

КОМПАКТНЫЕ КОПИРОВАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ

Разработанные для простоты использования, копирующие устройства TASKalfa 180 и 220 помогут ускорить документооборот в офисе. Все, начиная от дизайна ручки кассеты и заканчивая интуитивно понятным интерфейсом панели управления, обеспечивает легкость в управлении, а также профессиональное качество, необходимое для вашего бизнеса.

- ▶ До 18/22 страниц формата А4 и до 8/10 страниц формата А3 в минуту
- ▶ Время вывода первой копии составляет 5,7 сек. или меньше
- ▶ Дополнительный дуплексный блок для снижения затрат при двусторонней печати
- ▶ Реверсивное устройство обработки документов на 50 страниц, наличие которого позволяет без проблем копировать двусторонние оригиналы
- ▶ Лазерная технология с разрешением 600 точек на дюйм и 256 оттенков серого в режиме копирования для получения четкого текста и реалистичных фотографий
- ▶ Стандартная емкость системы подачи бумаги – 400 листов (с возможностью увеличения до 1300 листов)
- ▶ GDI-принтер – опционально
- ▶ Долговечные компоненты обеспечивают исключительную эффективность и надежность



Удобный для пользователя дисплей дает быстрый доступ ко всем цифровым возможностям.



Заполнять лотки бумагой требуется реже, поскольку они вмещают до 1300 листов.



TASKalfa 180/220

МОНОХРОМНЫЕ ЦИФРОВЫЕ КОПИРОВАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ФОРМАТА А3



Устройство TASKalfa 180/220 изготовлено из чрезвычайно долговечных компонентов, что гарантирует его эффективную и надежную работу при интенсивном использовании в офисных условиях. Эти устройства характеризуются продолжительными периодами между плановыми профилактиками аппарата, позволяющими поддерживать низкий уровень эксплуатационных расходов при высокой производительности и одновременно обеспечивающими минимальное воздействие на окружающую среду.

Общие характеристики

Технология

Kyocera, лазерная, однокомпонентная

Производительность

TASKalfa 180 – до 18/8 страниц формата А4/А3 в минуту
TASKalfa 220 – до 22/10 страниц формата А4/А3 в минуту

Разрешение

600 x 600 точек на дюйм, 256 оттенков серого

Время разогрева

Не более 17,2 сек. после включения питания

Время вывода первой копии

Не более 5,7 сек.

Габаритные размеры (Д x Ш x В)

568 x 546 x 502 мм

Масса

Основной блок – приблизительно 33 кг

Напряжение

220/240 В, 50/60 Гц

Потребление электроэнергии

TASKalfa 180:

при печати – 424 Вт
в режиме ожидания – 60 Вт
в спящем режиме – 2,6 Вт

TASKalfa 220:

при печати – 437 Вт
в режиме ожидания – 60 Вт
в спящем режиме – 2,6 Вт

Шум (ISO 7779/19296)

Копирование – 65,3/66,7 дБ (А)
Режим ожидания – 40 дБ (А)

Стандарты безопасности

GS, TÜV, CE

Настоящее изделие изготовлено в соответствии с требованиями стандарта качества ISO 9001 и стандарта защиты окружающей среды ISO14001

Работа с бумагой

Емкость всех лотков для бумаги рассчитана исходя из максимальной толщины листа, равной 0,11 мм. Используйте печатные материалы, рекомендованные KYOCERA, в нормальных условиях окружающей среды

Подача бумаги

Универсальная кассета для бумаги на 300 листов, плотность бумаги 64-105 г/м², форматы А3, А4, А5, Ledger, Letter, Legal, Folio. Универсальный лоток на 100 листов, 45-160 г/м², форматы А3, А4, А5, А6, Ledger, Letter, Legal, Folio, пользовательский (98 x 148 – 297 x 432 мм). Максимальная емкость системы подачи бумаги с дополнительным оборудованием – 1300 листов

Выходной лоток

250 листов лицевой стороной вниз

Функции копирования

Максимальный размер оригинала
А3

Тиражирование

1–999

Объем памяти

В стандартной комплектации – 32 Мб
Максимально – 160 Мб

Диапазон изменения масштаба изображения

25-400 % с шагом 1%

Режим экспозиции

Автоматический, ручной – 5 или 9 шагов

Настройки изображения

Текст + фотография, текст, фотография

Цифровые возможности

Однократное сканирование с тиражированием при печати, электронная сортировка копий, копирование с сортировкой и поворотом*, автоматический выбор бумаги, двухстороннее копирование**, комбинированное копирование с размерами в дюймах/в метрической системе, режимы компоновки «2 страницы на листе» и «4 страницы на листе», экономичный режим копирования ECO, режим программных клавиш, режим манипулирования

*Требуется дополнительный податчик бумаги PF-420

**Требуется дополнительный дуплексный блок DU-420

Функции печати (дополнительно)

Процессор

ARM 946-S на 150 МГц, Flex R15C

Память

В стандартной комплектации максимум 32 Мб

Эмуляции

Централизованная система печати для всех текущих версий операционной системы Windows

Стандартный интерфейс

USB 2.0 (высокоскоростной)

Расходные материалы

Комплект тонера ТК-435

Микродисперсный тонер для 15 000 страниц формата А4 при заполнении на 6 %. Емкость контейнера с тонером, входящего в комплект поставки, рассчитана на 3000 страниц формата А4 при заполнении на 6%

Дополнительное оборудование

Система печати (Z)

Работа с бумагой

Реверсивный обработчик документов DP-420

50 листов, двухстороннее сканирование, 45-160 г/м², форматы А3-А5R, Folio, Ledger-Statement R

Податчик бумаги PF-420

300 листов, 64-105 г/м², А3-А5R, Folio, Ledger-Statement-R (к базовой системе может быть добавлено до трех PF-420)

Дуплексный блок DU-420

64-105 г/м², А3-А5R, Folio, Ledger-Statement-R

Память для копий

DIMM – один дополнительный слот для 16, 32, 64, 128 Мб (максимально – 160 Мб)

Дополнительный интерфейс

IB-110 – внешний сетевой сервер печати

Прочее

Верхняя крышка (E)

Тумба

Деревянная/металлическая с емкостью для хранения, оснащенной роликами (колесиками)*

CB-420L (низкая/деревянная)

CB-420H (высокая/деревянная)

CB-421L (низкая/металлическая)

CB-421H (высокая/металлическая)

* Для высоких тумб возможно добавление не более двух кассет



Ваш деловой партнер KYOCERA:

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 признается в настоящем документе.



Устройство изображено с дополнительным оборудованием, поставляемым по отдельному заказу.

