



Document Manager

- Монохромный МФУ формата А3 с функцией цветного сканирования, что отвечает всем требованиям современного офиса
- Простой в использовании интерфейс с легким и быстрым доступом ко всем функциям
- Наличие функций финишной обработки документов для получения скрепленных брошюр
- Оснащен жестким диском Toshiba Secure HDD для защиты данных
- Оптимизированная система потребления энергии для максимальной энергоэффективности

e-STUDIO357
e-STUDIO457
e-STUDIO507



SAP® Printer Vendor Solution





e-STUDIO357
e-STUDIO457
e-STUDIO507



<p>Технические данные</p>	<p>Скорость копирования и печати 35/45/50 стр./мин. (A4), 25/25/25 стр./мин. (A3)</p> <p>Время прогрева Около 20 секунд</p> <p>Формат и плотность бумаги Кассеты: A5R-A3, 64-105 г/м² Устройство подачи бумаги большой ёмкости¹⁾: A4, 64-105 г/м² Лоток ручной подачи: A5R-A3, 52-209 г/м² 2 x 550 листов (кассеты), 100 листов (лоток ручной подачи) Максимум: 3 200 листов A5R-A3, 64-105 г/м²</p> <p>Ёмкость подающего устройства</p> <p>Автоматическое двустороннее копирование</p> <p>Внутренний выходной лоток 250 листов с функцией сортировки сдвигом</p> <p>Тип контроллера Toshiba e-BRIDGE</p> <p>Панель управления Цветная сенсорная жидкокристаллическая панель управления с диагональю 9 дюймов (22,8 см)</p> <p>Память Жесткий диск Toshiba Secure HDD 320 Гбайт²⁾ ОЗУ 2 Гбайт</p> <p>Интерфейс 10/100/1000BaseT (вкл. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN¹⁾ (IEEE802.11b/g/n)</p> <p>Размеры и вес 575 x 586 x 756 мм (Ш x Г x В), ~ 58 кг</p>
<p>Печать</p>	<p>Разрешение 600 x 600 т/д Макс. 2 400 x 600 т/д со сглаживанием</p> <p>Языки описания страниц XPS, PCL6 и эмуляция PostScript 3</p> <p>Поддерживаемые системы Windows 8/7/Vista/Server 2008/Server 2003 (32/64 бит), Server 2012 R2/Server 2008 R2 (64 бит), Mac OS 10.4.11 - 10.9, Linux/UNIX, Novell Netware (NDPS), Citrix, SAP, AS/400</p> <p>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</p> <p>Скорость сканирования До 57/43 (ч/б / цвет) скан./мин (300 т/д)</p> <p>Режимы сканирования Автоматический выбор цвета (ACS), Цветной, полутона, Ч/Б</p> <p>Форматы файлов JPEG, много- и односторонний TIFF/XPS/PDF, защищенный PDF, сжатый PDF, PDF с возможностью поиска¹⁾ (и другие редактируемые форматы, например, DOCX, 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, FTPS, IPX/SPX, локальное), Meta Scan¹⁾, сканирование в ящик (электронный архив), WIA, TWAIN</p>
<p>Копирование</p>	<p>Разрешение Сканирование: 600 x 600 т/д Печать: макс. 2 400 x 600 т/д со сглаживанием</p> <p>Время выхода первой копии Около 3,7 секунд</p> <p>Коэффициент масштабирования 25-400% (стекло экспонирования), 25-200% (реверсивный автоподатчик документов)¹⁾</p> <p>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</p> <p>Скорость передачи Около 3 секунд на страницу</p> <p>Сжатие JBIG, MMR, MR, MH</p> <p>Память факса 1 Гбайт (жесткий диск) на прием и передачу факсов</p> <p>Сетевой факс Драйвер для Windows 8/7/Vista (32/64 бит), Server 2012 R2/Server 2008 R2 (64 бит)</p> <p>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</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 12 060 шаблонов для хранения персональных настроек, просмотр отсканированного/факсимильного изображения, открытая платформа e-BRIDGE¹⁾, встроенный веб-браузер, функция пропуска заданий (Job Skip)</p> <p>Учетные записи и безопасность Функция ролевого доступа, поддержка LDAP, 1 000 кодов отделов и 10000 кодов пользователей, поддержка устройств для считывания карт¹⁾, режим печати секретных документов, стандартное шифрование данных с жестким диском Toshiba Secure HDD, 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>

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

РЕВЕРСНЫЙ АВТОПОДАТЧИК ДОКУМЕНТОВ – MR-3028
Ёмкость – 100 листов, A5R-A3, 35-157 г/м²

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

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

МНОГОПОЗИЦИОННЫЙ ФИНИШЕР – MJ-1107
2 лотка, ёмкость – 2 250 листов
50 листов, многопозиционное скрепление
535 x 598 x 1 092 мм (Ш x Г x В), ~ 34 кг

ФИНИШЕР С БРОШЮРОВКОЙ – MJ-1033
1 лоток, ёмкость – 1 000 листов
50 листов, многопозиционное скрепление
5 листов, сгиб по центру без сшивания
Создание буклетов объёмом до 60 страниц
409 x 624 x 961 мм (Ш x Г x В), ~ 39 кг

ФИНИШЕР С БРОШЮРОВКОЙ – MJ-1108
2 лотка, ёмкость – 3 250 листов
50 листов, многопозиционное скрепление
5 листов, сгиб по центру без сшивания
Создание буклетов объёмом до 60 страниц
617 x 603 x 1 085 мм (Ш x Г x В), ~ 70 кг

ДЫРКОЛ – MJ-6007 для финишера MJ-1032N
MJ-6008 для финишера MJ-1033
MJ-6103 для финишера MJ-1107/MJ-1108
Варианты исполнения: 2 отверстия (E), 4 отверстия (F/S)

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

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

ТУМБА – MH-2520
КАССЕТНЫЙ МОДУЛЬ – MY-1033
ЖЕСТКИЙ ДИСК TOSHIBA SECURE HDD – 320 Гбайт (FIPS 1402 STD) – GE - 1230
ПЛАТА ФАКСА – GD-1350EU
КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕРЕЗАПИСИ ДАННЫХ – GP-1070
e-BRIDGE ID-GATE – TWN3/4XX
МОДУЛЬ БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ – GN-1060
АКТИВАТОР МЕТА SCAN – GS-1010
АКТИВАТОР IPsec – GP-1080
АКТИВАТОР ШРИФТОВ UNICODE – GS-1007
e-BRIDGE RE-RITE – GB-1280
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ РЫЧАГ ДЛЯ АВТОПОДАТЧИКА – KK-2550

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 о наших продуктах. Характеристики некоторых моделей могли измениться за время от начала производства модели до выпуска данной документации. Copyright © 2012 TOSHIBA TEC. DS507SERUIDD1407