

ТРЕБУЕТСЯ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЕ, МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ОФИСНОЕ УСТРОЙСТВО?

Это высокопроизводительное устройство обеспечивает скорость печати до 55 страниц в минуту и скорость сканирования до 166 отпечатков. Широкие возможности финишных решений и емкость бумажного лотка до 4 000 листов обеспечивают бесперебойную работу устройства даже при высоких рабочих нагрузках. Удобная в использовании, полноцветная сенсорная панель обеспечит быстрый и простой доступ к широким функциям управления вашим документооборотом. Также добавлены расширенные функции по обеспечению безопасности аппарата, которые будут соответствовать вашим самым смелым запросам.

- До 55 страниц в минуту А4 в монохромном режиме
- Стандартная память 1Гб, жесткий диск на 160 Гб
- Стандартная сетевая печать и цветное сканирование
- Расширенные возможности дуплексного сканирования, сетевой факс и интернет факс
- Опциональный двусторонний однопроходный автоподатчик на 175 листов, обеспечивающий сканирование скоростью до 160 изображений в минуту
- Опции для финишной обработки документов, включая буклетирование и тройное фальцевание
- Дополнительное обеспечение безопасности: опции Data Security Kit, Copy Guard Kit и USB IC Card Reader
- Долговечные компоненты обеспечат непревзойденную производительность и надежность



Широкоформатная 8,5-дюймовая цветная сенсорная панель с ее интуитивной структурой, предлагает простое, прямое управление.

Модульный финишер высокой производительности с дополнительным сортировщиком почтового ящика, дыроколом и брошюровщиком с функцией фальцевания в три сложения.



TASKalfa 5500i

МОНОХРОМНЫЕ МФУ ФОРМАТА А3



Благодаря чрезвычайно долговечным компонентам, TASKalfa 5500i гарантирует эффективную и надежную работу, удовлетворяющую самым высоким требованиям занятых офисов. Максимально гибкий аппарат, TASKalfa 5500i обеспечивает эффективную производительность с минимальным воздействием на окружающую среду.

Общие сведения

Технология

Лазерная монохромная, платформа HyPAS

Производительность (страниц в минуту)

До 55/27 страниц в минуту А4/А3

Разрешение

600 x 600 dpi, Технология Multi-bit для улучшения качества печати до 9 600 x 600 dpi

Время разогрева

Не более 23 секунд

Время выхода первого листа

Не более 5,6 секунд

Процессор

IBM PowerPC 700CL/600 MHz

Память (стандартная, максимальная)

1 Гб ОЗУ + жесткий диск на 160 Гб

Стандартные интерфейсы

USB 2.0 (Hi-Speed), USB Host 2.0, Fast Ethernet 10Base-T/100BaseTX/1000BaseT, слот для дополнительной сетевой карты, слот для дополнительной карты CompactFlash, слот для опции факса

Габариты (Ш x Г x В)

668 x 767 x 747 мм (основной блок)

Масса: Около 82 кг (основной блок)

Источник питания: перем. 220 В - 240 В, 50/60 Гц

Потребление электроэнергии

При печати: 970 Вт
В режиме ожидания: 170 Вт
В спящем режиме: 16 Вт

Шум (ISO 7779 / ISO 9296)

При печати: 75 дБ (А)
В режиме ожидания: 58 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. Совместимость с RoHS

Работа с бумагой

Емкость всех устройств для бумаги рассчитана исходя из максимальной толщины листа 0.11 мм, поэтому используйте бумагу, рекомендованную KYOCERA, в нормальных условиях окружающей среды.

Подача бумаги

Многоцелевой лоток на 150 листов, 60–300 г/м², А6R–304,8 x 457,2 мм, баннерная печать максимум 304,8 x 1 219,2 мм; 2 универсальные кассеты для бумаги по 500 листов 60–220 г/м², А5R–304,8 x 457,2 мм, максимальный запас бумаги до 7 150 листов формата А4

Дуплекс: Установлен в базовой комплектации и работает с бумагой А5R–304,8 x 457,2 мм плотностью 60–220 г/м².

