

BA410 BA420

ПРИНТЕРЫ СРЕДНЕЙ
ЦЕНОВОЙ КАТЕГОРИИ

Брошюра

- Серия Toshiba BA400 является первой в следующем поколении продуктов, выпущенных на совершенно новой программной платформе.
- Технически построенная на платформе своего предшественника, серия BA400 имеет превосходные характеристики и надежна в эксплуатации.
- Новый мощный процессор увеличивает производительность принтера, что является очень выгодным вложением.
- Встроенный Bluetooth последнего поколения облегчает интеграцию с мобильными платформами Android и iOS.



Адаптирующееся под ваши нужды рабочее место

Гарантированная надежность в решении будущих задач

Каждый бизнес уникален. Вот почему Toshiba предлагает самые надежные решения для печати, которые отвечают всем вашим требованиям к маркировке, день за днем. Принтеры Toshiba для печати штрих-кодов обеспечивают быстрое подключение и адаптацию при перемещении рабочего места для увеличения вашей производительности. Принтеры Toshiba по-прежнему реализуют наше стремление сотрудничать с клиентами для предоставления индивидуальных и экономически эффективных решений, отвечающих вашим потребностям в работе.



Эволюция в печати штрих-кода

Уникальность серии BA400

Более 30 лет Toshiba развивает индустрию инновационных продуктов. Теперь с запуском серии BA400 развивается еще одно новое направление, чтобы создавать уникальные решения и технологии.

Новая программная платформа с расширенными возможностями подключения

Серия BA400 является первым продуктом следующего поколения, который поставляется с совершенно новым процессором и ОС. Эта платформа не только увеличивает производительность, но и расширяет возможности подключения и адаптивность серии BA400 для решения задач при смене рабочего места.

Возможности применения

Раскладная конструкция серии BA400 для фронтальной подачи материала обеспечивает плавную загрузку и универсальна в применении. BA410 имеет металлический корпус и подходит для производства на открытых площадках, в то время как BA420 с его небольшими габаритами и пластиковым корпусом идеален для работы в ограниченных пространствах, таких как офисы или розничные магазины.

Улучшенные функции

Серия BA400 обладает широким спектром функций и опций, чтобы удовлетворить ваши индивидуальные потребности.

- Новая системная платформа и технология процессора для повышения эффективности и производительности
- Эмуляция языка печати обеспечивает хорошую совместимость и простую интеграцию в сложные ИТ-системы
- Опциональный двухдиапазонный Wi-Fi модуль (2,4 ГГц / 5 ГГц) для улучшенного подключения к беспроводной сети
- Сопряжение NFC для возможности соединения через Bluetooth

Шаг в будущее технологии

Повышенная производительность

Печать является важным элементом любого бизнеса. В Toshiba мы улучшили производительность BA400, увеличив максимальную скорость печати до 8 дюймов в секунду, что на 25% выше, чем у серии B-SA4. При этом известная надежность аппаратов исключает практически любые сбои, даже в сложных условиях работы.

Перспективная операционная система

Переработанная платформа ОС поддерживает несколько языков печати, что обеспечивает простую интеграцию в сложные ИТ-системы. Эта расширяемая архитектура ОС гарантирует, что она будет идти в ногу даже с новейшими технологиями и требованиями.

RFID кодировка

Уникальная технология Toshiba RFID теперь включена в наши принтеры среднего ценового сегмента, открывая широкий спектр новых возможностей на нескольких рынках. Благодаря новым технологиям, серия BA400 обладает дополнительными опциями и предлагает решения, которые обычно предназначаются только для промышленных принтеров.

Мобильность и совместимость

Новая платформа ОС отвечает возрастающим требованиям операторов мобильной связи. Инструменты, которые представлены в мобильных принтерах Toshiba, помогают операторам легко использовать свои портативные устройства для печати, настройки и управления серией BA400. NFC сопряжение позволяет легко использовать Bluetooth-соединение. Двухдиапазонная опция модуля Wi-Fi для беспроводных сетей 2,4 ГГц / 5 ГГц обеспечивает надежное соединение.

