



Document Manager

- Эффективный, быстрый и простой обмен офисными документами в рабочих группах подразделений.
- Новейшая технология e-BRIDGE компании Toshiba обеспечивает надежность и исключительную простоту в использовании при черно-белой печати, копировании, отправке факсов и цветном сканировании на скорости 35/45 страниц в минуту.
- Пониженное энергопотребление в режиме ожидания – потребляется всего 1 Ватт.
- Эффективная встроенная система повторного использования тонера уменьшает расходы и потребление ресурсов.

e-STUDIO355
e-STUDIO455





e-STUDIO355
e-STUDIO455



<p>Технические данные</p>	<p>Скорость копирования и печати 35/45 стр./мин. (A4), 25/25 стр./мин. (A3) Время прогрева Около 20 секунд Формат и плотность бумаги Кассеты: A5R-A3, 64 – 105 г/м² Байпас: A5R-A3, 52 – 209 г/м² Ёмкость подающего устройства 2 x 550 листов (кассеты), 100 листов (байпас) Максимум: 3200 листов A5R-A3, 64 – 105 г/м² Автоматическое двустороннее копирование Внутренний приёмный лоток Ёмкость 250 листов с функцией сдвига Тип контроллера Toshiba e-BRIDGE Панель управления Поворотная, оснащённая цветным жидкокристаллическим сенсорным экраном с диагональю 8,5 дюймов Память Жесткий диск 60 Гб, ОЗУ 1 Гб Интерфейс 10/100BaseT (включая IPv6), High-speed USB 2.0, WLAN¹⁾ (IEEE802.11b/g), Bluetooth¹⁾ Габариты и вес 575 x 586 x 756 мм (Ш x Г x В), ~ 60 кг</p>
<p>Печать</p>	<p>Разрешение Макс. 2400 x 600 т/д (со сглаживанием) Языки описания страниц XPS, PCL6 и эмуляция PostScript 3 Поддерживаемые системы Windows 2000, Windows XP/Server 2003/Server 2008/Vista (32/64-разрядные), Mac OS X, Linux/UNIX, Novel NetWare, Citrix, SAP, AS/400</p>
<p>Сканирование</p>	<p>Разрешение Макс. 600 x 600 т/д, 8 бит на канал цвета Скорость сканирования Цветной и чёрно-белый режим: До 43/57 стр./мин. (300 т/д) Автоподатчик документов¹⁾ Макс. ёмкость: 100 листов, A5R-A3, 35 – 157 г/м² Режимы сканирования Автоматический выбор цветов (ACS), цветной, полтона, чёрно-белый Форматы файлов JPEG, много- и одностороничный TIFF, много- и одностороничный XPS, много- и одностороничный PDF, защищённый PDF, сжатый PDF (с применением высокого сжатия), PDF с возможностью поиска¹⁾ (и другие редактируемые форматы, такие как DOC, XLS, RTF, TXT)¹⁾ Функции сканирования WS Scan (pull/push), сканирование на USB, сканирование в электронную почту, сканирование в файл (SMB, FTP, IPX/SPX, локальное), Meta Scan¹⁾, сканирование в ящик (электронный архив), TWAIN 1.7/1.8/1.9</p>
<p>Копирование</p>	<p>Разрешение Сканирование: 600 x 600 т/д Печать: 2400 x 600 т/д (со сглаживанием) Время выхода первой копии Около 3,7 секунд Коэффициент масштабирования 25 – 400% (стекло экспонирования), 25 – 200% (Реверсивный автоподатчик документов¹⁾) Режимы копирования Текст, текст/фото, фото, цветной документ, режим пользователя</p>
<p>Факс¹⁾</p>	<p>Обмен данными Super G3, G3 (доп. 2-я линия), Интернет-факс T.37 Скорость передачи Около 3 секунд на страницу Сжатие JBIG, MMR, MR, MH Память факса Передача: 500 Мб (жесткий диск) Прием: 200 Мб (жесткий диск) Сетевой факс Драйвер для Windows 2000, Windows XP/Server 2003/Server 2008/Vista (32/64-разрядная) Пересылка входящих факсов В совместно используемые папки (SMB, FTP, IPX/SPX), электронную почту, электронный архив</p>
<p>Система и безопасность</p>	<p>Управление устройствами ПО e-BRIDGE для управления несколькими устройствами¹⁾, удаленное управление и настройка TopAccess Системные функции Система e-FILING (электронный архив) – документ сервер для хранения и передачи документов общего пользования, печать по требованию (1 ящик общего пользования, 200 пользовательских ящиков), быстрый вызов 12060 шаблонов для хранения личных настроек или рабочих процессов, печать с USB-накопителей, печать во время растрирования (RIP-while-print), открытая платформа e-BRIDGE¹⁾ Учётные записи и безопасность Система управления правами доступа к устройству для различных пользователей сети, поддержка LDAP, 1000 кодов отделов и 10000 кодов пользователей, поддержка устройств для считывания карт¹⁾, режим печати секретных документов, отложенная печать, стандартное шифрование данных, Комплект Перезаписи Данных¹⁾, фильтр IP- и MAC-адресов, фильтр портов, поддержка протоколов SSL и IPSec¹⁾, поддержка IEEE802.1x, сканирование в защищённый PDF</p> <p>Данные о производительности и характеристиках бумаги даны для формата A4 и плотности 80 г/м², если не указано иное.</p>

