

e-STUDIO5506AC LCF

e-STUDIO6506AC

e-STUDIO7506AC

Брошюра



- Представляем новые полностью настраиваемые multifunctionальные цветные системы формата А3 для производства безупречных документов со скоростью до 75 цветных и 85 черно-белых отпечатков в минуту.
- Однопроходный автоподатчик для одно- и двухсторонних оригиналов в стандартной комплектации обеспечит быстрое и надежное цветное сканирование документов со скоростью до 240 сканирований в минуту.
- Продвинутое управление материалами для печати в сочетании с превосходным качеством печати/копирования предоставят возможность простейшего создания широкого спектра офисных документов и профессиональных черно-белых и цветных отпечатков полиграфического качества штатными средствами multifunctionальных устройств данной серии.

Новейшие серии multifunctionальных устройств Toshiba являются воплощением нашей концепции Together Information - прежде всего, во взятом нами обязательстве слышать и учитывать мнение наших заказчиков для предоставления им нестандартных и, в то же время, эффективных решений, которые бы, с одной стороны, полностью удовлетворяли бы их потребности в печати, документообороте, средствах передачи и приема любой информации, независимо от ее содержания, и, с другой стороны, помогли бы им соответствовать самым строгим экологическим стандартам, принятым внутри компании.

Новые МФУ Toshiba серии e-STUDIO7506AC предлагают улучшенную систему обработки документов, эталонное качество цвета и впечатляющую производительность. Благодаря новейшим технологиям, заключенным в контроллере e-BRIDGE Next, которым оснащены все устройства данной серии, даже сложные комплексные задачи по управлению документами, независимо от их масштабов, будут выполнены быстро, эффективно и надежно.

Современные технологии должны быть просты в использовании. Основываясь на этой фундаментальной идее, Toshiba разработала новейший контроллер e-BRIDGE Next, обеспечив взаимодействие пользователя с МФУ на интуитивном, абсолютно понятном для пользователя уровне. Планшетоподобный интерфейс пользователя не только обеспечивает интуитивно понятное управление печатающей системой, но и может быть настроен в соответствии с индивидуальными предпочтениями самого пользователя.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные

Скорость копирования и печати	Цвет.: 55/65/75 стр./мин. (A4) 27/30/37 стр./мин. (A3) Ч/Б: 65/75/85 стр./мин. (A4) 30/37/40 стр./мин. (A3)
Время прогрева	Около 15 секунд после выхода из режима энергосбережения
Формат и плотность бумаги	Кассеты: A5R-320 x 460 мм, 60-256 г/м ² Тандемное устройство подачи бумаги большой емкости ¹⁾ : A4, 60-256 г/м ² Лоток ручной подачи (байпас): 100 x 148 мм-330 x 483 мм, 60-300 г/м ² . Баннерная бумага: до 313,40 x 1200 мм, 90-163 г/м ²
Ёмкость лотков для бумаги	Для моделей e-STUDIO6506Ac/7506Ac: Кассеты: 4 x 540 листов Для модели e-STUDIO5506Ac: Кассеты: 2 x 540 листов + тандемное устройство подачи бумаги большой емкости: 1 x 2 320 листов Лоток ручной подачи (для всех моделей): 1 x 120 листов Максимум для e-STUDIO6506Ac/7506Ac: 4 780 листов Максимум для e-STUDIO5506Ac: 6 020 листов
Выходной лоток	Внешний встроенный, емкость - 100 листов
Автоматическое двустороннее копирование (дуплекс)	A5R, A4R, A4, A3, специальные форматы бумаги ³⁾ , 60-256 г/м ²
Тип контроллера	Toshiba e-BRIDGE Next
Панель управления	Цветная сенсорная жидкокристаллическая панель управления с диагональю 22,9 см (9")
Память	Жесткий диск Toshiba Secure 320 Гбайт ²⁾ , 4 Гбайт ОЗУ
Интерфейсы	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, High Speed USB 2.0, WLAN ¹⁾ (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth ¹⁾ , Wi-Fi Direct ¹⁾
Размеры и вес	955 x 698 x 1 227 мм (Ш x Г x В), ~ 213 кг
Комплект для запуска	Барабаны, девелоперы, емкость для отработанного тонера

