



Colour Manager

- Компактное полноцветное МФУ
- Высокая скорость печати и копирования – до 50 отпечатков в минуту
- Отличное качество печати
- Современная система защиты информации с технологией Toshiba Secure HDD
- Низкое энергопотребление и большой ресурс тонера

- e-STUDIO2555CSE
- e-STUDIO3055CSE
- e-STUDIO3555CSE
- e-STUDIO4555CSE
- e-STUDIO5055CSE



SAP® Printer Vendor Solution



**e-STUDIO2555CSE****e-STUDIO3055CSE e-STUDIO4555CSE****e-STUDIO3555CSE e-STUDIO5055CSE**

Технические данные	<p>Скорость 25/30/35/45/50 стр/мин. (A4) 15/16/18/22/25 стр/мин. (A3)</p> <p>Время прогрева Прибл. 12 сек. при выходе из энергосберегающего режима</p> <p>Формат и плотность бумаги Кассета 1: A5R-A3, 60-256 г/м² Кассета 2: A5R-320 x 460 мм, 60-256 г/м² Лоток ручной подачи: 100 x 148 мм - 320 x 460 мм, 52-280 г/м² баннерная бумага (305 x 1200 мм, 90-163 г/м²)</p> <p>Емкость лотков для бумаги 2 x 550 листов (кассеты), 100 листов (байпас) Максимум: 3 200 листов</p> <p>Внутренний выходной лоток 400 листов</p> <p>Автоматическое двустороннее копирование A5R-320 x 460 мм, 60-256 г/м²</p> <p>Тип контроллера Toshiba e-BRIDGE</p> <p>Панель управления Цветная сенсорная жидкокристаллическая панель управления 9" (22,8 см)</p> <p>Память Жесткий диск Toshiba Secure HDD 160 Гбайт¹⁾, 2 Гбайт ОЗУ</p> <p>Интерфейс 10/100/1000 BaseT (вкл. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN²⁾ (IEEE802.11b/g/n)</p> <p>Размеры и вес 585 x 644 x 787 мм (Ш x Г x В), ~ 75,5 кг</p> <p>Комплект для запуска Тонеры, барабаны, девелоперы, емкость для отработанного тонера</p>
Печать	<p>Разрешение 600 x 600 т/д, 600 x 1 200 т/д (1 бит, только для драйвера PostScript)</p> <p>Языки описания страниц XPS, PCL 6 и эмуляция PostScript 3</p> <p>Поддерживаемые системы Windows 8/7/Vista/XP/Server 2008/ Server 2003 (32/64 бит), Server 2012/ Server 2008R2 (64 бит), Mac OS X 10.4.11-10.8, Linux/Unix, Citrix, Novell NetWare (NDPS), SAP, AS/400</p> <p>Цветовые режимы Автоматический выбор цветов (ACS), цветной, двухцветный, черно-белый</p> <p>Цветовые настройки Управление профилями ICC, яркость, насыщенность, контраст, баланс цветов</p> <p>Функции печати Универсальный драйвер, быстрый вызов шаблонов, плагины драйвера²⁾, печать с USB-накопителей, «ждущая» печать, тандемная печать</p>
Сканирование	<p>Разрешение Макс. 600 x 600 т/д</p> <p>Скорость сканирования Цветной и Ч/Б режим: 73 скан./мин (300 т/д)</p> <p>Режимы сканирования Автоматический выбор цветов (ACS), цветной, полутон, черно-белый</p> <p>Форматы файлов JPEG, много- и односторонний TIFF/XPS/PDF, защищенный PDF, сжатый PDF, PDF с возможностью поиска³⁾ (и другие редактируемые форматы, например, DOCX, XLSX, 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, FTPS, IPX/SPX, local), Meta Scan²⁾, сканирование в ящик (электронный архив), WIA, TWAIN</p>
Копирование	<p>Разрешение Сканирование: 600 x 600 т/д Печать: 600 x 600 т/д</p> <p>Время выхода первой копии Цветная: прибл. 8,1/8,1/8,1/6,1/6,1 сек. Ч/Б: прибл. 6,4/6,4/6,4/4,7/4,7 сек.</p> <p>Масштабирование 25-400% (стекло экспонирования), 25-200% (реверсивный автоподатчик)³⁾</p> <p>Режимы копирования Текст, текст/фото, фото, печатное изображение, карта, сглаживание изображения</p> <p>Цветовые режимы Автоматический выбор цветов (ACS), цветной, двухцветный, одноцветный, монохромный</p> <p>Цветовые настройки Оттенок, насыщенность, баланс цветов, быстрый вызов 5 режимов, регулировка цветопередачи RGB</p> <p>Функции копирования Электронная сортировка, сортировка поворотом, копирование ID карт, стирание границ, режимы 2-в-1 / 4-в-1</p>
Факс²⁾	<p>Обмен данными Super G3, G3, интернет-факс T.37</p> <p>Скорость передачи Прибл. 3 секунды на страницу</p> <p>Сжатие JBIG, MMR, MR, MH</p> <p>Память факса 1 Гбайт на прием и передачу факса</p> <p>Сетевой факс Driver Windows 8/7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 бит), Server 2012/Server 2008R2 (64 бит)</p> <p>Пересылка входящих факсов В папки общего доступа (SMB, FTP, IPX/SPX), электронную почту, в электронный архив</p>
Система и безопасность	<p>Управление устройствами e-BRIDGE Fleet Management System²⁾, Top Access 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-BRIDGE²⁾, встроенный веб-браузер, функции 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 карт²⁾, режим печати секретных документов, стандартное шифрование данных на жестком диске Toshiba, комплект перезаписи данных²⁾, фильтр IP и MAC-адресов, фильтр портов, поддержка протоколов SSL и IPsec²⁾, поддержка IEEE802.1x, совместимость с IEEE2600.1²⁾, сканирование в защищенный PDF</p>

