



Desktop Manager

- Компактное многофункциональное устройство формата А4 с высокой производительностью и скоростью печати до 40 стр./мин.
- Надежная технология e-BRIDGE и интуитивно понятное управление
- Превосходное качество отпечатков
- Современная система защиты информации благодаря технологии Toshiba Secure HDD
- Низкое потребление энергии для экономичного и экологичного использования

e-STUDIO287cs
e-STUDIO347cs
e-STUDIO407cs



SAP® Printer Vendor Solution





e-STUDIO287cs
e-STUDIO347cs
e-STUDIO407cs



Технические данные	<p>Скорость печати и копирования</p> <p>Время прогрева</p> <p>Формат и плотность бумаги</p> <p>Емкость лотков для бумаги</p> <p>Автоматический дуплекс</p> <p>Внутренний выходной лоток</p> <p>Тип контроллера</p> <p>Панель управления</p> <p>Память</p> <p>Интерфейс</p> <p>Размеры и вес</p> <p>Набор для запуска</p>	<p>Цвет: 28/34/40 стр/мин. Ч/Б: 28/36/40 стр/мин. Прибл. 60 секунд Кассеты: А5-А4, 64-220 г/м² Лоток ручной подачи: А6-А4, 64-250 г/м², баннерная бумага (до 216 x 1321 мм, 64-128 г/м²) 1 x 530 листов (кассета), 100 листов (Лоток ручной подачи), Максимум 2630 листов А5-А4, 64-220 г/м² Емкость - 500 листов Toshiba e-BRIDGE Сенсорный 9" (22,8 см) цветной ЖК дисплей Жесткий диск Toshiba Secure HDD 160 Гбайт¹⁾ ОЗУ 2 Гбайт 10/100/1000 BaseT (вкл. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN²⁾ (IEEE802.11b/g/n) 522 x 604 x 811 мм (Ш x Г x В), ~51 кг Тонеры и барабаны</p>
Печать	<p>Разрешение</p> <p>Языки описания страниц</p> <p>Поддерживаемые системы</p> <p>Цветовые режимы</p> <p>Цветовые настройки</p> <p>Функции печати</p>	<p>600 x 600 т/д (5 бит) 1200 x 600 т/д (1 бит только для драйвера PS) XPS, эмуляция PCL 6 и PostScript 3 Windows 8/7/Vista/XP/Server 2008/ Server 2003 (32/64 бит), Server 2012/Server 2008R2 (64 бит), Mac OS X 10.2-10.8, Linux/Unix, Citrix, Novell NetWare (NDPS), SAP, AS/400 Цветной, двухцветный, черно-белый Управление профилями ICC, яркость, насыщенность, контраст, баланс цветов, Универсальный драйвер, быстрый вызов шаблонов, плагины драйвера, печать с USB-накопителей, несколько страниц на листе</p>
Сканирование	<p>Разрешение</p> <p>Скорость сканирования</p> <p>Автоподатчик документов</p> <p>Режимы сканирования</p> <p>Форматы файлов</p> <p>Функции сканирования</p>	<p>Макс. 600 x 600 т/д Цветной и Ч/Б режимы: 40 скан./мин. (300 т/д) Односторонние: макс. 100 листов, А6-А4, 60-105 г/м² Двусторонние: макс. 100 листов, А5-А4, 60-105 г/м² Автоматический выбор цветов (ACS), цветной, полутона, Ч/Б 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⁾ 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>
Копирование	<p>Разрешение</p> <p>Время выхода первой копии</p> <p>Масштабирование</p> <p>Режимы копирования</p> <p>Цветовые настройки</p> <p>Функции копирования</p>	<p>Сканирование: макс. 600 x 600 т/д Печать: 600 x 600 т/д Цветная и монохромная: прибл. 3 секунды 25-400% Текст, текст/фото, фото, сглаженное изображение, печатное изображение, карта Оттенок, насыщенность, цветовой баланс, быстрый вызов 5 режимов, регулировка цветопередачи RGB Электронная сортировка, копирование обеих сторон карты или пропуска на одну страницу, стирание границ, режимы 2-в-1 / 4-в-1</p>
Факс²⁾	<p>Обмен данными</p> <p>Скорость передачи</p> <p>Сжатие</p> <p>Память факса</p> <p>Сетевой факс</p> <p>Пересылка входящих факсов</p>	<p>Super G3, G3, Интернет-факс Т.37 Прибл. 3 секунды на страницу JBIG, MMR, MR, MH 1 Гбайт на прием и передачу факса Driver Windows 8/7/Vista/XP/Server 2008/ Server 2003 (32/64 бит), Server 2012/Server 2008R2 (64 бит) В папки общего доступа (SMB, FTP, IPX), электронную почту, в электронный архив</p>
Система и безопасность	<p>Управление устройствами</p> <p>Системные функции</p> <p>Учетные записи и безопасность</p>	<p>e-BRIDGE Fleet Management System²⁾, TopAccess для удаленного управления и настройки 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 растрирования (Rip-while-Print), открытая платформа e-BRIDGE²⁾, встроенный веб-браузер, функция пропуска заданий (Job skip) 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 and IPsec²⁾, поддержка IEEE802.1x, совместимость с IEEE2600.1²⁾, сканирование в защищенный PDF</p>

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

КАССЕТА – MY-1045
 Емкость: 530 листов, 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), ~29 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
 МОДУЛЬ 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 последних моделях продукции. Характеристики некоторых моделей могут быть изменены во время от начала производства модели до выпуска данной документации. Copyright © 2013 TOSHIBA TEC. BR407cs/REUMD1302