



Colour Manager

- Надежная защита данных, благодаря жесткому диску со встроенной системой безопасности от TOSHIBA
- Умная многофункциональность, отвечающая всем вашим требованиям
- Превосходные цвета для повышения качества ваших документов
- Удобная в эксплуатации МФУ, созданная для увеличения производительности
- Простая интеграция в вашу компьютерную сеть

- e-STUDIO2040CSE**
- e-STUDIO2540CSE**
- e-STUDIO3040CSE**
- e-STUDIO3540CSE**
- e-STUDIO4540CSE**



SAP® Printer Vendor Solution



e-STUDIO2040cse
 e-STUDIO2540cse
 e-STUDIO3040cse
 e-STUDIO3540cse





e-STUDIO2040CSE
e-STUDIO2540CSE **e-STUDIO3540CSE**
e-STUDIO3040CSE **e-STUDIO4540CSE**



Технические данные	<p>Скорость копирования и печати Цветная: 20/25/30/35/45 стр/мин. (A4), 10/15/16/18/22 стр/мин. (A3) Ч/Б: 20/25/30/35/45 стр/мин. (A4), 10/15/16/18/22 стр/мин. (A3)</p> <p>Время прогрева Примерно 30 секунд при выходе из энергосберегающего режима</p> <p>Формат и плотность бумаги Кассеты: A5R-A3, 64-256 г/м² Лоток ручной подачи: A6R-320 x 460 мм, 64-280 г/м², баннерная бумага (305 x 1200 мм, 90-163 г/м²)¹⁾</p> <p>Емкость подающего устройства 2 x 550 листов (кассеты), 100 листов (байпас) Максимум: 3700 листов</p> <p>Автоматическое двустороннее копирование A5R-A3+, 64-256 г/м²</p> <p>Тип контроллера Toshiba e-BRIDGE</p> <p>Память Жесткий диск Toshiba Secure HDD 160 Гбайт²⁾, 1,5 Гбайт ОЗУ</p> <p>Интерфейс 10/100/1000 BaseT (вкл. IPv6), High-Speed USB 2.0, WLAN³⁾ (IEEE802.11b/g), Bluetooth³⁾</p> <p>Размеры и вес 699 x 808 x 759 мм (Ш x Г x В), ~ 121 кг</p>
Печать	<p>Разрешение Макс. 600 x 600 т/д, 8 бит на цветовой канал</p> <p>Языки описания страниц XPS, PCL6 и эмуляция PostScript 3</p> <p>Поддерживаемые системы Windows 7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64-бит), Windows Server 2008 R2 (64-бит), Mac OS X, Linux/UNIX, Novel Netware (NDPS), Citrix, SAP, AS/400</p> <p>Цветовые режимы Автоматический выбор цветов (ACS), цветной, двухцветный, черно-белый</p> <p>Цветовые настройки Яркость, насыщенность, контраст, баланс цветов, управление профилями ICC</p> <p>Функции печати Универсальный драйвер, быстрый вызов шаблонов, плагин драйвера «Ждущая» печать, печать с USB-накопителей, tandemная печать</p>
Сканирование	<p>Разрешение Макс. 600 x 600 т/д, 8 бит на цветовой канал</p> <p>Скорость сканирования Цветной и Ч/Б режим: До 57 стр/мин. (300 т/д)</p> <p>Режимы сканирования Автоматический выбор цветов (ACS), цветной, полутона, черно-белый</p> <p>Форматы файлов JPEG, много- и одностраничный TIFF/XPS/PDF, защищенный PDF, сжатый PDF, PDF с возможностью поиска³⁾ (и другие редактируемые форматы, например, DOC, XLS, RTF, TXT, PDF/A)³⁾</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, локальное), Meta Scan³⁾, сканирование в ящик (электронный архив), TWAIN 1.7/1.8/1.9</p>
Копирование	<p>Разрешение Сканирование: 600 x 600 т/д, 10 бит на цветовой канал Печать: 600 x 600 т/д, 8 бит на цветовой канал, 2400 x 600 т/д, черно-белая со сглаживанием</p> <p>Время выхода первой копии Цветная: Примерно 8,4/8,4/8,4/8,4/6,8 сек. Ч/Б: Примерно 6,5/6,5/6,5/6,5/2 сек.</p> <p>Масштабирование 25-400% (стекло экспонирования), 25-200% (RADF реверсивный автоподатчик документов)²⁾</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>
Факс³⁾	<p>Обмен данными Super G3, G3 - (доп. 2-я линия), Интернет-факс Т.37</p> <p>Скорость передачи Примерно 3 сек/стр.</p> <p>Сжатие JBIG, MMR, MR, MH</p> <p>Сетевой факс Драйвер для Windows 7/Vista/XP/Server (32/64-бит), Mac OS X</p> <p>Пересылка входящих факсов В совместно используемые папки (SMB, FTP, IPX/SPX), электронную почту, электронный архив</p>
Система и безопасность	<p>Управление устройствами ПО e-BRIDGE для управления несколькими устройствами³⁾, TopAccess для удаленного управления и настройки</p> <p>Системные функции Система e-Filing – сервер для хранения, распространения и печати документов по требованию (1 ящик общего пользования, 200 пользовательских ящиков), быстрый вызов 12060 шаблонов для хранения персональных настроек или рабочих процессов, просмотр отсканированного/факсимильного изображения, печать во время растривания (RIP-while-Print), открытая платформа e-BRIDGE³⁾, функция пропуска заданий (Job Skip)</p> <p>Учетные записи и безопасность Функция ролевого доступа, поддержка LDAP, 1000 кодов отделов и 10000 кодов пользователей, поддержка устройств для считывания карт³⁾, режим печати секретных документов, стандартное шифрование данных, комплект перезаписи данных³⁾, фильтр IP- и MAC-адресов, фильтр портов, поддержка протоколов SSL и IPsec³⁾, поддержка IEEE802.1x, совместимость с IEEE2600.1³⁾, сканирование в защищенный PDF, комплект защиты от несанкционированного копирования³⁾</p> <p>Данные о производительности и характеристиках бумаги даны для формата А4 и плотности 80 г/м², если не указано иное.</p>