Спецификации

Модели

Промышленный Металлический Корпус	BA410T-GS12	BA410T-TS12
Разрешение	203 dpi (8 dots/mm)	300 dpi (11.8 dots/mm)
Габариты (Ш x Г x В)	245 x 414 x 333 мм	245 x 414 x 333 мм
Вес	15 кг	15 кг
Настольный Пластиковый Корпус	BA420T-GS12	BA420T-TS12
Разрешение	203 dpi (8 dots/mm)	300 dpi (11.8 dots/mm)
Габариты (Ш x Г x В)	245 x 350 x 332 мм	245 x 350 x 332 мм
Вес	12 кг	12 кг

Общие

Способ Печати	Термоперенос / прямой тепловой
Термоголовка	Плоская головка
Память	128 MB (FROM), 128 MB (SRAM)
Пользовательский Интерфейс	LCD экран (графика 128 x 64 dots), 2x LED, 3x клавиша
Рабочая температура / Влажность	5°-40°C (41°-104°F) / 24-85% относительная влажность без конденсации
Температура хранения / Влажность	-40°-60°C (-40°-140°F) / 10-90% относительная влажность без конденсации
Источник Питания	AC 100-240 В, 50/60 Гц

Печать

Датчик	На отражение, на просвет	
Макс. Скорость Печати	203.2 мм/сек	
Макс. Ширина Печати	GS12 104 мм	TS12 105.7 мм
Длина печати	Прямой тепловой	Термоперенос
Пакетная печать	6-1.498 мм	11-1.498 мм
Модуль обрезки	14-1.498 мм	14-1.498 мм
Модуль отклейки	15-1.496 мм	15-1.496 мм
Поддерживаемые типы Штрих-кодов	UPC / EAN / JAN, код 39, код 93, код 128, EAN 128, NW7, MSI, чередование 2 из 5, промышленные 2 из 5, Матрица 2 из 5, POSTNET, RM4SCC, код KIX, заказной штрих-код, GS1 DataBar	
2D - коды	Data Matrix, PDF 417, MaxiCode, QR Code, Micro PDF 417, CP Code, Aztec, GS1 Data Matrix, Micro QR Code	
Шрифты	Растровый шрифт, контурный шрифт, ценовой шрифт, TTF, OTF, рукописный шрифт	



Красящая лента

Ширина Ленты	60-110 мм
Размер Втулки Ленты	25.4 мм (1 inch)
Фиксированная Длина Втулки	118 мм
Макс. Длина Ленты	450 м
Макс. Диаметр ленты	75 мм

Медиа

Центровка	По центру	
Ширина Бумажного Лотка	<u>Прямой тепловой</u> 22-118 мм	<u>Термоперенос</u> 22-114 мм
Толщина Метки	<u>Прямой тепловой</u>	<u>Термоперенос</u>
Пакетная печать	0.08-0.17 мм	0.1-0.1 мм
Модуль обрезки	0.08-0.17 мм	0.1-0.17 мм
Модуль отклейки	0.13-0.17 мм	0.13-0.176 мм
Внутренний Диаметр Рулона	38, 40, 42, 76.2 мм	
Внешний Диаметр Рулона	BA410 200 мм	BA420 152.4 мм
Тип Носителя	Пергаментная бумага и этикетки, бумага с матовым покрытием, глянцевая мелованная бумага, синтетическая пленка, ПЭТ пленка, полиимид	
Формат Носителя	Рулон, фальцованная бумага	

Программное обеспечение и связь

Язык Программирования	TPCL, Basic Command Interpreter (BCI)
Эмуляция	ZPL II (Zebra), SBPL (Sato)
Совместимые ОС	Windows 10/8.1/8/7 (32/64 bit), Windows Server 2016, Windows Server 2012 R2/Server 2012/Server 2008 R2, Linux, SAP
SDK	iOS, Android, Windows, Java
Интерфейс	USB 2.0 HS, Ethernet 10/100 Base T (IPv4 и IPv6), Bluetooth V2.1 EDR с поддержкой MFi, NFC (для Bluetooth парирование), WLAN 802.11a / b / g / n (двухдиапазонный для 2.4 ГГц / 5 ГГц) ¹⁾ , параллельный порт ¹⁾ , последовательный порт ¹⁾ , расширение ввода / вывода ¹⁾
ПО	BarTender UltraLite (в упаковке)



Опции

Модуль обрезки, модуль отклейки, UHF RFID kit²⁾, RTC (часы реального времени), беспроводная локальная сеть модуль 802.11a / b / g / n (двухдиапазонный для 2.4 ГГц / 5 ГГц), параллельный интерфейс Centronics, плата интерфейса serial / RS-232, плата расширения ввода / вывода

¹⁾ По желанию

²⁾ Доступно не во всех странах

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:
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.

