

ТРЕБУЕТСЯ ПРОДУКТИВНОЕ, ВЫСОКОНАДЕЖНОЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО?

Новое многофункциональное устройство KYOCERA TASKalfa 6500i является высокопроизводительным надежным многофункциональным устройством со всеми функциями печати, копирования, факса и сканирования для рабочих нагрузок с большим объемом. Широкие возможности по обработке бумаги и модульных финишных опций позволят оптимизировать ваш рабочий процесс и увеличить производительность вашего офиса.

- До 65 страниц в минуту А4
- Стандартная память 2Гб, жесткий диск на 320 Гб
- Стандартная сетевая печать и цветное сканирование
- Расширенные возможности дуплексного сканирования, сетевой факс и интернет факс
- Дополнительное обеспечение безопасности: опции Data Security Kit, Copy Guard Kit и USB IC Card Reade
- Работа с бумагой до 300 г/м², и 1200мм баннерная печать
- Стандартная емкость лотка на 4 150 листов, расширяемая до 7 650 листов
- Опции для финишной обработки документов, включая буклетирование и тройное фальцевание
- Долговечные компоненты обеспечат непревзойденную производительность и надежность



Стандартный двусторонний автоподатчик на 270 листов сканирует до 160 изображений в минуту.

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



TASKalfa 6500i

МОНОХРОМНЫЕ МФУ ФОРМАТА А3



Благодаря чрезвычайно долговечным компонентам, TASKalfa 6500i гарантирует эффективную и надежную работу, удовлетворяющую самые высокие требования занятых офисов. Максимально гибкий, TASKalfa 6500i обеспечивает эффективную производительность с минимальным воздействием на окружающую среду.

Общие сведения

Технология

Лазерная монохромная, платформа HyPAS

Производительность (страниц в минуту)

До 65/32 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 30 секунд

Время выхода первого листа

Не более 5,2 секунды

Процессор

IBM PowerPC 750CL/800 MHz

Память (стандартная, максимальная)

2 Гб ОЗУ + жесткий диск на 320 Гб

Стандартные интерфейсы

USB 2.0 (Hi-Speed), USB Host 2.0, Fast Ethernet 10Base-T/100BaseTX/1000BaseT, слот для карт Compact Flash

Габариты (Ш x Г x В)

685 x 723 x 1,053 мм (DP, без панели управления)
1,039 x 723 x 1,347 мм (DP, включая панель управления)

Масса: Около 152 кг (основной устройство)

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

Потребление электроэнергии

При печати: 1 210 Вт
Режим ожидания: 300 Вт
Спящий режим: 20 Вт

Шум (ISO 7779 / ISO 9296)

При печати: 75 дБ (А)
Режим 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 7 650 листов формата А4

Автоподатчик оригиналов (устройство однопроходного сканирования)

270 листов; 35–220 г/м² (односторонние), 50–220 г/м² (двусторонние); А5R–А3

Дуплекс: Установлен в базовой комплектации и работает с бумагой А5R–304,8 x 457,2 мм плотностью 60–256 г/м².

Выходной лоток

Максимально 420 листов (стандартно разделитель заданий на 70 листов, опциональный выходной лоток (D): 250 листов сверху, 100 снизу)

Функции печати

Язык контроллера: PRESCRIBE IIe

Эмуляции: PCL6 (5e/XL) KPD3 (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 (KPD3), 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, SNMPv3, 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, 100 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 сканирования: 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-6705

Емкость тонер-контейнера на 70 000 страниц формата А4 при 6% заполнении

WT-861 Емкость для отработанного тонера:

500 000 листов (при 5% заполнении ч/б)

Картридж со скрепками

SH-10 для BF-730

SH-12 для DF-790

Дополнительное оборудование

Fax System (V) – Опция факса

Internet Fax Kit (A) – Опция интернет-факса

Работа с бумагой

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

PF-780 кассета подачи бумаги

1 лоток на 500 листов, 60–256 г/м², А5R–304,8 x 457,2 мм

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

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 фальшювет в три сложения для DF-790

Фальшювет и степлирует макс. 64 страницы (16 листов)

60–256 г/м², А3, В4, А4R, обложки 60–220 г/м²

(односторонний оригинал), фальшюветка в 3 сложения:

60–120 г/м², множественная фальшюветка:

5 листов (60–90 г/м²), 3 листа (91–120 г/м²)

Память

Карта CompactFlash®

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

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

Выходной лоток(D): 100 листов снизу, 250 листов сверху



Устройство изображено с дополнительным оборудованием, поставленным 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.