и максимальную универсальность при минимальном воздействии на окружающую среду.

Общие характеристики

Технология

Лазерная полноцветная KYOCERA

Производительность

30/15 цветных и ч/б страниц формата А4/А3 в минуту

Разрешение

600 x 600 dpi

Многобитная технология для достижения качества печати, эквивалентного 9600 dpi x 600 dpi

Время разогрева

Не более 30 секунд от включения питания

Время выхода первого листа

Не более 6,2 секунд для ч/б документов

Не более 8,1 секунд для цветных документов

Габариты (Ш x Г x В)

Сам аппарат: 605 мм x 680 мм x 745 мм

Вес сам аппарат: около 106 кг

Источник электропитания перем. 220–240 В, 50/60 Гц

Потребление электроэнергии

Печать: 860 Вт

Режим ожидания: 160 Вт

Экономия энергии (EcoPower): 19 Вт

Шумность (ISO 7779 / ISO 9296)

Печать: 65,5 дБ(А)

Режим ожидания: 56,9 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 толщины листа 0,11 мм. Используйте печатные материалы, рекомендованные KYOCERA, в нормальных условиях окружающей среды.

Подача бумаги

Обходной лоток на 100 листов, 60–220 г/м², А3–А6R; 2 универсальные кассеты по 500 листов, 60–163 г/м², А3–А5R; макс. запас бумаги до 4100 листов формата А4

Дуплексное устройство

Стандартное устройство для бумаги А3–А5, 60–163 г/м²

Выходной лоток

250 листов изображением вниз

Функции печати

ЦП PowerPC 750 FL / 600 МГц

Память ОЗУ 2048 Мб + жесткий диск на 80 Гб

Интерфейсы

Стандартный интерфейс

USB 2.0 (Hi-Speed), Fast Ethernet 10-Base-T/100Base-TX, CF-слот

Язык контроллера Prescribe

Эмуляция PCL6, KPDLL 3 (PostScript 3 совместимая), прямая печать XPS, прямая печать PDF

Операционные системы

Все текущие ОС Windows, Mac OS X версии 10.2 или выше, UNIX, LINUX, остальные операционные системы по запросу.

Шрифты / штрих-коды

93 контурных шрифта (PCL6), 8 шрифтов (Windows Vista),

136 PostScript KPDLL 3 шрифтов, 45 типов одномерных штрих-кодов плюс двумерный штрих-код (PDF-417) Загружаемые шрифты: KYOCERA, PCL + TrueType формат, Type 1 + 3 формат

Возможности печати

Быстрая копия, пробная и секретная печать, функции сохранения и управления заданиями

Функции копирования

Макс. формат оригинала А3

Мультикопирование 1–999

Память ОЗУ 2048 Мб + жесткий диск 80 Гб

Масштабирование 25–400 % с шагом 1 %

Стандартные масштабы 5 уменьшения / 5 увеличения

Цифровые возможности

Одно сканирование - много копий, электронная сортировка, копирование 2-в-1 и 4-в-1, повтор изображения, нумерация страниц, вставка обложки, режим буклета, сервер документов на 80 Гб, прерывание копирования, наложение изображения

Режим экспонирования Авто, ручной: 7 или 13 уровней

Тип изображения Текст + фото, текст, фото, карта

Функции сканирования

Функциональные возможности

Сканирование на ПК, сканирование в эл. почту, сканирование на FTP (FTP по SSL), сетевой TWIN, сканирование по SMB, сканирование на жесткий диск, сканирование в USB

Скорость сканирования

60 изображений в минуту (А4, цветные, ч/б), (300 dpi для DP-760)

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 оригинала

Текст, фото, текст + фото, OCR

Интерфейс 10/100 Base-TX

Сетевой протокол TCP/IP

Типы файлов

PDF (сжатый/зашифрованный), JPEG, TIFF, XPS

Функции факсимильной связи

Совместимость ITU-T Super G3

Скорость модема До 33,6 кбит в секунду

Время передачи Не более 2 секунд (JBIG)

