

## МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО С УНИВЕРСАЛЬНЫМИ ФУНКЦИЯМИ ДЛЯ ЛЮБОГО ОФИСА.

Высокопрофессиональное многофункциональное устройство TASKalfa 420i отличается универсальностью и простотой в управлении и подойдет для офиса любого размера и типа. Широкая цветная сенсорная панель обеспечивает быстрый доступ к основным возможностям аппарата: копированию, печати, полноцветному сканированию и дополнительным функциям отправки и получения факсимильных сообщений. Разнообразные варианты подачи бумаги — это еще одно преимущество, благодаря которому устройство в любое время можно легко адаптировать к потребностям документооборота именно вашей компании.

- До 42 монохромных страниц формата А4 в минуту
- Оперативная память 2 Гб + жесткий диск на 160 Гб
- Сетевая печать, цветное сканирование, двусторонняя печать в стандартной комплектации
- Дополнительно интернет-факс и второй порт для входящих факсов
- Два вида дополнительных автоподатчиков документов
- Выбор устройств подачи бумаги и финишной обработки
- Расширенные функции обеспечения безопасности данных
- Долговечные компоненты



Удобно расположенный порт USB позволит вам сканировать прямо на USB-накопитель.

Дополнительные кассеты подачи увеличивают загрузку бумаги этого многофункционального устройства до 4 200 листов, обеспечивая непрерывную печать на протяжении многих часов.



**TASKalfa** TASKalfa 420i состоит из элементов с большим сроком службы, что гарантирует эффективность и надежность функционирования в условиях современного загруженного офиса. TASKalfa 420i обеспечивает эффективную производительность и максимальную универсальность при минимальном воздействии на окружающую среду.

### Общие сведения

#### Технология

KYOCERA, лазерная, однокомпонентная

#### Производительность

До 42/23 страниц формата А4/А3 в минуту

#### Разрешение

600 x 600 dpi

#### Время разогрева

Не более 30 секунд после включения питания

#### Время выхода первого листа

Не более 3,9 секунды

#### Габариты (Ш x Г x В)

Основное устройство: 599 мм x 646 мм x 745 мм

Масса: основное устройство – около 85 кг

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

#### Потребление электроэнергии

При печати: 1 060 Вт

В режиме ожидания: 240 Вт

В спящем режиме: 21 Вт

#### Уровень шума (ISO 7779 / ISO 9296)

При печати: 69 дБ(А)

В режиме ожидания: 52 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 директиве EC RoHS (Ограничение использования опасных веществ)

### 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

Многоцелевой лоток на 200 листов, 45–200 г/м<sup>2</sup>, А3–А6R; 2 универсальные кассеты по 500 листов, 60–105 г/м<sup>2</sup>, А3–А5R; макс. ресурс бумаги с дополнительными лотками подачи: 4 200 листов формата А4

#### Дуплексный модуль

Входящий в стандартную комплектацию дуплексный модуль поддерживает форматы А3–А5, 60–80 г/м<sup>2</sup>

#### Выходной лоток

250 листов лицевой стороной вниз

### Функции печати

Процессор: Power PC 750 FL-600 МГц

Память: RAM 2 048 Мб + жесткий диск на 160 Гб

#### Интерфейсы

##### Стандартный интерфейс

USB 2.0 (Hi-Speed), Fast Ethernet 10BaseT/10 BaseTX, слот для карты Compact Flash

Язык контроллера: PRESCRIBE

Эмульсии: PCL6, KPDЛ 3 (совместимая с PostScript 3), прямая печать XPS, прямая печать PDF

#### Операционные системы

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

### Шрифты/штрих-коды

93 векторных шрифта (PCL6), 8 шрифтов (Windows Vista), 136 векторных шрифтов PostScript KPDЛ 3, 45 типов одномерных штрих-кодов при двумерный штрих-код (PDF-417) Загружаемые шрифты: KYOCERA, формат PCL + TrueType, формат True 1 + 3

#### Функции печати

Быстрое копирование, пробная и конфиденциальная печать, функции сохранения и управления заданиями

### Функции копирования

Макс. формат оригинала: А3

Непрерывное копирование: 1–999

Память: 2 048 Мб RAM + жесткий диск на 160 Гб

Масштабирование: 25–400% с шагом 1%

Стандартные масштабы: 5 уменьшения / 5 увеличения

#### Возможности цифрового копирования

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 160 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 электронную почту, сканирование на FTP-сервер (FTP по SSL), сетевой TWAIN, сканирование по протоколу SMB, сканирование на жесткий диск, сканирование на USB-накопитель

#### Скорость сканирования

100 монохромных и 60 цветных изображений в минуту (А4, 300 dpi, 2-стороннее, DP-760(B))

#### Разрешение сканирования

600 dpi, 400 dpi, 300 dpi, 200 dpi, 200 x 100 dpi, 200 x 400 dpi (256 градаций серого)

Макс. формат сканирования: А3

Распознавание оригинала: текст, фото, текст + фото, оптическое распознавание символов

