



Серия TX

Принтеры этикеток

В оригинальном дизайне серии TX были учтены различные элементы, которые определяют промышленный принтер: способность обрабатывать данные, совместимость носителя и емкость загрузки, скорость и производительность, разрешение печати, интерфейс и дополнительные элементы. POSTEK всегда стремится создать максимально продвинутый и подходящий дизайн для каждой детали, а также обеспечить интеграцию, которая позволит максимально использовать продукт. Конструкция с металлическим каркасом обеспечивает реальную производительность, максимальную скорость, стабильную и надежную печать, превосходное качество печати и совместимость с различными языками управления.



Принтеры этикеток **Серии TX**

Модель	TX2	TX3	TX6
Метод печати	Термотрансферная	Термотрансферная	Термотрансферная
Класс принтера	Промышленный	Промышленный	Промышленный
Разрешение, dpi	203	300	600
Скорость печати (max), мм/сек	254	203	102
Ширина печати (max), мм	104	106	106
Длина печати (max), мм	4000	2000	500
Этикеток в день (max), шт	∞	∞	∞
Тип сенсора	Двусторонний на отражение (регулируемый) / На просвет (регулируемый)	Двусторонний на отражение (регулируемый) / На просвет (регулируемый)	Двусторонний на отражение (регулируемый) / На просвет (регулируемый)
Интерфейсы подключения	RS-232, USB 2.0, USB HOST, Ethernet, Centronics Parallel	RS-232, USB 2.0, USB HOST, Ethernet, Centronics Parallel	RS-232, USB 2.0, USB HOST, Ethernet, Centronics Parallel
Память	8 MB FLASH ROM, 16 MB SDRAM	8 MB FLASH ROM, 16 MB SDRAM	8 MB FLASH ROM, 16 MB SDRAM
Питание	110/240 В, 50/60 Гц	110/240 В, 50/60 Гц	110/240 В, 50/60 Гц
Вес, кг	15	15	15
Габариты (ДхШхВ), мм	286 x 448 x 280	286 x 448 x 280	286 x 448 x 280
Условия эксплуатации	От 0°C до 40°C, влажность до 85% без конденсата	От 0°C до 40°C, влажность до 85% без конденсата	От 0°C до 40°C, влажность до 85% без конденсата
Опции	Роторный отрезчик, отделитель, внешний смотчик	Роторный отрезчик, отделитель, внешний смотчик	Роторный отрезчик, отделитель, внешний смотчик
Материал	Рулонная подача, высечка, непрерывная, фальцовка, бирки, билеты на обычной бумаге или термобумага, ширина: не более 116 мм, мин. 25 мм	Рулонная подача, высечка, непрерывная, фальцовка, бирки, билеты на обычной бумаге или термобумага, ширина: не более 116 мм, мин. 25 мм	Рулонная подача, высечка, непрерывная, фальцовка, бирки, билеты на обычной бумаге или термобумага, ширина: не более 116 мм, мин. 25 мм
Внутренний/внешний диаметр рулона, мм	203 / 76 Толщина: 0.06 — 0.305, включая подложку	203 / 76 Толщина: 0.06 — 0.305, включая подложку	203 / 76 Толщина: 0.06 — 0.305, включая подложку
Риббон	Воск, Воск / Смола, Смола Внешний диаметр не более 84 мм, внутренний диаметр 25,4 мм Максимальная ширина: 118 мм; Максимальная длина: 600 м. Красящий слой: IN&OUT	Воск, Воск / Смола, Смола Внешний диаметр не более 84 мм, внутренний диаметр 25,4 мм Максимальная ширина: 118 мм; Максимальная длина: 600 м. Красящий слой: IN&OUT	Воск, Воск / Смола, Смола Внешний диаметр не более 84 мм, внутренний диаметр 25,4 мм Максимальная ширина: 118 мм; Максимальная длина: 600 м. Красящий слой: IN&OUT