Выходной лоток

250 листов лицевой стороной вниз, максимальная емкость 320 листов

Функции печати

Язык контроллера: PRESCRIBE IIe

Эмуляции: PCL6 (Se/XL) KPDЛ3 (PostScript 3-совместимый), прямая печать XPS и PDF

Операционные системы: Все текущие ОС Windows, MacOS X 10.4 и новее, Unix, Linux, другие ОС по запросу

Шрифты/ штрих-коды: 93 векторных шрифта (PCL), 136 шрифтов (KPDЛ3), 8 шрифтов (Windows Vista), 1 растровый шрифт, 45 типов одномерных штрих-кодов плюс двумерный штрих-код (PDF-417)

Возможности печати: прямая печать PDF с шифрованием, печать IPP, печать из электронной почты, WSD печать, безопасная печать через SSL, IPsec, SNMv3, Быстрая копия, пробная и конфиденциальная печать, функции сохранения и управления заданиями

Ваш деловой партнер Kyocera:

Функции копирования

Макс. размер оригинала: А3

Непрерывное копирование: 1-999

Диапазон масштабирования: 25–400 % с шагом 1 %

Предустановленные коэффициенты масштабирования: 5-кратное уменьшение / 5-кратное увеличение

Функции цифрового копирования: одно сканирование-много копий, электронная сортировка, 2-в-1, 4-в-1, повтор изображения, нумерация страниц, вставка обложки, режим буклета, прерывание копирования, наложение изображения

Режим экспонирования: автоматический, ручной: 7 или 13 уровней

Тип изображения: Текст + фото, текст, фото, карта

Функции сканирования

Функциональные возможности: Сканирование на электронную почту, сканирование на FTP, сканирование на SMB, сканирование на USB Host, сканирование на жесткий диск, сетевой TWAIN, WSD сканирование

Скорость сканирования: (А4, 300 dpi для DP-771) 160 ч/б изображений в минуту, 80 цветных изображений в минуту

Разрешение сканирования: 600 dpi, 400 dpi, 300 dpi, 200 dpi, 200 x 100 dpi, 200 x 400 dpi, с 256 оттенками каждого цвета

Макс. размер сканируемого оригинала: А3

Выбор типа оригиналов: текст, фото, текст + фото, OCR

Сетевой протокол: TCP/IP

Типы файлов: PDF (сжатый, зашифрованный, PDF/A), JPEG, TIFF, XPS

Функции факсимильной связи

Совместимость: ITU-T Super G3

Скорость модема: до 33,6 Кбит/с

Скорость передачи: менее 3 секунд

Плотность сканирования

Стандартная – 8 точек/мм x 3,85 линии/мм
Улучшенная – 8 точек/мм x 7,7 линии/мм
Высокая – 8 точек/мм x 15,4 линии/мм
Сверхвысокая – 16 точек/мм x 15,4 линии/мм

Макс. формат оригинала: А3

Способ сжатия: JBIG, MMR, MR, MH

Память: Стандартно 12 Мб, макс. 120 Мб

Функциональные возможности: Опц. интернет-факс, сетевой факс, передача с повтором, прием с повтором, прием двусторонних документов, прием в память, ящик для сообщений, удаленная диагностика, работа по двум линиям одновременно

Расходные материалы

Тонер ТК-6305

Емкость тонера-контейнера на 35 000 страниц формата А4 при 6% заполнении

WT-860 Емкость для отработанного тонера: 100 000 листов (при 5% заполнении ч/б)

Картридж со скрепками

SH-10 для DF-770, BF-730
SH-12 для DF-790

Дополнительное оборудование

Fax System (V) – Опция факса

Internet Fax Kit (A) – Опция интернет-факса

Работа с бумагой

DP-770 Автоподатчик оригиналов (реверсивный), на 100 листов, 45–160 г/м², А5R–А3, folio

