

КМ-1650

discover

▶ **доступное по стоимости
многофункциональное устройство
формата А3, готовое расти вместе
с вашими потребностями**



▶ print ▶ copy ▶ scan ▶ fax

- 16 копий/отпечатков формата А4 в минуту,
8 копий/отпечатков формата А3 в минуту
- Стандартная сетевая печать
- Самое быстрое в своем классе: первая копия за 5,9 секунды
- 64 МБ ОЗУ для полной цифровой функциональности
- Вместимость бумаги до 1250 листов
- Функции факсимильной связи и сканирования
(дополнительные)
- Двусторонний процессор документов для обработки до 50 листов
(дополнительный)
- Долговечные компоненты, легкость технического обслуживания

Представленный продукт включает принадлежности, поставляемые по дополнительному заказу

Чтобы оставаться лидером в своем бизнесе, вы должны двигаться вперед, и КМ-1650 от Kyocera представляет собой идеальный выбор для небольших и средних компаний, желающих оптимизировать документооборот в своих офисах. Этот доступный по средствам аппарат предлагает стандартные функции сетевой печати и копирования, позволяющие всей вашей команде повысить доходы за счет повышения эффективности. По мере изменения ваших потребностей КМ-1650 может быть настроен так, чтобы в точности удовлетворить ваши требования функциями сканирования, факсимильной связи и ряда дополнительных средств для обработки бумаги. Кроме того, скорости печати и копирования 16 стр./мин. (А4) и 8 стр./мин (А3), а также стандартная емкость лотков 350 листов гарантируют эффективное выполнение работы. Благодаря долговечным компонентам компании Kyocera у вас есть производительный участник команды, способный обеспечить эффективные и экономичные результаты на сегодня и завтра.

 **KYOCERA**

КМ-1650

Монохромное многофункциональное устройство формата А3

КМ-1650 включает в высшей степени долговечные компоненты, гарантирующие бесперебойную и надежную работу. Конструкция системы позволяет ей выдерживать длительные циклы эксплуатации ее аппаратных средств. Барабан рассчитан на 150 000 страниц. Поэтому КМ-1650 обеспечивает не только низкие эксплуатационные расходы и высокую производительность, но и особо бережное отношение к окружающей среде.

Системная платформа

КМ-1650 обеспечивает исключительные возможности подключения к сети и бесперебойное системное администрирование. Технология единой платформы Kyocera позволяет использовать один и тот же драйвер для каждого печатного устройства Kyocera в сети: от настольных принтеров для отдельного пользователя до многофункциональных высококлассных систем. Только Kyocera предлагает такое уникальное сочетание

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Технология: Лазерная Kyocera однокомпонентная
Тип: Настольный
Скорость печати: Макс. 16/8 стр. А4/А3 в минуту
Разрешение: 600x600 dpi, 256 градаций серого (сканирование/копирование)
Fast 1200 dpi с качеством до 2400 dpi с KIR2 (печать)
Время выхода первой копии: 5,9 секунды или менее
Время выхода первой страницы: ≤ 5,5 секунды
Время прогрева: ≤ 20 секунд
Производительность: Макс. 20 000 страниц в месяц
Уровень шума (ISO 7779): Печать: 62 дБ (А), Ожидание: 40 дБ (А)
Размеры (Ш x Г x В): 574 x 593 x 502 мм
Вес: Около 41 кг
Сертификаты: GS/TbV/CE/ГОСТ Р
Данный продукт изготовлен согласно требованиям по качеству ISO 9001 и экологичности ISO 14001

ОБРАБОТКА БУМАГИ

Емкость всех устройств для бумаги рассчитана исходя из максимальной толщины листа 0,11 мм. При нормальных условиях окружающей среды используйте бумагу, рекомендованную компанией Kyocera Mita.

