

TASKalfa 552ci

► print ► copy ► scan ► fax

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПОЛНОЦВЕТНОЕ УСТРОЙСТВО
ФОРМАТА А3

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПОЛНОЦВЕТНОЕ УСТРОЙСТВО ФОРМАТА А3.

Ультрасовременное МФУ TASKalfa 552ci обеспечивает высокую производительность и превосходное качество печати. Созданная компанией KYOCERA платформа для разработки программного обеспечения HyPAS™ позволит легко совместить TASKalfa 552ci с программным обеспечением вашей компании и адаптировать это МФУ под ваши требования к документообороту. А благодаря большому выбору дополнительных устройств подачи бумаги и кассет вы легко сможете управлять огромным потоком документов.

- До 50 цветных и 55 черно-белых страниц в минуту
- ОЗУ 2 048 МБ + жесткий диск на 160 ГБ
- Дуплексный модуль для двусторонней печати в стандартной комплектации
- Однопроходное дуплексное сканирование (дополнительно)
- Цветная сенсорная панель
- Новая оригинальная технология тонера и воспроизведения цветов KYOCERA
- Новый универсальный дизайн
- Долговечные компоненты

Дополнительно приобретаемый финишер на 3 000 листов позволит получить документы профессионального качества.



Дополнительная кассета увеличивает ресурс бумаги до 4 100 листов, позволяя экономить время при больших объемах печати.



TASKalfa 552ci ЦВЕТНОЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ФОРМАТА А3



TASKalfa 552ci состоит из элементов с большим сроком службы, что гарантирует эффективность и надежность функционирования в условиях современного загруженного офиса. TASKalfa 552ci обеспечивает эффективную производительность и максимальную универсальность при минимальном воздействии на окружающую среду.

Общие сведения

Технология: KYOCERA, лазерная, полноцветная

Производительность

До 50/25 страниц в цвете формата А4/А3 в минуту
До 55/28 черно-белых страниц формата А4/А3 в минуту

Разрешение: 600 x 600 dpi

Мультитепловая технология для достижения качества печати, эквивалентного 9 600 x 600 dpi

Время разогрева: не более 57,5 секунды после включения питания

Время выхода первого листа

Не более 4,6 секунды для черно-белой печати
Не более 6,1 секунды для цветной печати

Габариты (Ш x Г x В)

Основное устройство: 605 мм x 680 мм x 745 мм

Масса: основное устройство – около 106 кг

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

Потребление электроэнергии

При печати: 1 360 Вт

В режиме ожидания: 230 Вт

В спящем режиме: 20 Вт

Уровень шума (ISO 7779 / ISO 9296)

При печати: 72 дБ(А)

В режиме ожидания: 57 дБ(А)

Стандарты безопасности: GS, TÜV, CE

Настоящее изделие изготовлено в соответствии с требованиями стандарта качества ISO 9001 и стандарта защиты окружающей среды ISO14001.

Соответствует директиве ЕС 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 100 листов, 60–220 г/м², А3–А6R;
2 универсальные кассеты по 500 листов, 60–220 г/м², А3–А5R;
макс. запас бумаги с дополнительными устройствами:
4 100 листов формата А4

Дуплексный модуль: входящий в стандартную комплектацию дуплексный модуль поддерживает форматы А3–А5, 60–220 г/м²

Выходной лоток: 250 листов лицевой стороной вниз

Функции печати

Процессор: PowerPC 750GL/750 МГц

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

Интерфейсы

Стандартный интерфейс

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

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 векторных шрифта (PCL6), 8 шрифтов (Windows Vista), 136 векторных шрифтов PostScript KPDL 3, 45 типов одномерных штрих-кодов плюс двухмерный штрих-код (PDF-417)
Загружаемые шрифты: KYOCERA, формат PCL + TrueType, формат Type 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

Емкость памяти: 2 048 МБ RAM+ жесткий диск на 160 Гб

Масштабирование: 25–400% с шагом 1%

Стандартные масштабы: 5 уменьшения / 5 увеличения

Возможности цифрового сканирования

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

Типы изображений: текст + фото, текст, фото, карта

Функции сканирования

Функциональные возможности

Сканирование в электронную почту, сканирование на FTP-сервер (FTP по SSL), сетевой TWIN, сканирование по протоколу SMB, сканирование на жесткий диск, сканирование на USB-накопитель

Скорость сканирования: 100 изображений в минуту (А4, цвет, ч/б), (300 dpi с 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: 10/100Base-TX

Сетевой протокол: TCP/IP

Типы файлов

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

Функции факсимильной связи (дополнительно)

Совместимость: ITU-T Super G3

Скорость модема: до 33,6 Кбит/с

Скорость передачи: не более 2 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 с разворотом, прием двухсторонних документов, прием в память, почтовый ящик, удаленная диагностика, дополнительный порт для входящих факсов

Расходные материалы

Контейнер с тонером TK-855K

Черный тонер на 25 000 страниц А4 при заполнении 5 %

Контейнер с тонером TK-855C, TK-855M, TK-855Y

Голубой, пурпурный и желтый тонеры на 18 000 страниц А4 при заполнении 5 %

Дополнительные устройства

Система факсимильной связи (S) C

Интернет-факс (А)

Работа с бумагой

Реверсивный автоподатчик DP-750(B)

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

Автоподатчик DP-760(B) (с односторонним 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 720

Основной лоток: до 3 000 листов А4; 60–220 г/м²; А3–B5
Вспомогательный лоток: до 200 листов А4; 60–163 г/м²; А3–А6R
Вспомогательный лоток (верхний) на 50 листов, 60–163 г/м², А4

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

Финишер документов DF-780(B)*

Макс. 1 000 листов, А4, А3–B5E, 64–105 г/м², сшивание в 3 местах до 50 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 MT-720(B) для DF-760(B)

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

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 60–220 г/м² (симплекс)

Разделитель заданий JS-720 (B)

Внутренний разделитель заданий на 100 листов, 60–163 г/м², А3–А5R (60–220 г/м² для финишера)

* Для установки DF-760(B) необходим адаптер АК-720

и разделитель заданий JS-720(B).

** Для установки DF-780(B) необходим разделитель заданий JS-720(B).

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 (А)

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-720: деревянная тумба

CB-721: 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 товарными знаками или товарными знаками, принадлежащими своим законным владельцам, что признаётся в настоящем документе. KYOCOUNT является товарным знаком KYOCERA MITA Europe B.V.

KYOCERA