



Desktop Manager

- Многофункциональное устройство со скоростью печати до 52 отпечатков в минуту
- Передовая технология e-Bridge обеспечивает простую и быструю интеграцию в рабочие процессы
- Широкий цветной дисплей для интуитивно понятного управления
- Высокая степень защиты информации с технологией Toshiba Secure HDD
- Экологичное устройство, соответствующее стандартам ENERGY STAR®

e-STUDIO477s
e-STUDIO527s



SAP® Printer Vendor Solution





e-STUDIO477s
e-STUDIO527s



Технические данные	<p>Скорость печати и копирования 47/52 стр./мин. Время прогрева Прибл. 35 секунд Формат и плотность бумаги Кассеты: А5-А4, 64-220 г/м² Лоток ручной подачи: А6-А4, 64-250 г/м² баннерная бумага (до 216 x 1321 мм, 80-128 г/м²)</p> <p>Емкость лотков для бумаги 1 x 530 листов (кассета), 100 листов (лоток ручной подачи) Максимум 3160 листов</p> <p>Автоматический дуплекс Внутренний выходной лоток А5-А4, 64-220 г/м² 500 листов</p> <p>Тип контроллера Toshiba e-BRIDGE</p> <p>Панель управления Сенсорный 9" (22.8 см) цветной ЖК дисплей</p> <p>Память Жесткий диск Toshiba Secure HDD 160 Гбайт¹⁾/2 Гбайт ОЗУ 10/100/1000 BaseT (вкл. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN²⁾ (IEEE802.11b/g/n)</p> <p>Интерфейс 522 x 564 x 811 мм (Ш x Г x В), ~ 47 кг</p> <p>Размеры и вес Тонер, барабан</p>	
Печать	<p>Разрешение 600 x 600 т/д 1200 x 1200 т/д (1 бит, только для драйвера PS)</p> <p>Языки описания страниц XPS, эмуляция PCL 6 и 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, Citrix, Linux/Unix, Novell NetWare (NDPS), SAP, AS/400</p> <p>Функции печати Универсальный драйвер, быстрый вызов шаблонов, плагины драйвера²⁾, печать с USB-накопителей, несколько страниц на листе</p>	
Сканирование	<p>Разрешение Макс. 600 x 600 т/д. 52/40 скан./мин. (300 т/д)</p> <p>Скорость сканирования Односторонние: макс. 100 листов, А6-А4, 60-105 г/м² Двусторонние: макс. 100 листов, А5-А4, 60-105 г/м²</p> <p>Автоподатчик документов Автоматический выбор цветов (ACS), цветной, полутон, Ч/Б</p> <p>Режимы сканирования JPEG, много- и одностраничный TIFF/XPS/PDF, защищенный PDF, сжатый PDF, PDF с возможностью поиска²⁾ (и другие редактируемые форматы, например, DOCX, XLSX, RTF, TXT, PDF/A)²⁾</p> <p>Форматы файлов WS scan (сканирование используя протокол DPWS (pull/push), сканирование на USB, сканирование в электронную почту, сканирование в файл (SMB, FTP, FTPS, SPX/IPX, локальное), Meta Scan²⁾, сканирование в ящик (электронный архив), WIA, TWAIN</p> <p>Функции сканирования</p>	
Копирование	<p>Разрешение Сканирование: 600 x 600 т/д Печать: 600 x 600 т/д</p> <p>Время выхода первой копии Прибл. 8 секунд</p> <p>Масштабирование 25-400% (стекло экспонирования), 25-200% (реверсивный автоподатчик документов)</p> <p>Режимы копирования Текст, текст/фото, фото</p> <p>Функции копирования Электронная сортировка, 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 факсов</p> <p>Сетевой факс Драйвер 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), в 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, 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 карт²⁾, режим приватной печати, 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, сканирование в защищенный PDF</p>	

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

КАССЕТА – MY-1046

Емкость: 530, А5-А4, 64-220 г/м²
522 x 485 x 136 мм (Ш x Г x В) ~ 7,3 кг

УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ БУМАГИ БОЛЬШОЙ ЕМКОСТИ – KD-1040

Емкость: 2000 листов (1 кассета), А4, 64-220 г/м²
705 x 758 x 404 мм (Ш x Г x В) ~ 31 кг

ВСТРАИВАЕМЫЙ ФИНИШЕР – MJ-1038

1 лоток, емкость – 500 листов
50 листов скрепление
А5-А4, 64-104 г/м² (режим скрепления)
387 x 566 x 215 мм (Ш x Г x В), ~ 8,3 кг

ОФФ-ЛАЙН СТЕПЛЕР – MJ-1039

20 листов офф-лайн степлер, одна позиция

ПОДСТАВКА С ОПОРАМИ – GR-1170

795 x 765 x 132 мм (Ш x Г x В) ~ 14,7 кг

ПРОСТАВКА – GR-1160

522 x 485 x 136 мм (Ш x Г x В) ~ 5,3 кг

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- ТУМБА – MH-3400
- ПЛАТА ФАКСА – GD-1340EU
- МОДУЛЬ БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ – GN-1060
- e-BRIDGE ID-GATE – TWN3/4xx
- КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕРЕЗАПИСИ ДАННЫХ – GP-1070
- АКТИВАТОР META SCAN – GS-1010
- АКТИВАТОР IPsec – GP-1080
- АКТИВАТОР ШРИФТОВ UNICODE – GS-1007
- e-BRIDGE RE-RITE – GB-1280

Данные о производительности и характеристиках бумаги даны для формата А4 и плотности 80г/ м², если не указано иное.

¹⁾ 1Гбайт = 1 миллиард байт; реальная размеченная емкость будет меньше. В зависимости от предустановленного программного обеспечения доступная емкость диска также может быть меньше номинальной.

²⁾ Дополнительно

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 некоторых моделях и характеристиках некоторых моделей. Характеристиками некоторых моделей могут быть изменены за время от начала производства модели до выпуска данной документации. Copyright © 2013 TOSHIBA TEC. DS527s/5UEMD1305