Подача бумаги: 300-листовой универсальный авто-подаватель, 64-105 г/м², форматы А4 А3-А5R, Ledger, Letter, Legal, Folio, Oficio 2
50-листовой многоцелевой лоток, 45-160 г/м², форматы А3-А6R, Ledger, Letter, Legal, Folio, Oficio 2, конверты
Настройка пользователя (98 x 147 – 297 x 432 мм)
Макс. 1250 листов (4 автоподавателя бумаги)
Выход бумаги: 250 листов "изображением вниз"

ФУНКЦИИ КОПИРОВАНИЯ

Максимальный размер оригинала: А3
Тиражирование копий: 1 – 999
Память: 64 Мб стандартная, Макс. 256 Мб
1 дополнительный слот DIMM (16, 32, 64, 128 Мб)
Масштабирование: 25 – 200%, шаг 1%
Стандартное масштабирование: 5 уменьшения / 4 увеличения
Цифровое копирование: Режим энергосбережения, прерывание копирования, одно сканирование – много копий, электронная сортировка, поворот копии, сортировка копии с разворотом^{*1}, автоматический выбор бумаги, двустороннее копирование^{*2}, степлирование^{*3}, выбор раскладки (2 страницы на листе, 4 страницы на листе), заполнение копии, разбиение копии, сдвиг поля, стирание границы, ЕСОсору, режим программы, коды доступа (100)
Режимы экспозиции: Автоматический, Ручной: 7 шагов
Настройки изображения: Текст + Фото, Текст, Фото

^{*1} Требуется дополнительный автоподаватель бумаги PF-410
^{*2} Требуется дополнительное дуплексное устройство DU-410
^{*3} Требуется дополнительный финишер документов DF-410

сложности информационных технологий и знаний и опыта в области высокопроизводительной обработки бумаги.

Prescribe Ite

Даже сложная графика, логотипы и формы (в том числе состоящие из разных частей) могут создаваться независимо от операционной системы и сохраняться и обновляться в принтере с помощью языка управления и дизайна страницы PRESCRIBE Ite компании Kyocera Mita. Следовательно, не требуется вносить формы и графику в файлы печати. Доступ к ним осуществляется по необходимости, что уменьшает рабочую нагрузку на сеть.

Шрифты и штрих-коды

Начертания шрифтов и штрихкоды 136 масштабируемых шрифтов PostScript обеспечивают легкость работы с любыми приложениями. Всего 45 встроенных штрих-кодов, включая контрольные суммы, автоматически вычисляются принтером и могут быть распечатаны с требуемыми размером, выравниванием и расположением.

KM-NET VIEWER

KM-NET VIEWER представляет собой усовершенство-

ФУНКЦИИ ПЕЧАТИ (СТАНДАРТНЫЕ)

Процессор: PowerPC 750CX 300 МГц
Память: 64 Мб стандартная + ECOMemory, максимум до 320 Мб
1 дополнительный слот DIMM (32, 64, 128, 256 Мб) + накопитель MicroDrive
Эмуляция: PCL 6/PCL 5e, включая P.J.L., KPDL 3 (PostScript 3 совместимый) с Автоматическим Распознаванием Эмуляции (AES), Line Printer, IBM Proprinter X24E, Epson LQ-850, Diablo 630, KC-GL, прямая печать PDF
Язык управления: PRESCRIBE Ite
Шрифты: 80 контурных шрифтов PCL, 136 контурных шрифтов KPDL3, 1 растровый шрифт, 45 типов односторонних штрих-кодов, плюс двухсторонние штрих-коды PDF-417
Особенности печати: eMPS для быстрого копирования, пробного отпечатка и фиксации, личной печати, функций хранения и управления заданиями с помощью накопителя MicroDrive, прямая печать PDF

ИНТЕРФЕЙСЫ

Стандартный интерфейс: Высокоскоростной двунаправленный параллельный (IEEE 1284), USB 2.0 (Высокоскоростной), Fast Ethernet, 10Base-T/100Base-TX, Слот KUIO LV
Множественное соединение (MIC): MIC обеспечивает одновременную передачу данных по четырем интерфейсам, каждый интерфейс имеет при этом свой собственный виртуальный принтер.