DP-771 Автоподатчик оригиналов (однопроходной при дуплексном сканировании) на 175 листов; 35–220 г/м² (односторонний оригинал), 50–220 г/м² (дуплекс); А5R–А3, folio

Кассета подачи бумаги PF-730 2 лотка по 500 листов, 60–256 г/м², А5R–304,8 x 457,2 мм, folio

Кассета подачи бумаги PF-740 1 лоток на 3 000 листов, 60–256 г/м², А4, B5, letter

PF-770 А4 боковой лоток для бумаги 1 лоток на 3 000 листов, 60–300 г/м², А4, B5

Лоток для документов DT-730

DF-790* Финишер документов + АК-730 Основной лоток: макс. 4 000 листов формата А4 (3 000 листов при наличии BF-730); макс. 60–300 г/м²; макс. B5R–304,8 x 457,2 мм
Дополнительный лоток: на 200 листов формата А4; 60–300 г/м²; А6R–А3
Дополнительный лоток (верхний): на 100 листов; 60–300 г/м²; А6R–А4
Сшивание до 65 листов формата А4 или 30 листов формата А3 в 3 положениях, B5–304,8 x 457,2 мм

DF-770* Финишер документов + АК-730 Основной лоток: на 1 000 листов формата А4, 60–300 г/м², B5E–А3, сшивание в 3 положениях до 50 листов формата А4 или 30 листов формата А3
Дополнительный лоток: на 100 листов формата А4, 60–300 г/м², А4–А6R

PH-7C/PH-7D дырокол для DF-790/DF-770 Тип 2 отверстия/4 отверстия/шведский, 60–300 г/м², А5R–А3

MT-730 устройство сортировки отпечатков для DF-790 7 лотков по 100 листов формата А4, 50 листов формата А3/В4, 60–163 г/м²

BF-730 устройство для изготовления буклетов и фальцовки в три сложения для DF-790 Фальцует и степирует макс. 64 страницы (16 листов) 60–256 г/м², А3, В4, А4R, обложки 60–220 г/м² (односторонний оригинал), фальцовка в 3 сложения: 60–120 г/м², множественная фальцовка: 5 листов (60–90 г/м²), 3 листа (91–120 г/м²)

JS-730 Разделитель заданий Внутренний лоток-разделитель на 30 листов, 60–256 г/м², А5R–А3

JS-731 Разделитель заданий Внешний лоток-разделитель на 70 листов, 60–256 г/м², А5R–А3
* Комплект подсоединения АК-730 необходим для использования DF-790 и DF-770.

Память
Карта CompactFlash® 1 слот (до 4 Гб) для печатных бланков, шрифтов, логотипов, хранения макросов

МDDR200-1GB: Дополнительная память (1Гб) требуется для установки DP-771, наложения изображений или штампов

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

Конфиденциальность
Data security kit (E) – Опция защиты данных ISO 15408 (стандарт Common Criteria) с уровнем безопасности EAL3

Printed Document Guard Kit (A) – Опция защиты напечатанных документов

USB IC Card Reader
UG-33: поддержка ThinPrint
UG-34: эмуляция (IBM Proprinter/EPSON LQ-850/Diablo 630)

Опциональный интерфейс
IB-50: гигабитная сетевая карта Ethernet 10BaseT/100BaseTX/1000BaseT

Верхняя крышка (E)
CB-730 деревянная тумба-подставка
CB-731 металлическая тумба-подставка



KYOCERA

Устройство изображено с дополнительным оборудованием, поставляемым по отдельному заказу.

KYOCERA MITA Europe B.V. – Bloemlaan 4 – 2132 NS Hoofddorp – Netherlands
Tel: +31 20 6540 000 – Fax: +31 20 653 1256
www.kyoceramita.ru – info@kyoceramita.ru

KYOCERA MITA Corporation – 2-28, 1-Chome – Tamatsukuri – Chuo-Ku
Osaka 540-8585 – Japan – 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 их законным владельцам, что признается в настоящем документе.