

ЭФФЕКТИВНОЕ и КОМПАКТНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОФИСА

Новое МФУ TASKalfa 221 – чрезвычайно гибкое в эксплуатации и предназначено для работы с документами, размер которых не превышает формат А3. Быстрое время прогрева, печати и копирования (22 страницы формата А4 в минуту) говорят сами за себя. Дополнительный блок двухсторонней печати помогает экономить ресурсы, а дополнительные кассеты для бумаги обеспечивают легкость обработки даже больших заданий. Благодаря очень компактному дизайну и удобному для пользователя управлению, устройство подходит для любой бизнес-команды.

- До 22 страниц формата А4 и до 10 страниц формата А3 в минуту
- Время вывода первой копии: не более 5,7 с
- Функция сетевой печати – в стандартной комплектации
- Дуплексный блок для снижения затрат при двусторонней печати – опционально
- Автоподатчик оригиналов с устройством переворота емкостью 50 страниц, наличие которого позволяет без проблем копировать, сканировать и работать с факсом
- Лазерная технология с разрешением 600 dpi и 256 оттенков серого в режиме копирования для получения четкого текста и реалистичных фотографий
- Стандартная емкость системы подачи – бумаги 700 листов (с возможностью увеличения до 1300 листов)
- Долговечные компоненты обеспечивают исключительную эффективность и надежность



Встроенный финишер экономит место и обеспечивает удобные возможности финишной обработки документов, например, автоматическое скрепление скобками (до 30 листов).

Более высокая эффективность благодаря наличию автоподатчика оригиналов с устройством переворота емкостью до 50 двусторонних листов, используемому при копировании, работе с факсом или сканировании.



TASKalfa 221

МОНОХРОМНОЕ МФУ ФОРМАТА А3

TASKalfa Устройство TASKalfa 221 изготовлено из чрезвычайно долговечных компонентов, что гарантирует его эффективную и надежную работу при интенсивном использовании в офисных условиях. Устройство TASKalfa 221 обеспечивает высокую продуктивность, максимальное время безотказной работы и минимальное вредное воздействие на окружающую среду.

Общие характеристики

Технология: Кюосега, лазерная, однокомпонентная

Тип: настольное

Производительность: до 22/10 страниц формата А4/А3 в минуту

Разрешение: 600 x 600 dpi, 256 оттенков серого (сканирование/копирование)

Fast: 1200 dpi (уровень 1800 x 600 dpi), 2400 x 600 dpi с KIR

Время прогрева: не более 17,2 с после включения питания

Время вывода первой копии: не более 5,7 с

Габаритные размеры (Д x Ш x В):

568 x 594 x 607 мм

Масса: приблизительно 40 кг

Напряжение: 220/240 В, 50/60 Гц

Потребление электроэнергии:

При печати – 450 Вт

В режиме ожидания – 63 Вт

В спящем режиме – 6,2 Вт

Шум (ISO 7779/9296):

При печати – 66,7 дБ (А)

В режиме 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 ISO 14001.

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:

Две универсальных кассеты для бумаги на 300 листов каждая, 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) максимум – 1300 листов (4 податчика бумаги)

Прием бумаги: 250 листов лицевой стороной вниз

Работа с бумагой

Процессор: PowerPC 440/500 МГц

Память: в стандартной комплектации – 128 Мб, максимум – 1152 Мб (один дополнительный слот для 1 Гб) + жесткий диск

Интерфейсы

Стандартные интерфейсы: интерфейс USB 2.0 (высокоскоростной), интерфейс 10Base-T/100Base-TX в стандартной комплектации, разъем интерфейса для дополнительного оборудования KUIO-LV, разъем интерфейса для дополнительной карты CF

Параллельное соединение с интерфейсами (MIC):

MIC обеспечивает одновременную передачу данных с помощью трех интерфейсов, при этом каждому интерфейсу соответствует собственный виртуальный принтер.

Эмуляции: PCL 6 (5e/XL), KPDL 3 (совместим с PostScript 3) с автоматическим распознаванием эмуляции (AES) KC-GL, Line Printer, IBM Proprinter X24E, Epson LQ-850, Diablo 630

Операционные системы: все текущие операционные системы Windows, Mac OS X версии 10.2 и выше, UNIX LINUX, а также другие операционные системы по запросу

Язык управления: PRESCRIBE II e

Шрифты: 80 контурных шрифтов PCL, 136 контурных

шрифтов KPDL 3, 1 растровый шрифт, 45 типов одномерных штрих-кодов, плюс двухмерный штрих-код PDF-417

Функции печати: eMPS для быстрого копирования, проверка и удержание, конфиденциальная печать, хранение заданий и управление ими с жесткого диска HD-5A, прямая печать PDF-файлов

Функции копирования

Максимальный размер оригинала: А3

Тиражирование копий: 1–999

Объем памяти: в стандартной комплектации 64 Мб, максимум 192 Мб (один дополнительный разъем для 128 Мб)

