



Document Manager

- Многофункциональная система формата A3, обеспечивающая отличное качество отпечатка.
- Современные и простые в использовании технологии, для максимального повышения производительности.
- Широкий выбор дополнительных финишных функций и программных решений.
- Передовые технологии защиты данных с жестким диском Toshiba Secure HDD.
- Разработан в соответствии с высокими экологическими стандартами.

e-STUDIO257
e-STUDIO307



SAP® Printer Vendor Solution





e-STUDIO257
e-STUDIO307



<p>Технические данные</p>	<p>Скорость копирования и печати 25/30 стр/мин. (A4), 16/16 стр/мин. (A3) Время прогрева Около 20 секунд Формат и плотность бумаги Кассеты: A5R-A3, 64-105 г/м² Устройство подачи бумаги большой емкости¹⁾: A4, 64-105 г/м² Лоток ручной подачи: A5R-A3, 52-209 г/м² Ёмкость подающего устройства 2 x 550 листов (кассеты), 100 листов (лоток ручной подачи) Максимум: 3 200 листов A5R-A3, 64-105 г/м² Автоматическое двустороннее копирование Тип контроллера Toshiba e-BRIDGE Панель управления Цветная сенсорная жидкокристаллическая панель управления с диагональю 9 дюймов (22,8 см) Память Жесткий диск Toshiba Secure HDD 320 Гбайт²⁾ ОЗУ 2 Гбайт Интерфейс 10/100/1000BaseT (вкл. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN³⁾ (IEEE802.11b/g/n) Размеры и вес 575 x 586 x 756 мм (Ш x Г x В), ~ 55 кг</p>
<p>Печать</p>	<p>Разрешение 600 x 600 т/д Макс. 2 400 x 600 т/д со сглаживанием Языки описания страниц XPS, PCL6 и эмуляция PostScript 3 Поддерживаемые системы Windows 8/7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 бит), Windows Server 2012 R2/2008 R2 (64 бит), Mac OS 10.4.11 - 10.9, Linux/UNIX, Novell Netware (NDPS), Citrix, SAP, AS/400 Функции печати Универсальный драйвер, шаблоны и плагины драйвера, «ждущая» печать, печать с USB-накопителей, тандемная печать, AirPrint</p>
<p>Сканирование</p>	<p>Разрешение Макс. 600 x 600 т/д, 8 бит на цветовой канал Скорость сканирования До 57/43 (ч/б / цвет) скан./мин (300 т/д) Режимы сканирования Автоматический выбор цвета (ACS), Цветной, полутона, Ч/Б Форматы файлов JPEG, много- и односторонний TIFF/XPS/PDF, защищенный PDF, сжатый PDF, PDF с возможностью поиска¹⁾ (и другие редактируемые форматы, например, DOC, XLS, RTF, TXT, PDF/A)¹⁾ 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, локально), Meta Scan¹⁾, сканирование в ящик (электронный архив), WIA, TWAIN</p>
<p>Копирование</p>	<p>Разрешение Сканирование: 600 x 600 т/д Время выхода первой копии Печать: макс. 2 400 x 600 т/д со сглаживанием Около 4,7 секунд Коэффициент масштабирования 25-400% (стекло экспонирования), 25-200% (реверсивный автоподатчик документов)¹⁾ Режимы копирования Текст, текст/фото, фото, цветной документ, режим пользователя</p>
<p>Факс¹⁾</p>	<p>Обмен данными Super G3, G3 (доп. 2 линия), Интернет-факс T.37 Скорость передачи Около 3 секунд на страницу Сжатие JBIG, MMR, MR, MH Память факса 1 Гбайт (жесткий диск) на прием и передачу факсов Сетевой факс Драйвер для Windows 8/7/Vista/XP (32/64 бит) Windows Server 2012 R2/2008 R2 (64 бит) Пересылка входящих факсов В совместно используемые папки (SMB, FTP, IPX/SPX), в электронную почту, в электронный архив</p>
<p>Система и безопасность</p>	<p>Управление устройствами ПО e-BRIDGE для управления устройствами¹⁾, TopAccess для удаленного управления и настройки Системные функции Система e-Filing – сервер для хранения, распространения и печати документов по требованию (1 ящик общего пользования, 200 пользовательских ящиков), быстрый вызов 12 060 шаблонов для хранения персональных настроек, просмотр отсканированного/факсимильного изображения, открытая платформа e-BRIDGE¹⁾, встроенный веб-браузер, функция пропуска заданий (Job Skip) Учетные записи и безопасность Функция ролевого доступа, поддержка LDAP, 1000 кодов отделов и 10 000 кодов пользователей, поддержка устройств для считывания карт¹⁾, режим печати секретных документов, стандартное шифрование данных с жестким диском Toshiba, комплект перезаписи данных¹⁾, фильтр IP- и MAC-адресов, фильтр портов, поддержка протоколов SSL и IPSec¹⁾, поддержка IEEE802.1x, совместимость с IEEE2600.1¹⁾, сканирование в защищенный PDF.</p> <p>¹⁾ Дополнительно ²⁾ 1 Гбайт = 1 миллиард байт; реальная размеченная ёмкость будет меньше. В зависимости от предустановленного программного обеспечения доступная ёмкость диска также может быть меньше номинальной.</p> <p>Данные о производительности и характеристиках бумаги даны для формата A4 и плотности 80 г/м², если не указано иное.</p>