Интерфейс: 10/100 Base-TX

Сетевой протокол: TCP/IP

Типы файлов: PDF (с высокой степенью сжатия/ зашифрованные), JPEG, TIFF, XPS

### Функции факсимильной связи

Совместимость: ITU-T Super G3

Скорость модема: до 33,6 Кбит/с

Скорость передачи: не более 3 секунд (JBIG)

#### Плотность сканирования

Нормальное: 8 точек/мм x 3,85 линии/мм

Повышенное: 8 точек/мм x 7,7 линии/мм

Высокое: 8 точек/мм x 15,4 линии/мм

Сверхвысокое: 16 точек/мм x 15,4 линии/мм полутонное

Макс. формат оригинала: А3

Способ сжатия: JBIG, MMR, MR, MH

Память: в стандартной комплектации 12 Мб, макс. 120 Мб

#### Функциональные возможности

Дополнительный интернет-факс, сетевая факсимильная связь, передача с разворотом, прием двухсторонних документов, прием в память, почтовый ящик, удаленная диагностика, дополнительный порт для входящих факсов.

### Расходные материалы

#### Контейнер с тонером TK-725

Мелкодисперсный тонер на 34 000 страниц при заполнении 6 %

### Дополнительные устройства

#### Система факсимильной связи (S)

#### Интернет-факс (A)

#### Работа с бумагой

Автоподатчик документов DP-750(B) (реверсивный)

На 100 листов, 45–160 г/м<sup>2</sup>, А3–А5R, folio

Автоподатчик документов DP-760(B) (с односторонним дуплексным сканированием)

На 100 листов, 45–160 г/м<sup>2</sup>, А5R–А3, folio

Податчик бумаги PF-720 (B)

2 x 500 листов, 60–163 г/м<sup>2</sup>, А5R–А3, folio

Податчик бумаги PF-760 (B)

На 3 000 листов, 60–105 г/м<sup>2</sup>, А4, B5, letter

Лоток для документов DT-710

Финишер документов DF-760(B)\* + АК-700

Основной лоток: до 3 000 листов А4; 60–200 г/м<sup>2</sup>; А3–B5

Вспомогательный лоток: до 200 листов А4; 45–163 г/м<sup>2</sup>; А3–А6R Вспомогательный лоток (верхний) на 50 листов, 45–163 г/м<sup>2</sup>, А4–А6R

Сшивание до 50 листов А4 или 30 листов А3 в 3 позиции, А3–B5

Финишер документов DF-780(B)\* + АК-700

Макс. 1 000 листов, А4, А3–B5E, 64–128 г/м<sup>2</sup>, сшивание

в 3 позициях до 50 листов А4 или 25 листов А3

Внутренний финишер документов DF-720(B)

Макс. 500 листов, А4, А3–А5R, 60–80 г/м<sup>2</sup>, сшивание в 1 месте

до 30 листов А4 или 20 листов А3

Дырокол RH-5C/RH-5D для DF-760(B)

2 отверстия/4 отверстия/шведский тип, 60–200 г/м<sup>2</sup>, А5R–А3

Многолотковое выходное устройство MT-720(B) для DF-760(B)

7 отделений x 100 листов А4, 50 листов А3/В4, 60–163 г/м<sup>2</sup>, А5R–А3

Брошюровщик BF-720 для DF-760(B)

Фальцевание и сшивание буклетов до 64 страниц (16 листов)

60–105 г/м<sup>2</sup>, А3, В4, А4R, обложка 60–200 г/м<sup>2</sup> (симплекс)

Разделитель заданий JS-700(B)

Внутренний разделитель заданий на 100 листов, 60–200 г/м<sup>2</sup>, А3–А5R

\*Для установки DF-760(B) и DF-780(B) необходим адаптер АК-700.

#### Память

##### Карта CompactFlash\*

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

#### Память факса

MM-16-128: память изображений (120 Мб)

#### Безопасность

##### Комплект для защиты данных на жестком диске (E)

ISO 15408 (общие критерии) с уровнем защиты EAL3

##### Комплект для защиты напечатанных документов (A)

#### Дополнительные интерфейсы

PS159: беспроводной интерфейс (802.11b/g)

PS1109 Gigabit Ethernet

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

PS129 Fibre Optic: 100BaseSX (SC)

PS1129 Gigabit Fibre Optic: 1000BaseSX (SC)

#### Прочее

##### Крышка стекла экспонирования (E)

CB-820: деревянная тумба

CB-821: металлическая тумба



### Ваш БИЗНЕС-ПАРТНЕР KYOCERA:

KYOCERA MITA Europe B.V., подразделение в Германии, Otto-Hahn-Straße 12, 40670 Meerbusch, Germany

Тел. +49 (0) 2159 928-500, факс +49 (0) 2159 918-100

www.kyoceramita-europe.com, info@kyoceramita-europe.com

KYOCERA MITA Corporation, 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 торговыми марками или товарными знаками, принадлежащими своим законным владельцам, что признаётся в настоящем документе.