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

РЕВЕРСИВНЫЙ АВТОПОДАТЧИК ДОКУМЕНТОВ – MR-3022
 Ёмкость: 100 листов, A5R-A3, 35 – 157 г/м²

РАЗДЕЛИТЕЛЬ РАБОТ – MJ-5006
 2 внутренних лотка, ёмкость: 150 и 250 листов

НАВЕСНОЙ ФИНИШЕР – MJ-1031
 1 лоток, ёмкость: 1000 листов
 50 листов, многопозиционное 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, ёмкость: 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 БРОШЮРОВКОЙ – MJ-1024
 2 лотка, ёмкость: 2000 листов
 50 листов, многопозиционное сшивание
 Создание буклетов объёмом до 60 страниц со сшиванием внакидку
 A5R-A3, 64 – 105 г/м² (режим сшивания)
 649 x 657 x 1086 мм (Ш x Г x В), ~ 70 кг

ДЫРОКОЛ – MJ-6101 / MJ-6004
 Дополнение к финишеру MJ-1101/MJ-1024
 Варианты исполнения: 2 отверстия (E), 4 отверстия (F), 4 отверстия (S)
 112 x 573 x 323 мм (Ш x Г x В), ~ 7 кг
 112 x 617 x 378 мм (Ш x Г x В), ~ 9 кг

ПЬЕДЕСТАЛ ПОДАЧИ БУМАГИ – KD-1025
 500 листов (1 кассета), A5R-A3, 64 – 105 г/м²
 668 x 701 x 291,5 мм (Ш x Г x В), ~ 21 кг

УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ БУМАГИ БОЛЬШОЙ ЁМКОСТИ – KD-1026A4
 Ёмкость: 2000 листов, A4, 64 – 105 г/м²
 668 x 737 x 291,5 мм (Ш x Г x В), ~ 25 кг

e-BRIDGE RE-RITE – GB-1280
 Расширенная функция сканирования для создания редактируемых документов с возможностью поиска текста

- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ**
- ТУМБА – MH-2520
 - КАССЕТНЫЙ МОДУЛЬ – MY-1033
 - ПЛАТА ФАКСА – GD-1250EU
 - КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕРЕЗАПИСИ ДАННЫХ – GP-1070
 - e-BRIDGE ID-GATE – KP-2004/KP-2005
 - МОДУЛЬ БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ – GN-1050
 - МОДУЛЬ BLUETOOTH – GN-2010
 - МОДУЛЬ META SCAN – GS-1010
 - МОДУЛЬ WEB-SERVICES – GS-1020
 - ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ РЫЧАГ ДЛЯ АВТОПОДАТЧИКА – KK-2550
 - МОДУЛЬ IPSec – GP-1080

¹⁾ Дополнительно



Технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления. Все названия компаний и/или продуктов являются торговыми марками и/или зарегистрированными торговыми марками соответствующих производителей на своих рынках и/или в странах. Мы не несём ответственности за любые изменения в спецификациях, которые могут быть внесены за время от начала производства модели до выпуска данной документации. Copyright © 2009 TOSHIBA TEC. DS4545GENE000904