<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНО</p> <p>РЕВЕРСИВНЫЙ АВТОПОДАТЧИК – MR-3025 Емкость – 100 листов, A5R-A3, 35-157 г/м²</p> <p>КРЫШКА СТЕКЛА ЭКСПОНИРОВАНИЯ – KA-1640PC</p> <p>ПЬЕДЕСТАЛ ПОДАЧИ БУМАГИ – KD-1032-N 550 листов (1 кассета), A5R-320 x 460 мм, 60-256 г/м² 668 x 701 x 292 мм (Ш x Г x В), ~ 16,3 кг</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КАССЕТА – MY-1039 Емкость – 550 листов для пьедестала подачи бумаги KD-1032-N, A5R-320 x 460 мм, 60-256 г/м²</p> <p>УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ БОЛЬШОЙ ЕМКОСТИ – KD-1031A4 Емкость – 2000 листов, A4, 64-105 г/м² 668 x 735 x 292 мм (Ш x Г x В), ~ 25 кг</p> <p>ВНУТРЕННИЙ ФИНИШЕР – MJ-1036-N³⁾ 2 лотка, емкость – 600 листов 50 листов скрепление A5R-A3, 64-105 г/м² (режим скрепления) 482 x 508 x 232 мм (Ш x Г x В), ~ 15,3 кг</p> <p>МНОГОПОЗИЦИОННЫЙ ФИНИШЕР – MJ-1107 2 лотка, емкость – 2 250 листов 50 листов скрепление A5R-A3, 60-105 г/м² (режим скрепления) 535 x 598 x 1 092 мм (Ш x Г x В), ~ 34 кг</p> <p>МНОГОПОЗИЦИОННЫЙ ФИНИШЕР С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БУКЛЕТОВ – MJ-1108 2 лотка, емкость – 3 250 листов 50 листов многопозиционное скрепление 5 листов сгиб по центру без сшивания создание буклетов объемом до 60 страниц A5R-A3, 60-105 г/м² (режим скрепления) 617 x 603 x 1,085 мм (Ш x Г x В), ~ 70 кг</p> <p>ДЫРОКОЛ – MJ-6007/ MJ-6104 Дополнение к финишеру MJ-1036-N/ MJ-1107/MJ-1108 Варианты использования: 2 отверстия (E), 4 отверстия (F), 4 отверстия (S)</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ ТУМБА – MH-2050 ЛОТОК РАЗДЕЛЕНИЯ ЗАДАНИЙ ПЕЧАТИ – MJ-5006 ПЛАТА ФАКСА – GD-1320EUX МОДУЛЬ БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ – GN-1060 e-BRIDGE ID-GATE – TWN3/4XX КОМПЛЕКТ ПЕРЕЗАПИСИ ДАННЫХ – GP-1070 АКТИВАТОР IPsec – GP-1080 АКТИВАТОР ЗАЩИТЫ ОТ КОПИРОВАНИЯ – GP-1190A АКТИВАТОР МЕТА SCAN – GS-1010 АКТИВАТОР ШРИФТОВ UNICODE – GS-1007</p> <p>¹⁾ 1Гбайт = 1 миллиард байт; реальная размеченная емкость будет меньше. В зависимости от предустановленного программного обеспечения и доступная емкость диска также может быть меньше номинальной. ²⁾ Дополнительно ³⁾ Только для e-STUDIO2555cse/3055cse/3555cse</p> <p>Данные о производительности и характеристиках бумаги даны для формата A4 и плотности 80 г/м², если не указано иное.</p>
--

Технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления. Все названия компаний и/или продуктов являются товарными знаками и/или зарегистрированными товарными знаками соответствующих правообладателей на своих рынках и/или в своих странах. Все права защищены. Мы прилагаем все усилия, чтобы непрерывно сообщать самую свежую информацию о некоторых моделях, но не можем гарантировать ее точность. Характеристики некоторых моделей могут быть изменены за время от начала производства модели до выпуска данной документации. Copyright © 2013 Toshiba TEC. DS5055cseRUEMD1209