

TASKalfa 520i

МОНОХРОМНОЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО
ФОРМАТА А3



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ
СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР
8(495) 973-34-73
115230, Москва, Варшавское ш., д. 42
www.copier-expert.ru

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ МФУ ДЛЯ ВАШЕГО ОФИСА.

TASKalfa 520i — универсальное устройство, способное легко интегрироваться в рабочие процессы вашей компании и эффективно решать задачи документооборота. Интуитивно понятная система команд обеспечивает быстрый и легкий доступ ко всем необходимым функциям: копированию, печати, сканированию и отправке документов по факсу. Устройство отличается высокой производительностью: печать со скоростью 52 страницы формата А4 и цветное сканирование до 60 изображений в минуту с разрешением 300 dpi. Расширенные функции обеспечения безопасности данных и ряд дополнительных возможностей аутентификации пользователей и шифрования отвечают самым высоким требованиям к защите информации.

- ▶ До 52 монохромных страниц формата А4 в минуту
- ▶ Оперативная память + жесткий диск на 160 ГБ
- ▶ Сетевая печать, цветное сканирование, двухсторонняя 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 в зависимости от индивидуальных потребностей
- ▶ Расширенные функции обеспечения безопасности данных
- ▶ Долговечные компоненты



Интуитивно понятная структура цветной широкоэкранный сенсорной панели делает управление устройством простым и удобным.

Модульное устройство для финишной обработки документов со сшивателем можно дополнить дыроколом, устройством брошюровки и выходным лотком с 7 отделениями.





TASKalfa 520i состоит из элементов с большим сроком службы, что гарантирует эффективность и надежность функционирования в условиях современного загруженного офиса. TASKalfa 520i обеспечивает эффективную производительность и максимальную универсальность при минимальном воздействии на окружающую среду.

Общие сведения

Технология

KYOCERA, лазерная, однокомпонентная

Производительность

До 52/26 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)

Сам аппарат: 599 мм x 646 мм x 745 мм

Вес: сам аппарат – около 85 кг

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

Потребление электроэнергии

Печать: 1 060 Вт

В режиме ожидания: 240 Вт

Спящий режим: 21 Вт

Уровень шума (ISO 7779 / ISO 9296)

Печать: 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/м², А3–А6R; 2 универсальные кассеты по 500 листов, 60–105 г/м², 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/м²

Выходной лоток

250 листов лицевой стороной вниз

Функции печати

ЦП: Power PC 750 FL-600 МГц

Память: ОЗУ 2 048 МБ + жесткий диск на 160 ГБ

Интерфейсы

Стандартный интерфейс

USB 2.0 (Hi-Speed), Fast Ethernet 10BaseT/10 BaseTX, CF-слот

Язык контроллера: PRESCRIBE

Эмуляция: PCL6, KPDL 3 (совместимая с PostScript 3), 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 контурных шрифтов PostScript KPDL 3, 45 типов одномерных штрих-кодов плюс двумерный штрих-код (PDF-417)
Загружаемые шрифты: KYOCERA, формат PCL + TrueType, формат True 1 + 3

Функции печати

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

Функции копирования

Макс. формат оригинала: А3

Непрерывное копирование: 1–999

Память: ОЗУ 2 048 МБ + жесткий диск на 160 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 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, двойное сканирование со второй факсимильной системой

Расходные материалы

Комплект тонера ТК-725

Сверхтонкий тонер на 34 000 страниц при заполнении 6 %

Дополнительные устройства

Система факсимильной связи (S)

Комплект интернет-факса (A)

Работа с бумагой

Обработчик документов DP-750(B) (реверсивный)

На 100 листов, 45–160 г/м², А3–А5R, folio
Обработчик документов DP-760(B) (с однопроходным дуплексным сканированием)

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

Податчик бумаги PF-720 (B)

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

Податчик бумаги PF-760 (B)

На 3 000 листов, 60–105 г/м², 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/м²; А3–B5

Вспомогательный лоток: до 200 листов А4; 45–163 г/м²; А3–А6R, А4–А6R

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

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

Макс. 1 000 листов, А4, А3–B5E, 64–128 г/м², сшивание

в 3 местах до 50 листов А4 или 25 листов А3

Внутренний финишер документов DF-720(B)

Макс. 500 листов, А4, А3–А5R, 60–80 г/м², сшивание в 1 месте до 30 листов А4 или 20 листов А3

Перфоратор PH-5C/PH-5D для DF-760(B)

2 отверстия/4 отверстия/шведский тип, 60–200 г/м², А5R–А3

Сортировщик почтового ящика MT-720(B) для DF-760(B)

7 отделений x 100 листов А4, 50 листов А3/В4, 60–163 г/м², А5R–А3

Устройство фальцевания буклетов BF-720 для DF-760(B)

Фальцевание и сшивание буклетов до 64 страниц (16 листов) 60–105 г/м², А3, В4, А4R, обложка 60–200 г/м² (симплекс)

Разделитель заданий JS-700(B)

Внутренний разделитель заданий на 100 листов, 60–200 г/м², А3–А5R

*Для установки DF-760(B) и DF-780(B) необходим комплект адаптеров 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)

Защита

Комплект для защиты данных (E)

ISO 15408 (общие критерии) с уровнем защиты EAL3

Комплект для защиты напечатанных документов (A)

Дополнительный интерфейс

PS159: беспроводная ЛВС (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: деревянный шкаф

CB-821: металлический шкаф



Устройство изображено с дополнительным оборудованием, поставляемым по отдельному заказу.