Масштабирование: 25–400% с шагом 1%

Стандартное масштабирование: 5-кратное уменьшение/5-кратное увеличение

Режим экспозиции: автоматический, ручной – 7 шагов

Настройки изображения: текст + фото, текст, фото

Функции цифрового копирования: энергосберегающий режим, прерывание копирования, однократное сканирование с тиражированием при печати, электронная сортировка, сортировка с поворотом, копирование с сортировкой и поворотом, автовыбор бумаги, двусторонняя печать*, скрепление скобками**, режим компоновки

2 на 1 странице и 4 на 1 странице, разбивка копии, сдвиг поля, удаление границ, режим экономичного копирования ECОсор, режим программных кнопок, код отдела (100) {}
*Требуется дополнительный дуплексный блок DU-420
**Требуется дополнительный финишер документов DF-420

Функции сканирования (дополнительные)

Функции сканирования: сканирование с отправкой на ПК, сканирование с отправкой по электронной почте, отправка по сети, TWAIN

Скорость сканирования: до 22 страниц в минуту (600 точек на дюйм/А4)

Тип оригинала: текст, фото, текст + фото и оптическое распознавание символов

Максимальная область сканирования: А3

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

Интерфейс: 10/100Base-TX

Сетевой протокол: TCP/IP

Формат изображения: TIFF, PDF

Стандартное программное обеспечение: утилита сканирования в файл, адресная книга, редактор адресов, источник TWAIN, Scan to Mac

Функции факсимильной связи (дополнительно)*

*Требуется дополнительный обработчик документов DP-420

Совместимость: ITU-T Super G3

Скорость модема: максимум 33,6 Кбит/с

Скорость передачи: не более 3 с (JBIG)

Плотность сканирования:

8 точек/мм x 3,85 линий/мм точная; 8 точек/мм x 7,7 линий/мм сверхточная; 8 точек/мм x 15,4 линий/мм наивысшая; 16 точек/мм x 15,4 линий/мм (с дополнительной памятью), полутона

Максимальный размер оригинала: А3

Метод сжатия: JBIG, MMR, MR, MH

Память: стандартная – 4 Мб для растровых изображений (максимум 8 Мб), стандартная – 4 Мб для других

изображений (максимум 32 Мб)

Функции факсимильной связи: отправка факса по сети*, поворот отправленного изображения, прием факса с двусторонним изображением, конфиденциальный режим, прием и передача в режиме доски объявлений и ретрансляции, прием нескольких страниц на одну (N-up), почтовый ящик, дистанционная диагностика.

*Требуется дополнительная система сканирования (F) В

Стандартное программное обеспечение: адресная книга для факса, редактор адресов для факса

Расходные материалы

Комплект тонера ТК-435: микродисперсный тонер на 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 сканирования (F)В, система факсимильной связи (R)

Работа с бумагой

Автоподатчик оригиналов с устройством переворота DP-420: 50 страниц, двустороннее сканирование, 45-160 г/м², А3-А5R, Folio, Ledger-Statement-R

Податчик бумаги PF-420: на 300 листов, 64-105 г/м², А3-А5R, Folio, Ledger-Statement R

Дуплексный блок DU-420: 64-105 г/м², А3-А5R, Folio, Ledger-Statement R

Разделитель заданий J-420: на 100 листов, 45-160 г/м², А3-А5R, Folio, Ledger-Statement R

Обработчик документов DF-420: на 500 листов, 60-105 г/м², форматы А3-В5, Folio, Ledger-Statement-R, скрепление скобками (30 листов), однопозиционный

Память

Память для копий: DIMM – один дополнительный слот для 128 Мб (максимум 192 Мб)

Память принтера: DIMM – один дополнительный слот для 1 Гб (максимум 1152 Мб)

Карта CompactFlash®: один разъем (до 4 Гб) для хранения форм, шрифтов, логотипов и макросов
Жесткий диск HD-5A: 40 Гб для хранения данных, форм, шрифтов, а также eMPS

Память факса

ММ-13-32: память для хранения растровых изображений (4 Мб) и для хранения других изображений (28 Мб)

Дополнительные интерфейсы

Сетевая карта IB-23: 10Base-T/100Base-TX

PS159: беспроводная ЛВС (802.11b/g)

PS1109 Gigabit Ethernet:

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

Волоконно-оптическая PS129: 100BaseSX (SC)

Волоконно-оптическая PS1129 Gigabit: 1000BaseSX (SC)

Прочее

Верхняя крышка (E)

Тумба: деревянная/металлическая с емкостью для хранения, оснащена роликами (колесиками)*
CB-420L (низкая/деревянная)
CB-420H (высокая/деревянная)
CB-421H (высокая/металлическая)
CB-421N (высокая/металлическая)

* для высоких тумб возможно добавление не более 2 кассет



Устройство изображено с дополнительным 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

*Кюосега 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.

KYOCERA