

B-EX4T3

Промышленный принтер

Брошюра

- > Принтер Toshiba B-EX4T3 - это промышленный принтер, сочетающий в себе высокую скорость печати с эффективностью во всех аспектах работы, благодаря чему достигается действительно низкая стоимость владения принтером
- > Данный принтер предлагает потрясающие точность и позиционирование при печати, а также опционально может быть оснащен модулем отклейки готовых этикеток (он же внутренний смотчик готовых этикеток в другом режиме работы) - и всё это даже при работе с этикетками шириной от 3 мм
- > Модель B-EX4T3 обладает высокой точностью позиционирования печати при осуществлении печати на предварительно подготовленной или новой этикетке - до 0,4 мм по горизонтали и до 0,3 мм по вертикали при скорости печати до 2 дюймов в секунду (50,8 мм в секунду)
- > Надежные технологические решения от Toshiba обеспечат стабильную работу принтера с самого начала его эксплуатации



Непревзойденное качество во всём

Превосходное качество печати является одной из ключевых особенностей, присущей всем системам печати от Toshiba, и модель B-EX4T3 не является исключением. Стандартное разрешение печати 600 т/д позволяет получать абсолютно четкие текст и/или изображение (например, штрих-коды) при печати на носителе, гарантируя легкость их прочтения и/или сканирования

Простота в обслуживании

Инновационные технологии от Toshiba, такие как натяжение красящей ленты (риббона) сразу двумя моторами, во избежание случаев её провисания, безинструментальная замена/установка печатающей термоголовки на защелках и возможность самостоятельной установки дополнительных опций на данную модель, обеспечивают легкость в эксплуатации и обслуживании принтера B-EX4T3

Совместимость и возможности подключения

Легкость интегрирования в текущую ИТ-инфраструктуру и бизнес-процессы компании позволяют принтеру B-EX4T3 адаптироваться под ваши конкретные потребности и требования. При этом простота и гибкость его подключения к имеющейся ИТ-структуре компании сочетаются с поддержкой печати широкого ряда одномерных и двумерных штрих-кодов

Красящие ленты (риббон) и материалы для печати

Выравнивание материала для печати по центру обеспечивает равномерное давление по всей поверхности этого материала независимо от его ширины, гарантируя тем самым превосходные отпечатки. Использование красящей ленты (риббона) от Toshiba позволит вам в дальнейшем снизить общую стоимость владения принтером, т.к. она была специально разработана для идеального соответствия эксплуатационным характеристикам принтеров Toshiba во избежание лишнего и, естественно, ненужного износа соответствующих запчастей

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные

Технология печати	Прямая термopечать/Термотрансферная печать
Тип печатающей головки	Плоская печатающая головка
Габариты (Ш x Г x В)	278 x 460 x 310 мм
Вес	17 кг
Интерфейс пользователя	ЖК дисплей (графический 128 x 64 точек), индикатор состояния, 10 кнопок управления
Диапазоны рабочих температур / допустимой влажности	От 5°C до 40°C / от 25 до 85% относительной влажности без конденсации
Требования к электропитанию	От 100 В до 240 В, 50/60 Гц

Печать

Разрешение печати	600 dpi
Скорость печати	До 152 мм/сек. (6 дюймов/сек.)
Ширина печати	До 104 мм
Длина печати	До 498 мм
Печатаемые штрих-коды	UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128, NW7, MSI, Industrial 2 of 5, Postnet, RM4SCC, KIX-Code, RSS14, Customer Barcode, GS1 Databar
2-х мерные штрих-коды	Data Matrix, PDF 417, Maxicode, QR Code, Micro PDF 417, CP Code
Шрифты	21 тип растровых шрифтов (bitmap), 4 типа контурных шрифтов (outline), 3 типа шрифтов, содержащих цифры, специальные символы и знаки валюты (Price)

Красящая лента (риббон)

Тип красящей ленты	Рулон
Ширина красящей ленты	От 41 до 115 мм
Внутренний диаметр втулки красящей ленты	25,40 мм (1 дюйм)
Максимальная длина красящей ленты	300 м
Максимальный диаметр рулона красящей ленты	70 мм

Материалы для печати

Выравнивание материала для печати	По центру
Ширина материала для печати	От 25 до 110 мм
Толщина материала для печати	От 0,13 до 0,17 мм
Внутренний диаметр рулона	76,20 мм или 50,80 мм
Максимальный внешний диаметр рулона	200 мм (170 мм при внутреннем диаметре рулона 50,80 мм)
Тип материала для печати	Материал для печати в рулонах, материал для печати сложенный "гармошкой"

Программное обеспечение и интерфейсы подключения

Поддерживаемые операционные системы	Windows Server 2012/Server 2008 (32/64 бит), Windows 7/8.1/10 (32/64 бит)
Интерфейсы	USB 2.0, сетевой порт LAN (10/100Base-T), последовательный порт, параллельный порт ¹⁾ , модуль расширения ввода/вывода ¹⁾ , USB хост/модуль реального времени для вывода при печати этикетки текущей даты и времени (Real Time Clock) ¹⁾
Язык программирования	TPCL, BCI (function)
Программное обеспечение	BarTender Ultra Light

Дополнительные опции

Модуль обрезки дисковый с остановкой, модуль высокоточной отклейки для работы с этикетками шириной от 3 мм, модуль отклейки/внутренний смотчик, USB хост/модуль реального времени для вывода при печати этикетки текущей даты и времени (Real Time Clock), параллельный порт Centronics, модуль расширения ввода/вывода

¹⁾ Дополнительно



Информация о корпорации Toshiba Tec

Компания Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH является частью международной корпорации Toshiba Tec Corporation, активно действующей в различных высокотехнологических 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 организациями, 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.