ФУНКЦИИ СКАНИРОВАНИЯ (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ)

Функции сканирования: Scan-to-PC, scan-to-email, сетевой TWIN
Скорость сканирования: Макс. 20 страниц в минуту (600 dpi/А4)
Тип оригинала: Текст, фото, текст + фото и OCR
Максимальный размер оригинала: А3
Разрешение: 600, 400, 300, 200 dpi (256 градаций серого)
Требования к ПК: IBM PC/AT совместимый
Требования к ОС: Windows 95, 98, Me, NT4.0, 2000, XP, Server2003, Mac
Интерфейс: 10/100Base-TX
Сетевой протокол: TCP/IP
Формат сжатия: G4 (MMR)
Формат изображения: TIFF, PDF
Стандартное программное обеспечение: Ассистент БД, Утилита сканирования в файл, Адресная Книга, Редактор адресов, Источник TWIN, Scan to Mac, PaperPort 8.2

ФУНКЦИИ ФАКСА (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ)*

*Требуется дополнительный обработчик документов DP-410

Совместимость: ITU-T Super G3
Скорость модема: Максимально 33,6 кб/с
Скорость передачи: 3 секунды или менее (JBIG)
Скорость сканирования: 1 секунда
Плотность сканирования: 8 точек/мм x 3,85 линий/мм, Высокая: 8 точек/мм x 7,7 линий/мм, Сверхвысокая: 8 точек/мм x 15,4 линий/мм, Наивысшая: 16 точек/мм x 15,4 линий/мм (с дополнительной памятью), полутон.
Максимальный размер оригинала: А3
Метод сжатия: JBIG, MMR, MR, MH

ванное программное средство для сетевого управления, совместимое со всеми принтерами и многофункциональными устройствами Kyocera, а также других производителей, посредством использования стандартизованного протокола SNMP. Настройки всех принтеров в сети можно визуально проверить и изменить с любого ПК с системой Windows. KM-NET VIEWER также выступает в роли полезной системы ранних оповещений путем рассылки e-mail сообщений в реальном режиме времени.

Карта CompactFlash®

Карта CompactFlash® предлагает большой объем пространства памяти для хранения гарнитур шрифтов, логотипов, стандартных форм и подписей, а также персональных макросов API или PRESCRIBE.ATE

Накопитель MicroDrive

Дополнительный накопитель принтера предлагает еще более эффективное управление документооборотом. В то же самое время он обеспечивает управление данными печати с помощью таких функций eMPS, как быстрое копирование, пробный отпечаток и фиксация, личная печать и хранение заданий.

Память: Стандартная 4 Мб Растровая, (Максимально 8 Мб)
Стандартная 4 Мб Изображений, (Максимально 32 Мб)
Особенности факсимильной связи: Сетевая передача по факсу^{*1}, передача с поворотом, двусторонний прием факса^{*2}, конфиденциальная, эстафетная и "доска объявлений", передача и прием, N-ный прием, почтовый ящик, дистанционная диагностика.
Стандартное программное обеспечение: Адресная книга для факса, Редактор адресов для факса

^{*1} Требуется дополнительная Система Сканирования (F)
^{*2} Требуется дополнительный DU-410

ОПЦИИ

Система Сканирования (F), Система Факсимильной Связи (L)

Обработка документа
Обработчик документов DP-410: 50-листовой, Двустороннее сканирование, 45-160 г/м², А3-А5R, Folio, Ledger-Statement R
Автоподачик бумаги PF-410A: 300-листовой, 60-105 г/м², А3-А5R, Folio, Ledger-Statement R (до трех PF-410A может быть добавлено к стандартной конфигурации)
Дуплексное устройство DU-410: 60-80 г/м², А3-А5R, Folio, Ledger-Statement R
Разделитель заданий JS-410: 100-листовой внутренний разделитель заданий, 45-90 г/м², А3-А5R, Folio, Ledger-Statement R
Внутренний финишер документов DF-410: 500-листовой, 60-105 г/м², А3-Б5, Folio, Ledger-Statement R
Степлирование (30-листовое), 1-позиционное

