

TASKalfa 

> PRINT > COPY > SCAN > FAX

TASKalfa 1801
TASKalfa 2201

ЧЕРНОБЕЛОЕ
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ
УСТРОЙСТВО А3 ФОРМАТА

КОМПАКТНЫЕ ОФИСНЫЕ МФУ.



Несмотря на компактные размеры, новые устройства TASKalfa 1801 / 2201 имеют всё необходимое для решения Ваших повседневных офисных задач. Черно-белые отпечатки и копии отличаются исключительным качеством (разрешение изображения до 600 точек на дюйм, 256 оттенков серого цвета). Возможности цветного сканирования в стандартной комплектации, опции сетевой печати и отправки факсимильных сообщений, а также удобная панель управления - это залог столь необходимой Вам гибкости. Устройства станут незаменимыми помощниками для требовательных рабочих групп в ограниченном офисном пространстве.

- > До 18/22 страниц формата А4 и до 8/10 страниц формата А3 в минуту
- > Печать и цветное сканирование в стандартной комплектации
- > Лазерная технология с разрешением 600 точек на дюйм и 256 оттенков серого в режиме копирования для получения четкого текста и реалистичных фотографий
- > Сетевой интерфейс Gigabit и отправка факсимильных сообщений (опции)
- > Стандартная емкость подачи бумаги – 400 листов (с возможностью увеличения до 1300 листов)
- > Долговечные компоненты для непревзойденной надежности и эффективности

TASKalfa 1801 | TASKalfa 2201
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Технология: KYOCERA Laser, Mono component (лазерная, однокомпонентная)

Производительность (страниц в минуту)

TASKalfa 1801:

Макс. 18/8 страниц формата А4/А3 в минуту

TASKalfa 2201:

Макс. 22/10 страниц формата А4/А3 в минуту

Разрешение:

600 x 600 точек на дюйм, 256 оттенков серого

Время разогрева после включения

До 18,8 секунд с момента включения

Время выхода первой копии: не более 5,7 сек.

Габаритные размеры (ширина, глубина, высота):

565 x 527 x 485 мм

Вес: Основное устройство: примерно 26 кг

Питание: 220-240 В, 50/60 Гц

Потребление энергии

TASKalfa 1801:

При печати: 385 Вт

В режиме ожидания: 75 Вт

В спящем режиме: 1,54 Вт

TASKalfa 2201:

При печати: 415 Вт

В режиме ожидания: 76 Вт

В спящем режиме: 1,54 Вт

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

При копировании: 62,0 дБ;

в режиме ожидания: 40 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. Используйте бумагу, рекомендованную компанией KYOCERA, в нормальных условиях окружающей среды.

Подача бумаги

Универсальная кассета на 300 листов, 64–105 г/м², А3, А4, А5, Ledger, Letter, Legal многоцелевой лоток на 100 листов плотностью 45–160 г/м² формата А3, А4, А5, А6, Ledger, Letter, Legal

Максимальный объем подачи бумаги с дополнительным оборудованием: 1 300 листов

Выходной лоток: 250 листов лицевой стороной вниз

ФУНКЦИИ ПЕЧАТИ

Центральный процессор: ARM v5 BCE, 500 МГц

Память: стандартная - 256 Мб

Операционные системы: централизованная система печати для всех текущих версий операционной системы Windows Стандартный интерфейс: USB 2.0 (Hi-Speed)

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 копий,

копирование с сортировкой и поворотом*,

автоматический выбор бумаги, двухстороннее

копирование**, комбинированное копирование с

размерами «2 дюйма/в метрической системе, режимы

компоновки «2 страницы на листе» и «4 страницы на

листе», режим программных кнопок

*Требуется дополнительный податчик бумаги PF-480

**Требуется дополнительный дуплексный блок DU-480

Настройка плотности: Автоматический, ручной: 7 шагов

Настройки изображения: Текст+фото, текст, фото

ФУНКЦИИ СКАНИРОВАНИЯ

Функции сканирования

Сканирование с отправкой на ПК, сканирование с

отправкой по электронной почте, TWAIN

Скорость сканирования: до 22 страниц в минуту (600

точек на дюйм / формат А4)

Тип оригинала: текст, фото, текст + фото

Макс. размер сканируемого оригинала: А3

Разрешение сканирования

600, 400, 300, 200 точек на дюйм (256 оттенков серого)

Формат изображения: PDF, JPG, BMP, TIFF

ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ ФАКСИМИЛЬНЫХ СООБЩЕНИЙ

Скорость модема: макс. 33,6 Кбит/с

Совместимость: ITU-T, SuperG3

Скорость передачи: не более 4 сек. (MMR)

Разрешение факса:

Стандартное: 200 x 100 точек на дюйм,

Улучшенное: 200 x 200 точек на дюйм,

Высокое: 200 x 400 точек на дюйм,

Полутоновое

Максимальный размер оригинала: А3

Метод сжатия: MMR, MR, MH

Функции факсимильной связи

Сетевой факс, передача с поворотом, прием

двусторонних документов, конфиденциальный режим,

прием и передача в режиме доски объявлений

и ретрансляция, проверка паролей при приеме

и передаче, автоматическое сжатие при приеме.

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Комплект тонера ТК-4105: Микродисперсный тонер для 15 000 страниц формата А4 при заполнении на 6%.

Емкость контейнера с тонером, входящего в комплект поставки, рассчитана на 3 000 страниц формата А4 при заполнении на 6%.

ОПЦИИ

Факс-система (x)

Обработка бумаги

Автоподатчик оригиналов DP-480(B): (реверсивный),

на 50 листов, дуплексное сканирование документов

плотностью 45–120 г/м² формата А3–А5R, Folio, Ledger-

Statement-R.

Кассета для бумаги PF-480: 300 листов плотностью

64–105 г/м² формата А3–А5R, Folio, Ledger-statement-R

(к базовой системе может быть добавлено макс. до

трех PF-480)

Дуплексный блок DU-480: листы плотностью 64–105 г/

м² формата А3–А5R, Folio, Ledger-Statement-R

Прочее:

IV-33: Gigabit Ethernet

Верхняя крышка (H):

Тумба: деревянная/металлическая с емкостью для

хранения, оснащенной роликами (колесиками)*

СВ-480L (низкая/деревянная)

СВ-480N (высокая/деревянная)

СВ-481L (низкая/металлическая)

СВ-481N (высокая/металлическая)

* Для устройства на высокой тумбе можно добавить

только 1 кассету.