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

РЕВЕРСИВНЫЙ АВТОПОДАТЧИК – MR-3021 / MR-3022
 Емкость – 100 листов, A5R-A3, 35-157 г/м²

НАВЕСНОЙ ФИНИШЕР – MJ-1031
 1 лоток, емкость – 1000 листов,
 50 листов – однопозиционное сшивание
 A5R-A3, 64-105 г/м² (режим сшивания)
 411 x 595 x 383 мм (Ш x Г x В), ~12 кг

МНОГОПОЗИЦИОННЫЙ ФИНИШЕР – MJ-1101
 2 лотка, емкость – 2250 листов,
 50 листов – многопозиционное сшивание
 A5R-A3, 64-105 г/м² (режим сшивания)
 535 x 598 x 1092 мм (Ш x Г x В), ~ 34 кг

ФИНИШЕР С БРОШЮРОВОЙ MJ-1106
 2 лотка, емкость – 3250 листов,
 50 листов – многопозиционное сшивание,
 5 листов – сгиб по центру,
 создание буклетов объемом до 60 страниц,
 A5R-A3, 64-105 г/м² (режим сшивания)
 617 x 603 x 1085 мм (Ш x Г x В), ~ 70 кг

ДЫРОКОЛ – MJ-6103
 Дополнение к финишеру MJ-1101/MJ-1106
 Варианты исполнения: 2 отверстия (E), 4 отверстия (F), 4 отверстия (S)
 112 x 573 x 323 мм (Ш x Г x В), ~ 7 кг

ПЬЕДЕСТАЛ ПОДАЧИ БУМАГИ – KD-1027
 550 листов (1 кассета), A5R-A3, 64-256 г/м²
 623 x 643 x 320 мм (Ш x Г x В), ~ 21 кг

УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ БУМАГИ БОЛЬШОЙ ЕМКОСТИ – KD-1028A4
 Емкость – 2500 листов, А4, 64-105 г/м²
 623 x 643 x 308 мм (Ш x Г x В), ~ 27 кг

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- ТУМБА – MH-1710
- КАССЕТНЫЙ МОДУЛЬ – MY-1035
- ПЛАТА ФАКСА – GD-1250EU
- КОМПЛЕКТ ПЕРЕЗАПИСИ ДАННЫХ – GP-1070
- БЕСКОНТАКТНЫЙ СЧИТЫВАТЕЛЬ КАРТ – E-BRIDGE ID-GATE – KP-2004/5, TWIN3XX
- МОДУЛЬ БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ – GN-1060
- BLUETOOTH-МОДУЛЬ – GN-2010
- МОДУЛЬ META SCAN – GS-1010
- КОМПЛЕКТ ЗАЩИТЫ ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО КОПИРОВАНИЯ – GP-1190⁴⁾
- МОДУЛЬ ПОДДЕРЖКИ ПРОТОКОЛА – IPSEC GP-1080
- E-BRIDGE RE-RITE – GB-1280
- ВНУТРЕННИЙ ОСУШИТЕЛЬ ВОЗДУХА – MF-3500CE

¹⁾ Используется с водостойкой баннерной бумагой Toshiba плотностью до 230 г/м²
²⁾ 1 Гбайт = 1 миллиард байт; реальная размеченная емкость будет меньше.
 В зависимости от предустановленного ПО доступная емкость диска также может быть меньше номинальной.
³⁾ Дополнительно
⁴⁾ Не доступно на момент печати данного буклета

Технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления. Все названия компаний и/или продуктов являются товарными знаками соответствующих производителей. Из своих рынков и/или в своих странах. Все права защищены. Мы прилагаем все усилия, чтобы непрерывно сообщать самую свежую информацию о последних моделях наших устройств. Характеристики некоторых моделей могут быть изменены во время от начала производства модели до выпуска данной документации. Copyright © 2012 Toshiba TEC. DS-4540CSE-RU01D1201



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

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

TOSHIBA
 Leading Innovation >>>