Разрешение сканирования

Обычное: 8 точек/мм x 3,85 линий/мм

Повышенное: 8 точек/мм x 7,7 линий/мм

Высокое: 8 точек/мм x 15,4 линий/мм

Сверхвысокое: 16 точек/мм x 15,4 линий/мм (с опциональной памятью), полутоновое

Макс. формат оригинала А3

Метод сжатия JBIG, MMR, MR, MH

Память Стандартно 12 Мб, макс. 120 Мб

Функциональные возможности

Опц. интернет-факс, сетевой факс, передача с поворотом, приём с поворотом, приём двусторонних документов, приём в память, ящик для сообщений, удалённая диагностика, работа по двум линиям одновременно

Расходные материалы

Комплект тонера TK-865K

Чёрный тонер на 20 000 страниц А4 при 5 % заполнении

Комплект тонеров TK-865C, TK-865M, TK-865Y

Бирюзовый, малиновый и жёлтый тонеры на 12 000 страниц А4 при 5 % заполнении

Дополнительные устройства

Система факса (Q)

опциональный факсимильный контроллер

Комплект интернет-факса (A) Интернет-факс опция

Работа с бумагой и документами

DP-750 автоподатчик оригиналов (реверсивный)

на 100 листов, 45–160 г/м², А3–А5R, folio

DP-760 автоподатчик оригиналов (однопроходный)

на 100 листов; 45–160 г/м²; А5R–А3, folio

PF-720 активная тумба-подставка с лотком

2 лотка по 500 листов, 60–163 г/м², А5R–А3, folio

PF-760 активная тумба-подставка с лотком

1 лоток на 3 000 листов, 60–163 г/м², А4, B5, letter

DT-710 лоток для документов

DF-760* финишер документов + АК 720

Лоток А: до 3 000 листов А4; 60–220 г/м²; А3–B5

Лоток В: до 200 листов А4; 60–163 г/м²; А3–А6R

Лоток С: до 50 листов; 60–163 г/м²; А4

Сшивание до 50 листов А4 или 30 листов А3

в 3 положениях, А3–B5

DF-780** финишер документов

До 1 000 листов А4, А3–B5E, 64–105 г/м², сшивание

в 3 положениях до 50 листов А4 или 20 листов А3

PH-5C/PH-5D дырокол для DF-760

Тип 2-отв/4-отв/Швеция, 60–200 г/м², А5R–А3

MT-720 устройство сортировки отпечатков для DF-760

7 лотков по 100 листов А4, 50 листов А3/В4, 60–163 г/м²

BF-720 устройство изготовления буклетов для DF-760

Фальшует и степлирует до 64 страниц (16 листов) 60–80

г/м², А3, В4, А4R, обложечные листы 60–163 г/м²

JS-720 разделитель заданий

Внутренний лоток-разделитель на 100 листов, 60–163 г/м²,

А3–А5R (60–220 г/м² в финишер)

* Комплект адаптеров АК-720 и JS-720 необходимы

для установки DF-760.

** JS-720 необходим для установки DF-780.

Память

Карта CompactFlash®

1 слот (до 4 Гб) для хранения форм, шрифтов, логотипов, макросов

Память факсимильного контроллера

MM-16-128 память изображений (120 Мб)

Конфиденциальность

Комплект защиты данных (E)

ISO 15408 (универсальный критерий) с уровнем конфиденциальности EAL3

Комплект защиты напечатанных документов (A)

Опциональный интерфейс

PS159: Беспроводная ЛВС (802.11b/g)

PS1109 Гигабитный Ethernet:

10BaseT / 100BaseTX / 1000BaseT (RJ-45)

PS129 Оптоволоконная ЛВС: 100BaseSX (SC)

PS1129 Гигабитная оптоволоконная ЛВС: 1000BaseSX (SC)

Другие

Верхняя крышка (E) крышка стекла экспонирования

CB-720 деревянная тумба-подставка

CB-721 металлическая тумба-подставка



Устройство изображено с дополнительными оборудованием, поставляемым по отдельному заказу.

KYOCERA MITA Europe B.V., Hoeksteen 40, 2132 MS Hoofddorp, The Netherlands (Нидерланды), тел. +31 (0) 20 65 40 000, факс +31 (0) 20 65 31 256, www.kyoceramita.ru, info@kyoceramita-europe.com

Корпорация KYOCERA MITA, 2-28, 1-Chome, Tamatsukuri, Chuo-Ku, Osaka 540-8585, Japan (Япония), 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 своим законным владельцам, что признаётся в настоящем документе.

