



Document Manager

- Компактное полноцветное МФУ формата А3 идеально для развития и поддержки вашего бизнеса
- Превосходное качество изображений и многообразие финишных функций полностью соответствуют требованиям современной компании
- Индивидуальные шаблоны, управляемые посредством сенсорного экрана и через драйвер принтера, способствуют увеличению эффективности и производительности работы в офисе
- Отвечает современным стандартам экологичности, благодаря улучшенной технологии тонера

e-STUDIO2050c
e-STUDIO2550c



SAP® Printer Vendor Solution





e-STUDIO2050c
e-STUDIO2550c



<p>Технические данные</p>	<p>Скорость копирования и печати Цветная: 20/25 стр/мин. (A4), 10/12 стр/мин. (A3) Ч/Б: 20/25 стр/мин. (A4), 10/12 стр/мин. (A3)</p> <p>Время прогрева Примерно 15 секунд при выходе из энергосберегающего режима</p> <p>Формат и плотность бумаги Кассеты: A5R-A3, 60-163 г/м² Лоток большой ёмкости: A4, 60-163 г/м² Лоток ручной подачи: 100 x 148 мм – A3, 60-209 г/м²</p> <p>Ёмкость подающего устройства 250 листов (кассета), 100 листов (байпас)</p> <p>Автоматическое двустороннее копирование A5R-A3, 60-163 г/м²</p> <p>Внутренний выходной лоток Ёмкость – 550 листов</p> <p>Тип контроллера Toshiba e-BRIDGE</p> <p>Панель управления Сенсорный 9" (22,8 см) цветной ЖК дисплей</p> <p>Память 8 Гбайт SSD / 2 Гбайт ОЗУ</p> <p>Интерфейс Жесткий диск Toshiba Secure HDD 160 Гбайт¹⁾²⁾, 10/100/1000BaseT (вкл. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN¹⁾</p> <p>Размеры и вес 575 x 590 x 662 мм (Ш x Г x В), ~ 57 кг</p>
<p>Печать</p>	<p>Разрешение Макс. 600 x 600 т/д, 5 бит на цветовой канал</p> <p>Языки описания страниц Макс. 600 x 1 200 т/д, 1 бит на цветовой канал</p> <p>Поддерживаемые системы XPS, PCL6 и эмуляция PostScript 3</p> <p>Цветовые режимы Windows 7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 бит), Windows Server 2008 R2 (64 бит), Mac OS X, Linux/UNIX, Novell Netware (NDPS), Citrix, SAP, AS/400</p> <p>Цветовые настройки Автоматический выбор цветов (ACS), цветной, двухцветный, черно-белый</p> <p>Функции печати Яркость, насыщенность, контраст, баланс цветов, управление профилями ICC Универсальный драйвер, шаблоны в драйвере, плагины драйвера, очереди печати «личная/ожидание», tandemная печать, и т.п.</p>
<p>Сканирование</p>	<p>Разрешение Макс. 600 x 600 т/д</p> <p>Скорость сканирования Цветная и Ч/Б: до 50 стр/мин. (300 т/д)</p> <p>Режимы сканирования Автоматический выбор цветов (ACS), цветной, градации серого, черно-белый</p> <p>Форматы файлов JPEG, много- и одностраничный TIFF/XPS³⁾/PDF, защищенный PDF, сжатый PDF, PDF с возможностью поиска¹⁾ (и другие редактируемые форматы, например, DOC, XLS, RTF, TXT, PDF/A)¹⁾</p> <p>Функции сканирования WS Scan (Сканирование используя протокол DPWS (pull/push), сканирование на USB, сканирование в электронную почту, сканирование в файл (SMB, FTP, IPX/SPX, локальное³⁾), Meta Scan¹⁾, сканирование в ящик(электронный архив³⁾), TWAIN 1.7/1.8/1.9³⁾, удаленный TWAIN</p>
<p>Копирование</p>	<p>Разрешение Сканирование: 600 x 600 т/д, 10 бит на цветовой канал</p> <p>Время выхода первой копии Печать: 600 x 600 т/д, 5 бит на цветовой канал Цветная: примерно 10,3 сек. Ч/Б: примерно 8,2 сек.</p> <p>Масштабирование 25-400% (стекло экспонирования), 25-200% (RADF)¹⁾</p> <p>Режимы копирования Текст, текст/фото, фото, печатное изображение, карта</p> <p>Цветовые режимы Автоматический выбор цветов (ACS), цветной, двухцветный, одноцветный, черно-белый</p> <p>Цветовые настройки Оттенок, насыщенность, цветовой баланс, быстрый вызов 5 режимов, регулировка цветопередачи RGB</p>
<p>Факс¹⁾</p>	<p>Обмен данными Super G3, G3 – (доп. 2-я линия), Интернет-факс T.37</p> <p>Скорость передачи Примерно 3 сек/стр.</p> <p>Сжатие JBIG, MMR, MR, MH</p> <p>Память факса 100 MB (SSD)/ 1 Гбайт (HDD)¹⁾ для передачи и приема</p> <p>Сетевой факс Драйвер для Windows 7/Vista/XP/Server 2008 R2 и т.д.</p> <p>Пересылка входящих факсов В совместно используемые папки (SMB, FTP, IPX/SPX), электронную почту, электронный архив³⁾</p>
<p>Система и безопасность</p>	<p>Управление устройствами ПО для управления несколькими устройствами e-BRIDGE Fleet Management System¹⁾, TopAccess для удаленного управления и настройки</p> <p>Системные функции Система e-Filing³⁾ – сервер для хранения, распространения и печати документов по требованию (1 ящик общего пользования, 200 пользовательских ящиков), 60/12 060³⁾ шаблонов для хранения персональных настроек, печать во время растривания (RIP-while-Print)³⁾, открытая платформа e-BRIDGE¹⁾, встроенный веб-браузер, функция Job Skip³⁾</p> <p>Учетные записи и безопасность Функция ролевого доступа, поддержка LDAP, 50/1000³⁾ кодов отделов и 100/10000³⁾ кодов пользователей, поддержка устройств для считывания карт¹⁾, управление квотами, стандартное шифрование данных с Toshiba Secure HDD³⁾, комплект перезаписи данных¹⁾³⁾, фильтр IP- и MAC-адресов, фильтр портов, поддержка SSL и IPsec¹⁾, поддержка IEEE802.1x, совместимость с IEEE2600.1¹⁾³⁾, сканирование в защищенный PDF</p> <p>Данные о производительности и характеристиках бумаги даны для формата A4 и плотности 80 г/м², если не указано иное.</p>