Печать

Разрешение	600 x 600 т/д (5 бит) 1 200 x 1 200 т/д (2 бита) эквивалентное 3 600 x 1 200 т/д (только для драйвера PostScript)
Языки описания страниц	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS и эмуляция PostScript 3
Поддерживаемые системы	Windows 10/8/7/Vista/Server 2008 (32/64 бит), Windows Server 2012/Server 2008 R2 (64 бит), Mac OS X 10.6.8-10.11, Linux/Unix, Citrix, Novell NetWare (NDPS), SAP, AS/400
Сетевые протоколы	TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, EtherTalk, NetBios через TCP/IP
Цветовые режимы	Автоматический выбор цветов (ACS), цветной, двухцветный, черно-белый
Цветовые настройки	Управление профилями ICC, тонкая настройка необходимой цветопередачи при печати (необходимо дополнительное ПО), яркость, насыщенность, контраст, баланс цветов
Мобильная печать	e-BRIDGE Print & Capture, AirPrint, Mopria Print Service, Google Cloud Print
Функции печати	Универсальный драйвер, создание шаблонов производимых на устройстве операций, печать с USB-накопителей, «ждущая» печать, тандемная печать

Сканирование

Разрешение	Максимум 600 x 600 т/д
Скорость сканирования	Для однопроходного автоподатчика для одно- и двухсторонних оригиналов в цветном и черно-белом режимах: до 240 скан./мин (A4 при 300 т/д)
Режимы сканирования	Автоматический выбор цветов (ACS), цветной, полутона, черно-белый
Форматы файлов	JPEG, много- и одностраничный TIFF/XPS/PDF, защищенный PDF, сжатый PDF, PDF/A, PDF с возможностью поиска ¹⁾ (и другие редактируемые форматы, например, DOCX, XLSX, RTF, TXT) ¹⁾
Функции сканирования	WS Scan (сканирование с использованием протокола DPWS (pull/push)), сканирование на USB, сканирование в электронную почту, сканирование в файл (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, локальное), Meta Scan ¹⁾ , сканирование с распознаванием ¹⁾ , сканирование в «ящик» (электронный архив e-Filing), WIA, TWAIN

Копирование

Разрешение	Сканирование: 600 x 600 т/д Печать: 600 x 600 т/д (5 бит), эквивалентное 2 400 x 600 т/д со сглаживанием
Время выхода первой копии	Цветная: около 6,4/6,4/5,4 секунд Ч/Б: около 5,2/4,5/4,1 секунд
Масштабирование	25-400% (стекло экспонирования), 25-200% (однопроходной автоподатчик для одно- и двухсторонних оригиналов)
Режимы копирования	Текст, текст/фото, фото, печатное изображение, карта, сглаживание изображения
Цветовые режимы	Автоматический выбор цветов (ACS), цветной, двухцветный, одноцветный, черно-белый
Цветовые настройки	Оттенок, насыщенность, баланс цветов, быстрый вызов 5 режимов, регулировка цветопередачи RGB
Функции копирования	Электронная сортировка, сортировка поворотом, копирование ID карт, стирание границ, режимы 2-в-1 / 4-в-1

Факс¹⁾

Режимы передачи данных	Super G3, G3 - (дополнительно 2 линия), интернет-факс T.37
Скорость передачи	Около 3 секунд на страницу
Сжатие данных	JBIG, MMR, MR, MH
Память факса	1 Гбайт на прием и передачу факсов
Сетевой факс	Драйвер для Windows 10/8/7/Vista/Server 2008 (32/64 бит), Server 2012/Server 2008 R2 (64 бит)
Переадресация входящих факсов	В папку общего доступа (SMB, FTP, IPX/SPX), электронную почту, электронный архив (e-Filing)

Система и Безопасность

Управление устройством	ПО для управления несколькими устройствами e-BRIDGE Fleet Management System (eFMS) ¹⁾ , 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 или рабочих процессов, предпросмотр отсканированного или факсимильного изображения, печать во время растривания (Rip-while-Print), открытая платформа e-BRIDGE ¹⁾ , встроенный веб-браузер, функция пропуска заданий (Job Skip)
Учетные записи и безопасность	Функция ролевого доступа, поддержка LDAP, 1 000 кодов отделов и 10 000 кодов пользователей, поддержка устройств для считывания карт ¹⁾ , режим печати секретных документов, стандартное шифрование данных с жестким диском Toshiba Secure, комплект перезаписи данных ¹⁾ , фильтр IP- и MAC-адресов, фильтр портов, поддержка протоколов SSL и IPsec ¹⁾ , поддержка IEEE802.1x, совместимость с IEEE2600.1 ¹⁾ , сканирование в защищенный PDF



¹⁾ Дополнительно

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

³⁾ Обратитесь к технической документации

⁴⁾ Только для модели e-STUDIO5506Ac

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ БУМАГИ БОЛЬШОЙ ЕМКОСТИ – MP-2502A

Емкость – 2 500 листов, A4, 60-256 г/м²

МНОГОПОЗИЦИОННЫЙ ФИНИШЕР – MJ-1111

2 лотка, емкость – 3 250 листов
50 листов – многопозиционное сшивание
A4R-A3, 60-105 г/м² (режим сшивания)

