

TSC

The Smarter Choice.



СЕРИЯ MX240P - промышленный термотрансферный принтер этикеток **ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ В ПРОМЫШЛЕННЫХ МАСШТАБАХ**



ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Технология печати Thermal Smart Control™ позволяет получать наиболее четкие штрихкоды высочайшего качества
- Прочный корпус из алюминиевого сплава
- Быстрый процессор с частотой 536 МГц
- Высокая скорость печати: до 18 дюймов/с
- Сенсорный ЖК-дисплей с диагональю 4,3 дюйма, 6 кнопками меню и сенсорной панелью управления
- Точность позиционирования носителя и идентификация предварительно отпечатанных этикеток
- Возможность использования разрешения печати 203 точки на дюйм, 300 точек на дюйм и 600 точек на дюйм
- Флэш-память объемом 512 Мб и 512 Мб SDRAM
- Длина намотки ленты 600 метров
- Легкость интеграции в существующую инфраструктуру благодаря языку TSPL-EZ™
- Интерфейс USB-хост для автономной работы
- Автоматическое переключение разрешения при смене печатающей головки
- Мини-приложение для контроля длины намотки ленты и носителя
- Сертификация в соответствии со стандартом ENERGY STAR®

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Печать больших объемов этикеток
- Поточная печать без отрыва от производства
- Печать этикеток соответствия
- Складской учет
- Отгрузка/приемка товаров
- Управление основными средствами
- Маркировка электроники и ювелирных изделий

СЕРИЯ MX240P – ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПРИНТЕР ДЛЯ ПЕЧАТИ ШТРИХКОДОВ

Модель принтера	MX240P	MX340P	MX640P
Разрешение	8 точек/мм (203 DPI)	12 точек/мм (300 DPI)	24 точки/мм (600 DPI)
Метод печати	Термотрансферный и прямая термопечать		
Максимальная скорость печати	457 мм (18")/с	356 мм (14")/с	152 мм (6")/с
Максимальная ширина печати	104 мм (4,09")		
Максимальная длина печати	25,400 мм (1,000")	11,430 мм (450")	2,540 мм (100")
Корпус	Литой алюминиевый корпус с большим смотровым окном		
Физические размеры	300 мм (Ш) x 393 мм (В) x 510 мм (Г) 11.81" (Ш) x 15.47" (В) x 20.08" (Г)		
Вес	18 кг (39,68 фунта)		
Диаметр рулона этикеток	Внешний диаметр 203,2 мм (8")		
Красящая лента	Длина 600 м, макс. ВД 90 мм, сердечник 1" (тип намотки: внутрь или наружу)		
Ширина красящей ленты	40 ~ 115 мм		
Процессор	32-разрядный процессор RISC		
Память	<ul style="list-style-type: none"> • Флэш-память 512 Мб • 512 Мб SDRAM • microSD-разъем для расширения объема флэш-памяти до 32 Гб • RS-232 • USB 2.0 		
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> • Встраиваемый Ethernet, 10/100 Мб/с • 2 порта USB-хост (на задней панели) для сканера или компьютерной клавиатуры • Интерфейсный модуль GPIO + Centronics (дилерская опция) • Встраиваемый интерфейс Bluetooth 4.0 (дилерская опция) • Встраиваемый беспроводный модуль 802.11 a/b/g/n (пользовательская опция) 		
Питание	Встроенный универсальный блок питания <ul style="list-style-type: none"> • На входе: AC 100-240V, 4-2A, 50-60Hz • На выходе: DC 5V, 5A; DC 24V, 7A; DC 36V, 1.4A; итого 243W 		
ЖК-дисплей	Цвет: 16 бит, 480 x 272 пикселя, с фоновой подсветкой, резистивный сенсорный экран		
Выключатель, кнопки	1 выключатель питания, 6 кнопок (меню, пауза, подача, вверх, вниз, выбор)		
Датчики	<ul style="list-style-type: none"> • Датчик зазора (регулируемый) • Отражающий датчик черной метки (регулируемый) • Датчик открытой печатающей головки • Датчик конца красящей ленты • Датчик ошибки энкодера красящей ленты • Датчик длины намотки носителя 		
Часы реального времени	В стандартной комплектации		
Встроенные шрифты	<ul style="list-style-type: none"> • 8 алфавитно-цифровых растровых шрифтов • Процессор шрифтов true type Monotype Image[®] с шрифтом CG Triumvirate Bold Condensed 		
Встроенные штрихкоды	<ul style="list-style-type: none"> • Линейные Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 subsets A.B.C, Codabar, Interleave 2 из 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN и цифровые дополнения UPC 2(5), MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBar, Code 11, China Post • Двумерные PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-код, Aztec 		
Поворот шрифта или штрихкода	0, 90, 180, 270 градусов		
Язык принтера	TSPL-EZ™ (совместимость с EPL, ZPL, ZPL II)		
Тип носителя	Этикетка: непрерывная, с вырубкой, с черной меткой, сложенная гармошкой, перфорированная (намотка наружу)		
Ширина носителя	20 ~ 114 мм (0.78" ~ 4.49")		
Толщина носителя	0.076 ~ 0.305 мм (2.99 ~ 12.01 мил)		
Диаметр втулки носителя	76.2 мм (3")		
Длина этикетки	3 ~ 25,400 мм (0.1" ~ 1,000")	3 ~ 11,430 мм (0.1" ~ 450")	3 ~ 2,540 мм (0.1" ~ 100")
Условия окружающей среды	Эксплуатация: 5 ~ 40 °C, 25 ~ 85 % без образования конденсата Хранение: -40 ~ 60 °C, 10 ~ 90 % без образования конденсата		
Правила безопасности	FCC класс B, CE класс B, C-Tick класс B, UL, cUL, TÜV/safety, CCC, CB, BIS, EAC, ENERGY STAR [®]		
Экологическая сертификация	Соответствие требованиям RoHS, WEEE		
Аксессуары	<ul style="list-style-type: none"> • CD-диск с программным обеспечением для дизайна этикеток под Windows • Краткое руководство пользователя • USB-кабель • Кабель питания 		
Стандартная гарантия	<ul style="list-style-type: none"> • Принтер: 2 года или 50 км, в зависимости от того, что наступит раньше • Печатающая головка: 25 км (1 миллион дюймов) или 12 месяцев, в зависимости от того, что наступит раньше • Прижимной вал: 50 км (2 млн дюймов) или 12 мес., в зависимости от того, что наступит раньше 		
Заводские опции	<ul style="list-style-type: none"> • Внутренний смотчик (полноразмерный рулон) 		
Дилерские опции	<ul style="list-style-type: none"> • Универсальный интерфейсный модуль GPIO + параллельный интерфейс • Встраиваемый интерфейс Bluetooth 4.0 • Отделитель • Стандартный резак (гильотина, полный отрез) • Усиленный резак (гильотина) 		
Пользовательские опции	<ul style="list-style-type: none"> • Беспроводной модуль 802.11 a/b/g/n • Клавиатура KP-200 Plus • Программируемая интеллектуальная клавиатура KU-007 Plus 		



TSC
The Smarter Choice