Память
Память для копий
DIMM-память: Максимально 256 Мб, 1 дополнительный слот DIMM (16, 32, 64, 128 Мб)
Память принтера
DIMM-память: Максимально 320 Мб, 1 дополнительный слот DIMM (16, 32, 64, 128, 256 Мб)
Карта CompactFlash®: 1 слот (8, 16, 32, 64 Мб), хранение форм, шрифтов, логотипов, макросов
Накопитель MicroDrive: 1 слот, хранение данных, форм, шрифтов и т.д., а также eMPS
Память факса
MM-13-32: Растровая (4 Мб) память и память для хранения изображений (28 Мб)

Дополнительный интерфейс
Сетевая карта IB-21: 10Base-T/100Base-TX
Сетевая карта SB-110FX: 10Base-T/100Base-TX/100Base-FX, FibreOptic

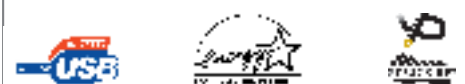
Сетевая карта SB-140: 10Base-2/10Base-T/100Base-TX
Сетевая карта SB-50: 10Base-FL, FibreLink
Сетевая карта SB-60: TokenRing STP/UTP
Сетевая карта SB-70: Беспроводная ЛВС – стандарт IEEE 802.11b
Параллельный интерфейс SB-80: Второй Параллельный Интерфейс (IEEE 1284)
Последовательный интерфейс IB-11: Последовательный интерфейс RS-232C (до 115,2 кб/с)

Другое

Крышка оригиналодержателя (D)
Тумба-подставка: Тумба с емкостью для хранения

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Контейнер с тономером TK-410: Мелкодисперсный тонер на 15 000 страниц с 6% заполнением формата А4
Емкость стартового контейнера с тономером – 3000 страниц при 6% заполнении формата А4



Kyocera Mita Europe B.V., Hoeksteen 40, 2132 MS Hoofddorp, The Netherlands,
Тел.: +31 (0) 20 65 40 000, Факс: +31 (0) 20 65 31 256, www.kyoceramita-europe.com, info@kyoceramita-europe.com

КМ-1650–Russian–8DSR1650. Kyocera Mita не гарантирует отсутствие ошибок в спецификациях. Спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления. Информация корректна на момент публикации. Все использованные фирменные наименования могут быть зарегистрированными торговыми марками или торговыми марками соответствующих правообладателей.

KYOCERA

KM-2050

discover

▶ **мощное многофункциональное устройство
формата А3 для достижения
профессиональных результатов**



▶ print ▶ copy ▶ scan ▶ fax

- 20 копий/отпечатков формата А4 в минуту,
10 копий/отпечатков формата А3 в минуту
- Стандартная сетевая печать
- Самое быстрое в своем классе: первая копия за 5,9 секунды
- 64 МБ ОЗУ для полной цифровой функциональности
- Вместимость бумаги до 1250 листов
- Функции факсимильной связи и сканирования (дополнительные)
- Двусторонний процессор документов для обработки
до 50 листов (дополнительный)
- Долговечные компоненты, легкость технического обслуживания

Представленный продукт включает принадлежности, поставляемые по дополнительному заказу

Ищете эффективное многофункциональное устройство, способное удовлетворить ваши растущие требования к обороту документов? Тогда взгляните на KM-2050 от Kyocera. Это усовершенствованное, готовое к встраиванию в сеть решение способно поднять вашу производительность на следующий, более высокий, уровень, требуя, однако, и повышения вашей рабочей загрузки. Высокоскоростные печать и копирование – 20 страниц А4 и 10 страниц А3 в минуту, а также большая стандартная вместимость бумаги в 650 листов гарантируют эффективное выполнение работ. Кроме того, его можно скомпоновать с опциями факсимильной связи, сканирования и финиширования бумаги в целях обеспечения высокопрофессионального облика всех ваших деловых связей. Благодаря долговечным компонентам компании Kyocera у вас есть производительный участник команды, который может обеспечить эффективные и экономичные результаты на сегодня и завтра.

 **KYOCERA**

KM-2050

Монохромное многофункциональное устройство формата А3

KM-2050 включает в высшей степени долговечные компоненты, гарантирующие бесперебойную и надежную работу. Конструкция системы позволяет ей выдерживать длительные циклы эксплуатации ее аппаратных средств. Барабан рассчитан на 150 000 страниц. Поэтому KM-2050 обеспечивает не только низкие эксплуатационные расходы и высокую производительность, но и особо бережное отношение к окружающей среде.