МНОГОПОЗИЦИОННЫЙ ФИНИШЕР С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БУКЛЕТОВ – MJ-1112

2 лотка, емкость – 3 250 листов
50 листов – многопозиционное сшивание
5 листов – гиб по центру без сшивания
создание буклетов объемом до 60 страниц
A4R-A3, 60-105 г/м² (режим сшивания)

ДЫРОКОЛ – MJ-6106E/MJ- 6106F/MJ-6106S

Дополнение к финишерам MJ-1111/MJ-1112
Варианты исполнения: 2 отверстия (E),
4 отверстия (F) и 4 отверстия (S)

ВНЕШНИЙ БОКОВОЙ ВЫХОДНОЙ ЛОТОК НА 500 ЛИСТОВ – KA- 6551-ET

ПЛАТА ФАКСА – GD-1370EU

МОДУЛЬ БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ Wi-Fi / МОДУЛЬ BLUETOOTH (включая WiFi-Direct) – GN-4020

e-BRIDGE ID-GATE – TWN3/4

ЖЕСТКИЙ ДИСК 320 GB² (СООТВЕТСТВУЕТ СТАНДАРТУ FIPS 140-2) – GE-1230

ВЫДВИЖНОЙ ЛОТОК ДЛЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ – GR-1250

ЦИФРОВАЯ КЛАВИАТУРА – GR-1260

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕРЕЗАПИСИ ДАННЫХ – GP-1070

КЛЮЧ-АКТИВАТОР IPsec – GP-1080

КЛЮЧ-АКТИВАТОР ВСТРОЕННОГО ОПТИЧЕСКОГО РАСПОЗНАВАНИЯ СИМВОЛОВ (OCR) – GS-1080, GS-1085

КЛЮЧ-АКТИВАТОР ФУНКЦИИ ПЕЧАТИ ЗАДАНИЯ В ПРЕДЕЛАХ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ НА ЛЮБОМ МФУ, ПОДКЛЮЧЕННОМУ К ЭТОЙ СЕТИ И С УСТАНОВЛЕННЫМ КЛЮЧОМ-АКТИВАТОРОМ – GS-1090, GS-1095

КЛЮЧ-АКТИВАТОР ЗАЩИТЫ ОТ КОПИРОВАНИЯ – GP-1190A

КЛЮЧ-АКТИВАТОР МЕТА SCAN – GS-1010

КЛЮЧ-АКТИВАТОР ШРИФТОВ UNICODE – GS-1007

РЫЧАГ, НЕОБХОДИМЫЙ ДЛЯ ПОДНЯТИЯ АВТОПОДАТЧИКА ЛЮДЯМ, НАХОДЯЩИМСЯ В ИНВАЛИДНОМ КРЕСЛЕ – KK-2560

КОНФИГУРАЦИЯ



Многопозиционный финишер
с возможностью изготовления
буклетов



Многопозиционный
финишер

Внешний
выходной боковой
лоток



Дырокол



Рычаг, необходимый для
поднятия автоподатчика
людям, находящимся
в инвалидном кресле



Выдвижной лоток для
принадлежностей



Цифровая клавиатура



Лоток для хранения
инструкции оператора

Устройство подачи бумаги
большой емкости

Внимание!

Лотки в устройстве, изображенные на рисунке выше (4 x 540 листов),
идут в комплектации только для моделей e-STUDIO6506AC/7506AC.
Лотки в устройстве, изображенные на рисунке ниже (2 x 540 листов
+ тандемное устройство подачи бумаги большой емкости 1 x 2 320
листов), идут в комплектации только для модели e-STUDIO5506AC.

Информация о корпорации Toshiba Tec

Компания Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH является частью международной корпорации Toshiba Tec Corporation, активно действующей в различных высокотехнологичных секторах промышленности.

Toshiba Tec Corporation - ведущий поставщик информационных технологий, затрагивающих и пересекающихся в различных отраслях - от розничной торговли, образования и бизнес-услуг до ресторанно-гостиничного бизнеса и производства. Со штаб-квартирой в Японии и многочисленными филиалами по всему миру, компания Toshiba Tec Corporation помогает своим клиентам изменить их подход к созданию, записи, обмену, управлению и представлению информации.

Дополнительную информацию можно получить на сайте:
<https://www.toshibatec.eu>



Слоган **Together Information** отражает представление корпорации Toshiba, как люди и организации могут создавать, записывать, обмениваться, управлять и представлять идеи и информацию.

Это представление основано на вере Toshiba, что наиболее успешными являются те организации, которые научились осуществлять передачу информации наиболее эффективным способом.

Toshiba реализует своё видение, предлагая различные варианты индивидуальных и нестандартных отраслевых решений, отражающих приверженность Toshiba будущему планеты.