



Document Manager

- Высокопроизводительные монохромные системы для выдающегося качества.
- Системы с расширенными функциями безопасности, реализуемые жестким диском Toshiba со встроенной системой шифрования.
- Расширенная функциональность, включающая возможность цветного сканирования с высоким разрешением.
- Современные опции для профессиональной постпечатной обработки документов.
- Режим экономии энергии для сокращения расходов.

e-STUDIO556SE
e-STUDIO656SE
e-STUDIO756SE
e-STUDIO856SE



SAP® Printer Vendor Solution





e-STUDIO556SE e-STUDIO756SE
e-STUDIO656SE e-STUDIO856SE



<p>Технические данные</p>	<p>Скорость копирования и печати 55/65/75/85 стр/мин. (A4), 34/37/40/43 стр/мин. (A3) Время прогрева Около 130 секунд Формат и плотность бумаги Кассеты и лоток ручной подачи: A5R-A3, 64-209 г/м² Тандемное устройство подачи бумаги большой ёмкости и устройство большой ёмкости¹⁾: A4, 64-105 г/м² Ёмкость подающего устройства 2 x 500 листов (кассеты), 2 500 листов A4 (тандемное устройство подачи бумаги большой ёмкости), 100 лоток ручной подачи Максимум: 7 600 листов Автоматическое двустороннее копирование A5R-A3, 64-209 г/м² 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 160 Гбайт²⁾ ОЗУ 1 Гбайт Интерфейс 10/100/1000BaseT (вкл. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN¹⁾ (IEEE802.11b/g), Bluetooth¹⁾ Размеры и вес 698 x 789 x 1 176 мм (Ш x Г x В), ~ 203 кг</p>
<p>Печать</p>	<p>Разрешение Макс. 2 400 x 600 т/д со сглаживанием Языки описания страниц XPS, PCL6 и эмуляция PostScript 3 Поддерживаемые системы Windows 7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 бит), Windows Server 2008 R2 (64 бит), Mac OS X, 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 и т.д.</p>
<p>Сканирование</p>	<p>Разрешение Макс. 600 x 600 т/д, 8 бит на цветовой канал Скорость сканирования До 80/77 (ч/б / цвет) скан./мин (300 т/д) Автоподатчик документов Макс. ёмкость 100 листов, A5R-A3, 35-209 г/м² 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, 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 Время выхода первой копии Печать: макс. 2 400 x 600 т/д со сглаживанием Около 4,0/4,0/3,5/3,5 секунд Кoeffициент масштабирования 25-400% (стекло экспонирования), 25-200% (реверсивный автоподатчик документов) 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 7/Vista/XP (32/64 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, 1 000 кодов отделов и 10000 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>Данные о производительности и характеристиках бумаги даны для формата A4 и плотности 80 г/м², если не указано иное.</p>

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

МНОГОПОЗИЦИОННЫЙ ФИНИШЕР – MJ-1027

2 лотка, ёмкость – 4 000 листов
50 листов, многопозиционное скрепление
616 x 630 x 1 023 мм (Ш x Г x В), ~ 43 кг

ФИНИШЕР С БРОШЮРОВКОЙ – MJ-1028

2 лотка, ёмкость – 4 000 листов
50 листов, многопозиционное скрепление
5 листов, сгиб по центру без сшивания
Создание буклетов объёмом до 60 страниц
616 x 630 x 1 023 мм (Ш x Г x В), ~ 63 кг

ФИНИШЕР С БРОШЮРОВКОЙ – MJ-1029

2 лотка, ёмкость – 4 000 листов
100 листов, многопозиционное скрепление
5 листов, сгиб по центру без сшивания
Создание буклетов объёмом до 60 страниц
616 x 630 x 1 023 мм (Ш x Г x В), ~ 66 кг

ДЫРКОЛ – MJ-6003

Дополнительно для финишера MJ-1027/1028/1029
Варианты исполнения: 2 отверстия (E), 4 отверстия (F/S)
76 x 615 x 275 мм (Ш x Г x В), ~ 5,4 кг

УСТРОЙСТВО ВСТАВКИ ОБЛОЖЕК – MJ-7001

Дополнительно для финишера MJ-1027/1028/1029
1 лоток, ёмкость – 100 листов
Вставка листа/обложки, ручное скрепление
A4-A3, 60-256 г/м²
533 x 604 x 1 072 мм (Ш x Г x В), ~ 20 кг

УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ БУМАГИ БОЛЬШОЙ ЁМКОСТИ – MP-4004A

Ёмкость – 4 000 листов, A4, 64-209 г/м²
327 x 599 x 617 мм (Ш x Г x В), ~ 37 кг

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

ПЛАТА ФАКСА – GD-1250EU-F
КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕРЕЗАПИСИ ДАННЫХ – GP-1070
e-BRIDGE ID-GATE – KP-2004/5, TWN3XX
МОДУЛЬ БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ – GN-1060
МОДУЛЬ BLUETOOTH – GN-2020
АКТИВАТОР META SCAN – GS-1010
АКТИВАТОР IPsec – GP-1080
АКТИВАТОР ШРИФТОВ UNICODE – GS-1007
e-BRIDGE RE-RITE – GB-1280
ВНУТРЕННИЙ ОСУШИТЕЛЬ ВОЗДУХА – MF-6560E

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.

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 сайтах и/или в своих странах. Все права защищены. Мы прилагаем все усилия, чтобы непрерывно сообщать самую свежую информацию о наших продуктах. Характеристики некоторых моделей могут быть изменены за время от начала производства модели до выпуска данной документации. Copyright © 2012 TOSHIBA TEC. DS8668ERUIDD1202