Системная платформа

KM-2050 обеспечивает исключительные возможности подключения к сети и бесперебойное системное администрирование. Технология единой платформы Kyocera позволяет использовать один и тот же драйвер для каждого печатного устройства Kyocera в сети: от настольных принтеров для отдельного пользователя до многофункциональных высококлассных систем. Только Kyocera предлагает такое уникальное сочетание слож-

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Технология: Лазерная Kyocera однокомпонентная
Тип: Настольный
Скорость печати: Максимально 20/10 страниц формата А4/А3 в минуту
Разрешение: 600x600 dpi, 256 градаций серого (сканирование/копирование)
Fast 1200 dpi с качеством до 2400 dpi с KIR2 (печать)
Время выхода первой копии: 5,9 секунды или менее
Время выхода первой страницы: 5,5 секунды или менее
Время прогрева: 20 секунд или менее
Производительность: Максимально 30 000 страниц в месяц
Напряжение: 220 ~ 240 В перем. тока, 50/60 Гц
Потребляемая мощность: Печать: 499 Вт, Ожидание: 105 Вт,
Энергосберегающий режим: 47 Вт
Уровень шума (ISO 7779): Печать: 62 дБ(А), Ожидание: 40 дБ(А)
Размеры (Ш x Г x В): 574 x 593 x 607 мм
Вес: Около 47 кг
Сертификаты: GS/TbV/CE/ГОСТ Р
Данный продукт изготовлен в соответствии с требованиями по качеству ISO 9001 и экологичности ISO 14001

ОБРАБОТКА БУМАГИ

Емкость всех устройств для бумаги рассчитана исходя из максимальной толщины листа 0,11 мм. При нормальных условиях окружающей среды используйте бумагу, рекомендованную компанией Kyocera Mita.

Поддача бумаги: 2 x 300-листовых универсальных автоподатчика, 64–105 г/м², А3–А5R, Ledger, Letter, Legal, Folio, Oficio 2 50-листовой многоцелевой лоток, 45–160 г/м², форматы А3–А6R, Ledger, Letter, Legal, Folio, Oficio 2, конверты
Настройка пользователя (98 x 147 – 297 x 432 мм)
Максимально 1250 листов (4 автоподатчика бумаги)
Выход бумаги: 250 листов "изображением вниз"

ФУНКЦИИ КОПИРОВАНИЯ

Максимальный размер оригинала: А3
Тиражирование копий: 1 – 999
Память: 64 Мб стандартная, Макс. 256 Мб
1 дополнительный слот DIMM (16, 32, 64, 128 Мб)
Масштабирование: 25 – 200%, шаг 1%
Стандартное масштабирование: 5 уменьшения / 4 увеличения
Цифровое копирование: Режим энергосбережения, прерывание копирования, одно сканирование – много копий, электронная сортировка, поворот копии, сортировка копии с разворотом, автоматический выбор бумаги, двустороннее копирование*, степлерование*, выбор раскладки (2 страницы на листе, 4 страницы на листе), заполнение копии, разбиение копии, сдвиг поля, стирание границы, ЕСОсору, режим программы, коды доступа (100)
Режимы экспозиции: Автоматический, Ручной: 7 шагов
Настройки изображения: Текст + Фото, Текст, Фото

* Требуется дополнительный дуплексное устройство DU-410

** Требуется дополнительный финишер документов DF-411

ности информационных технологий и знаний и опыта в области высокопроизводительной обработки бумаги.

PRESCRIBE IIe

Даже сложная графика, логотипы и формы (в том числе состоящие из разных частей) могут создаваться независимо от операционной системы и сохраняться и обновляться в принтере с помощью языка управления и дизайна страницы PRESCRIBE IIe компании Kyocera Mita. Следовательно, не требуется внедрять формы и графику в файлы печати. Доступ к ним осуществляется по необходимости, что уменьшает рабочую нагрузку на сеть.

