



Colour Manager

- Инновационный жесткий диск со встроенной системой безопасности от Toshiba для защиты ваших конфиденциальных данных
- Высокая скорость, превосходная производительность, отличное качество
- Современнейшие технологии, повышающие вашу производительность
- Невероятные цвета и кристально чистые изображения, получаемые одним касанием кнопки
- Встроенные функции безопасности, обеспечивающие защиту ваших данных и документов

e-STUDIO5540CSE
e-STUDIO6540CSE
e-STUDIO6550CSE



SAP® Printer Vendor Solution





e-STUDIO5540CSE
e-STUDIO6540CSE
e-STUDIO6550CSE



Технические данные	Скорость копирования и печати	Цветная: 55/65/65 стр/мин. (A4), 27/30/30 стр/мин. (A3) Ч/Б: 55/65/75 стр/мин. (A4), 27/30/37 стр/мин. (A3)
	Время прогрева	Около 70 сек. при выходе из энергосберегающего режима
	Формат и плотность бумаги	Кассеты: A5R-320 x 460 мм, 64-256 г/м ² Тандемный лоток большой емкости ²⁾ : A4, 64-256 г/м ² Лоток ручной подачи: A6R-330 x 483 мм, 64-300 г/м ² , баннерная бумага (313 x 1200 мм 90-163 г/м ²) ³⁾
	Ёмкость подающего устройства	4 x 540 листов (кассеты) или 2 x 540 листов (кассеты) + 2320 листов (тандемный лоток большой емкости) ²⁾ , 100 листов (лоток ручной подачи)
	Автоматическое двустороннее копирование	Макс: 6000 ²⁾ листов с внешним лотком большой емкости ¹⁾ A5R-320 x 460 мм, 64-256 г/м ²
	Тип контроллера	Toshiba e-BRIDGE
	Память	Жесткий диск Toshiba Secure HDD 160 ГБайт ⁴⁾ , ОЗУ 2,0 ГБайт
	Интерфейс	10/100/1000 BaseT (включая IPv6), High-Speed USB 2.0, WLAN ¹⁾ (IEEE802.11b/g), Bluetooth ¹⁾
	Размеры и вес	980 x 698 x 1540 мм (Ш x Г x В), ~ 244 кг
Печать	Разрешение	Макс. 600 x 600 т/д, 8 бит на цветовой канал
	Языки описания страниц	Макс. 1200 x 1200 т/д, 2 бита на цветовой канал ⁵⁾
	Поддерживаемые системы	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, Novel Netware (NDPS), Citrix, SAP, AS/400
	Цветовые режимы	Автоматический выбор цветов (ACS), цветной, двухцветный, черно-белый
	Цветовые настройки	Яркость, насыщенность, контраст, баланс цветов, управление профилями ICC
	Функции печати	Универсальный драйвер, быстрый вызов шаблонов, плагины драйвера, «ждушая» печать, печать с USB-накопителей, тандемная печать и т.д.
Сканирование	Разрешение	Макс. 600 x 600 т/д, 8 бит на цветовой канал
	Скорость сканирования	Цветной и черно-белый режим: До 77 стр/мин. (300 т/д)
	Устройство подачи документов	Макс. 100 листов, A5R-A3, 35-209 г/м ²
	Режимы сканирования	Автоматический выбор цветов (ACS), цветной, полтона, черно-белый
	Форматы файлов	JPEG, много- и односторонний TIFF/XPS/PDF, защищенный PDF, сжатый PDF, PDF с возможностью поиска ¹⁾ (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, IPX/SPX, локальное), Meta Scan ¹⁾ , сканирование в ящик (электронный архив), TWAIN 1.7/1.8/1.9
Копирование	Разрешение	Сканирование: 600 x 600 т/д, 10 бит на цветовой канал. Печать: 600 x 600 т/д, 8 бит на цветовой канал, 2400 x 600 т/д, черно-белая со сглаживанием
	Время выхода первой копии	Цветная: Примерно 6,5 сек.
	Масштабирование	Ч/Б: Примерно 5,3/5,3/4,6 сек.
	Режимы копирования	25-400% (стекло экспонирования), 25-200% (реверсивный автоподатчик документов)
	Цветовые режимы	Текст, текст/фото, фото, печатное изображение, карта
	Цветовые настройки	Автоматический выбор цветов (ACS), цветной, двухцветный, одноцветный, черно-белый
	Цветовые режимы	Оттенок, насыщенность, цветовой баланс, быстрый вызов 5 режимов, регулировка цветопередачи RGB
Факс¹⁾	Обмен данными	Super G3, G3 - (доп. 2-я линия), Интернет-факс T.37
	Скорость передачи	Примерно 3 сек/стр.
	Сжатие	JBIG, MMR, MR, MH
	Сетевой факс	Драйвер для Windows 7/Vista/XP/Server (32/64-бит), Mac OS X
	Пересылка входящих факсов	В совместно используемые папки (SMB, FTP, IPX/SPX), электронную почту, электронный архив
Система и безопасность	Управление устройствами	ПО e-BRIDGE для управления устройствами 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 12060 шаблонов для хранения персональных настроек, просмотр отсканированного/факсимильного изображения, печать во время растривания (RIPwhile-Print), открытая платформа e-BRIDGE ¹⁾ , функция пропуска заданий (Job Skip)
	Учетные записи и безопасность	Функция ролевого доступа, поддержка LDAP, 1000 кодов отделов и 10000 кодов пользователей, поддержка устройств для считывания карт ¹⁾ , режим печати секретных документов, стандартное шифрование данных, 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, комплект защиты от несанкционированного копирования ¹⁾