<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНО</p>
<p>РЕВЕРСИВНЫЙ АВТОПОДАТЧИК ДОКУМЕНТОВ – MR-3028 Ёмкость – 100 листов, A5R-A3, 35-157 г/м²</p>
<p>РАЗДЕЛИТЕЛЬ РАБОТ – MJ-5004 2 внутренних лотка, ёмкость – 150 и 250 листов</p>
<p>СДВИГАЮЩИЙ ЛОТОК – MJ-5005 Ёмкость – 250 листов</p>
<p>ВСТРАИВАЕМЫЙ ФИНИШЕР – MJ-1032N 2 лотка, ёмкость – 600 листов 50 листов, многопозиционное скрепление 482 x 508 x 232 мм (Ш x Г x В), ~ 13 кг</p>
<p>ФИНИШЕР С БРОШУРОВОЙ – MJ-1033 1 лоток, ёмкость – 1 000 листов 50 листов, многопозиционное скрепление Создание буклетов объёмом до 60 страниц 409 x 624 x 961 мм (Ш x Г x В), ~ 39 кг</p>
<p>ДЫРОКОЛ – MJ-6007/MJ-6008 Дополнительно для финишера MJ-1032/MJ-1033 Варианты исполнения: 2 отверстия (E), 4 отверстия (F/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</p>
<p>ПЬЕДЕСТАЛ ПОДАЧИ БУМАГИ – KD-1025 550 листов (1 кассета), A5R-A3, 64-105 г/м² 668 x 701 x 291,5 мм (Ш x Г x В), ~ 21 кг</p>
<p>УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ БУМАГИ БОЛЬШОЙ ЁМКОСТИ – KD-1026A4 Ёмкость – 2 000 листов, A4, 64-105 г/м² 668 x 737 x 292 мм (Ш x Г x В), ~ 26 кг</p>
<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ ТУМБА – MН-2520 КАССЕТНЫЙ МОДУЛЬ – MY-1033 HDD - 320 Гбайт (Стандарт FIPS 140-2) - GE-1230 ПЛАТА ФАКСА – GD-1350EU КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕРЕЗАПИСИ ДАННЫХ – GP-1070 e-BRIDGE ID-GATE – TWN3/4XX МОДУЛЬ БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ – GN-1060 АКТИВАТОР META SCAN – GS-1010 АКТИВАТОР IPsec – GP-1080 АКТИВАТОР ШРИФТОВ UNICODE – GS-1007 e-BRIDGE RE-RITE – GB-1280 ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ РЫЧАГ ДЛЯ АВТОПОДАТЧИКА – KK-2550</p>

Технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления. Все названия компаний и/или продуктов являются товарными знаками производителей/производителей на своих рынках и/или в своих странах. Все права защищены. Мы прилагаем все усилия, чтобы непрерывно сообщать самую свежую информацию о наших продуктах. Характеристики некоторых моделей могли быть изменены с момента начала производства модели до выпуска данной документации. Copyright © 2014 TOSHIBA TEC. DSS307SERUIDD1407