Шрифты и штрих-коды

136 масштабируемых шрифтов PostScript обеспечивают легкость работы с любыми приложениями. Всего 45 встроенных штрих-кодов, включая контрольные суммы, автоматически вычисляются принтером и могут быть распечатаны с требуемыми размером, выравниванием и расположением.

KM-NET VIEWER

KM-NET VIEWER представляет собой усовершенствованное программное средство для сетевого управления, совместимое со всеми принтерами и

ФУНКЦИИ ПЕЧАТИ (СТАНДАРТНЫЕ)

Процессор: PowerPC 750CX 300 МГц
Память: 64 Мб стандартная + ECOMemory, максимально до 320 Мб
1 дополнительный слот DIMM (32, 64, 128, 256 Мб) + накопитель MicroDrive
Эмуляция: PCL 6/PCL 5e, включая P.J.L, KPDL 3 (PostScript 3 совместимый) с Автоматическим Распознаванием Эмуляции (AES), Line Printer, IBM Proprietary X24E, Epson LQ-850, Diablo 630, KC-GL, прямая печать PDF
Язык управления: PRESCRIBE IIe
Шрифты: 80 контурных шрифтов PCL, 136 контурных шрифтов KPDL3, 1 растровый шрифт, 45 типов одноразмерных штрих-кодов, плюс двухразмерные штрих-коды PDF-417
Особенности печати: eMPS для быстрого копирования, пробного отпечатка и фиксации, личной печати, функций хранения и управления заданиями с помощью накопителя MicroDrive, прямая печать PDF

ИНТЕРФЕЙСЫ

Стандартный интерфейс: Высокоскоростной двунаправленный параллельный (IEEE 1284), USB 2.0 (Высокоскоростной), Fast Ethernet, 10Base-T/100Base-TX, Slot KUIO LV
Множественное соединение (MIC): MIC обеспечивает одновременную передачу данных по четырем интерфейсам, каждый интерфейс имеет при этом свой собственный виртуальный принтер.

ФУНКЦИИ СКАНИРОВАНИЯ (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ)

Функции Сканирования: Scan-to-PC, scan-to-email, сетевой TWIN
Скорость сканирования: Максимально 20 страниц в минуту (600 dpi/A4)
Тип оригинала: Текст, фото, текст + фото и OCR
Максимальный размер оригинала: А3
Разрешение: 600, 400, 300, 200 dpi (256 градаций серого)
Требования к ОС: Windows 95, 98, Me, NT4.0, 2000, XP, Server2003, Mac
Интерфейс: 10/100Base-TX
Сетевой протокол: TCP/IP
Формат сканирования: G4 (MMR)
Формат изображения: TIFF, PDF
Стандартное программное обеспечение: Ассистент БД, Утилита сканирования в файл, Адресная Книга, Редактор адресов, Источник TWIN, Scan to Mac, PaperPort 8.2

ФУНКЦИИ ФАКСА (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ)*

* Требуется дополнительный обработчик документов DP-410

Совместимость: ITU-T Super G3
Скорость модема: Максимально 33,6 кб/с
Скорость передачи: 3 секунды или менее (JBIG)
Скорость сканирования: 1 секунда
Плотность сканирования: 8 точек/мм x 3,85 линий/мм, Высокая: 8 точек/мм x 7,7 линий/мм, Сверхвысокая: 8 точек/мм x 15,4 линий/мм, Наивысшая: 16 точек/мм x 15,4 линий/мм (с дополнительными памятью), полутоп.
Максимальный размер оригинала: А3

многофункциональными устройствами Kyocera, а также других производителей, посредством использования стандартизированного протокола SNMP. Настройки всех принтеров в сети можно визуальным образом проверить и изменить с любого ПК с системой Windows. KM-NET VIEWER также выступает в роли полезной системы ранних оповещений путем рассылки e-mail сообщений в реальном режиме времени.

Карта CompactFlash®

Карта CompactFlash® предлагает большой объем пространства памяти для хранения гарнитур шрифтов, логотипов, стандартных форм и подписей, а также персональных макросов API или PRESCRIBE.