ДОПОЛНИТЕЛЬНО**МНОГОПОЗИЦИОННЫЙ ФИНИШЕР – MJ-1103**
2 лотка, ёмкость – 3250 листов, 50 листов – многопозиционное сшивание A5R-A3, 64-105 г/м² (режим сшивания) 617 x 603 x 1085 мм (Ш x Г x В), ~ 40 кг**ФИНИШЕР С БРОШЮРОВОЙ MJ-1104**
2 лотка, ёмкость – 3250 листов, 50 листов – многопозиционное сшивание, 5 листов – сгиб по центру, создание буклетов объемом до 60 страниц A5R-A3, 64-105 г/м² (режим сшивания) 617 x 603 x 1085 мм (Ш x Г x В), ~ 70 кг**ДЫРОКОЛ – MJ-6102**
Дополнение к финишеру MJ-1103/MJ-1104
Варианты исполнения: 2 отверстия (E), 4 отверстия (F), 4 отверстия (S)
112 x 573 x 323 мм (Ш x Г x В), ~ 7 кг**УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ БУМАГИ БОЛЬШОЙ ЕМКОСТИ – MP-2501A**
Ёмкость – 2500 листов, A4, 64-256 г/м²
360 x 552 x 542 мм (Ш x Г x В), ~ 29 кг**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ**
БОКОВОЙ ВЫХОДНОЙ ЛОТОК – KA-6550-ET
ПЛАТА ФАКСА – GD-1270EU
КОМПЛЕКТ ПЕРЕЗАПИСИ ДАННЫХ – GP-1070
БЕСКОНТАКТНЫЙ СЧИТЫВАТЕЛЬ КАРТ – e-BRIDGE ID-GATE – KP-2004/5, TWIN3XX
МОДУЛЬ БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ – GN-1060
BLUETOOTH-МОДУЛЬ – GN-2010
МОДУЛЬ META SCAN – GS-1010
КОМПЛЕКТ ЗАЩИТЫ ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО КОПИРОВАНИЯ – GP-1190⁶⁾
МОДУЛЬ ПОДДЕРЖКИ ПРОТОКОЛА – IPsec GP-1080
e-BRIDGE Re-Rite – GB-1280
ВНУТРЕННИЙ ОСУШИТЕЛЬ ВОЗДУХА – MF-5520E

¹⁾ Дополнительно
²⁾ Только для e-STUDIO5540CSE
³⁾ Используется с водостойкой баннерной бумагой Toshiba плотностью до 230 г/м²
⁴⁾ 1 Гбайт = 1 миллиард байт; реальная размеченная ёмкость будет меньше.
 В зависимости от предустановленного ПО доступная ёмкость диска также может быть меньше номинальной.
⁵⁾ Только для драйвера PostScript
⁶⁾ Не доступно на момент печати данного буклета

Данные о производительности и характеристиках бумаги даны для формата A4 и плотности 80 г/м², если не указано иное.

Технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления. Все названия компаний и/или продуктов являются товарными знаками и/или зарегистрированными товарными знаками соответствующих производителей. Из-за ошибок в печати в своих страницах. Все права защищены. Мы принимаем все усилия, чтобы непрерывно сообщать самую свежую информацию о последних моделях наших устройств. Характеристики некоторых моделей могут быть изменены за время от начала производства модели до выпуска данной документации. Copyright © 2012 Toshiba TEC. DS65650eSRUIDD1201