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

КРЫШКА СТЕКЛА ЭКСПОНИРОВАНИЯ – КА-1640PC

РЕВЕРСИВНЫЙ АВТОПОДАТЧИК – MR-3024
Ёмкость – 100 листов, A5R-A3, 35-157 г/м²

ЛОТОК РАЗДЕЛИТЕЛЬ РАБОТ – MJ-5004
2 внутренних лотка, ёмкость – 150 и 250 листов

ВНУТРЕННИЙ ФИНИШЕР – MJ-1036
2 лотка, ёмкость – 600 листов
50 листов – многопозиционное сшивание
482 x 508 x 232 мм (Ш x Г x В), ~ 15,3 кг

ФИНИШЕР С БРОШЮРОВКОЙ – MJ-1037
1 лоток, ёмкость – 1 000 листов
50 листов – многопозиционное сшивание, создание буклетов объемом до 60 страниц, 575 x 492 x 942 мм (Ш x Г x В), ~ 37 кг

ДЫРОКОЛ – MJ-6007/6008
Дополнение к финишеру MJ-1036/MJ-1037
Варианты исполнения: 2 отверстия (E), 4 отверстия (F), 4 отверстия (S)
120 x 245 x 597 мм (Ш x Г x В), ~ 3,3 кг
126 x 463 x 174 мм (Ш x Г x В), ~ 3,4 кг

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КАССЕТА – MY-1040
Ёмкость – 550 листов, A5R-A3, 60-163 г/м²
575 x 583 x 163 мм (Ш x Г x В), ~9,5 кг

ПЬЕДЕСТАЛ ПОДАЧИ БУМАГИ – KD-1032
Ёмкость – 550 листов (1 кассета), A5R-A3, 60-163 г/м²
668 x 701 x 292 мм (Ш x Г x В), ~ 16,3 кг

УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ БУМАГИ БОЛЬШОЙ ЕМКОСТИ – KD-1031A4
Ёмкость – 2 000 листов, A4, 64-105 г/м²
668 x 735 x 292 мм (Ш x Г x В), ~ 26 кг

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- ТУМБА – MH-2050
- КОНТРОЛЛЕР БУМАГИ – GH-1080
- КАССЕТНЫЙ МОДУЛЬ – MY-1039
- ЖЕСТКИЙ ДИСК TOSHIBA SECURE HDD 160 Гбайт²⁾ – GE-1220
- ПЛАТА ФАКСА – GD-1320EU
- КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ USB НА ПЕРЕДНЮЮ ПАНЕЛЬ – GR-1140
- РАБОЧИЙ ЛОТОК – KK-4550
- КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕРЕЗАПИСИ ДАННЫХ – GP-1070³⁾
- e-BRIDGE ID-GATE – KP-2004/5, TWN3XX
- МОДУЛЬ БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ – GN-1060
- МОДУЛЬ META SCAN – GS-1010
- АКТИВАТОР IPsec – GP-1080
- АКТИВАТОР ШРИФТОВ UNICODE – GS-1007³⁾
- e-BRIDGE RE-RITE – GB-1280
- ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ РЫЧАГ ДЛЯ АВТОПОДАТЧИКА – KK-2550

¹⁾ Дополнительно
²⁾ 1 Гбайт = 1 миллиард байт; реальная размеченная ёмкость будет меньше. В зависимости от предустановленного ПО доступная ёмкость диска также может быть меньше номинальной.
³⁾ Требуется наличие жесткого диска Toshiba Secure HDD

Технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления. Все названия компаний и/или продуктов являются товарными знаками и/или зарегистрированными товарными знаками соответствующих производителей на своих рынках и/или в своих странах. Все права защищены. Мы прилагаем все усилия, чтобы непрерывно сообщать самую свежую информацию партнерам. Характеристики некоторых моделей могли быть изменены за время от начала производства модели до выпуска данной документации. Copyright © 2012 Toshiba TEC. DS2550CHU7C1S120



000 "Арад-М-Импорт"
Официальный дистрибьютор TOSHIBA в РБ

г. Минск, ул. К. Петкии 18, офис 43 а
+375 17 200 78 75/77/68
www.arad-m.by

TOSHIBA
Leading Innovation >>>