MicroDrive

Дополнительный накопитель MicroDrive принтера предлагает еще более эффективное управление документооборотом. В то же самое время он обеспечивает управление данными печати с помощью таких функций eMPS, как быстрое копирование, пробный отпечаток и фиксация, личная печать и хранение заданий.

Метод сканирования: JBIG, MMR, MR, MH

Память: Стандартная 4 Мб Растровая, (Максимально 8 Мб)
Стандартная 4 Мб Изображений, (Максимально 32 Мб)
Особенности факсимильной связи: Сетевая передача по факсу*1, передача с поворотом, двусторонний прием факса*2, конфиденциальная, эстафетная и "доска объявлений" передача и прием, N-ной прием, почтовый ящик, дистанционная диагностика.
Стандартное программное обеспечение: Адресная книга для факса, Редактор адресов для факса

*1 Требуется дополнительная Система Сканирования (F)

*2 Требуется дополнительный DU-410

ОПЦИИ

Система Сканирования (F), Система Факсимильной Связи (L)
Обработка бумаги
Обработчик документов DP-410: 50-листовой, Двустороннее сканирование, 45–160 г/м², А3–А5R, Folio, Ledger-Statement R
Автоподатчик бумаги PF-410A: 300-листовой, 60–105 г/м², А3–А5R, Folio, Ledger-Statement R (до двух PF-410A может быть добавлено к стандартной конфигурации)
Дуплексное устройство DU-410: 60–80 г/м², А3–А5R, Folio, Ledger-Statement R
Разделитель заданий JS-410: 100-листовой внутренний разделитель заданий, 45–90 г/м², А3–А5R, Folio, Ledger-Statement R
Внутренний финишер документов DF-410: 500-листовой, 60–105 г/м², А3–Б5, Folio, Ledger-Statement R
Степлерование (30-листовое), 1-позиционное
Память
Память для копий
DIMM-память: Максимально 256 Мб, 1 дополнительный слот DIMM (16, 32, 64, 128 Мб)
Память принтера
DIMM-память: Максимально 320 Мб, 1 дополнительный слот DIMM (16, 32, 64, 128, 256 Мб)
Карта CompactFlash®: 1 слот (8, 16, 32, 64 Мб), хранение форм, шрифтов, логотипов, макросов
Накопитель MicroDrive: 1 слот, хранение данных, форм, шрифтов и т.д., а также eMPS
Память факса MM-13-32: Растровая (4 Мб) память и память для хранения изображений (28 Мб)
Дополнительный интерфейс
Сетевая карта IB-21e: 10Base-T/100Base-TX
Сетевая карта SB-110FX: 10Base-T/100Base-TX/100Base-FX, FibreOptic
Сетевая карта SB-140: 10Base-2/100Base-T/100Base-TX
Сетевая карта SB-50: 10Base-FL, FibreLink
Сетевая карта SB-60: TokenRing STP/UTP
Сетевая карта SB-70: Беспроводная ЛВС – стандарт IEEE 802.11b
Параллельный интерфейс SB-80: Второй параллельный интерфейс (IEEE 1284)
Последовательный интерфейс IB-11: Последовательный интерфейс RS-232C (до 115,2 кб/с)

Другое

Крышка оригиналодержателя (D)

Тумба-подставка: Тумба с емкостью для хранения

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Контейнер с тономером TK-410: Мелкодисперсный тонер на 15 000 страниц с 6% заполнением формата А4
Емкость стартового контейнера с тономером – 3000 страниц при 6% заполнении формата А4

Ваш деловой партнер Kyocera:

Kyocera Mita Europe B.V., Hoeksteen 40, 2132 MS Hoofddorp, The Netherlands,
Тел.: +31 (0) 20 65 40 000, Факс: +31 (0) 20 65 31 256, www.kyoceramita-europe.com, info@kyoceramita-europe.com

KM-2050-Russian-8DSR2050. Kyocera Mita не гарантирует отсутствие ошибок в спецификациях. Спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления. Информация корректна на момент публикации. Все использованные фирменные наименования могут быть зарегистрированными торговыми марками или торговыми марками соответствующих правообладателей.



KYOCERA