

ПРИНТЕР ЭТИКЕТОК SPACE X-32DT ULTRA

Эргономичный дизайн. В черном и белом цветах



Ширина печати 3 дюйма позволяет работать на маркетплейсах

Простота в использовании



Японская термоголовка ROHM

- ✓ Работает как в режиме печати этикеток, так и в режиме печати чека
- ✓ Звуковой сигнал для уведомления о новом чеке или отсутствии бумаги
- ✓ Универсальный набор интерфейсов: USB + Ethernet. Опционально: USB/USB+RS232+Ethernet. Дополнительно: Wi-Fi/Bluetooth



Медицина



Банки



Почтовые службы



Складское хранение



Retail

Технические характеристики

Режим печати	Режим печати этикеток. Режим печати чеков
Метод печати	Прямая термопечать
Разрешение	203 точки на дюйм
Макс. скорость печати	Режим печати этикеток: 127 мм/с. Режим печати чеков: 180 мм/с
Макс. ширина печати	76 мм
Макс. длина печати	Режим печати чеков - нет. Режим печати этикеток - 1778 мм
Оперативная память	4МБ
Флэш-память	4МБ
Интерфейсы	USB + Ethernet. Опционально: USB/USB+RS232+Ethernet. Дополнительно: Wi-Fi/Bluetooth
Язык программирования	Режим печати этикеток: TSPL. Режим печати чеков: ESC/POS

Физические характеристики

Эксплуатация	5-45 °С, влажность: относительная влажность 10~80%
Условия хранения	от -40 до 55 °С, влажность: 93 % относительной влажности
Размер	183*140*152 мм
Вес	0,9 кг
Входная мощность постоянного тока	24 В/2,5 А
Ресурс печатающей головки	50 км
Цвет	Белый/черный

Материалы для печати

Тип носителя	Чековая лента, термозтикетка
Ширина носителя	20-80 мм
Диаметр рулона носителя	Макс. 85 мм
Внутренний диаметр носителя	25мм-58мм
Наличие гребенки	Есть
Допустимая толщина носителя	0,06 - 0,19 мм

Штрихкоды

1D штрихкод	CODE128 / EAN128 / ITF / CODE39 / CODE39C / CODE39S / CODE93 / EAN13/EAN13+2 / EAN13+5 / EAN8 / EAN8+2 / EAN8+5 / CODABAR / POSTNET / UPC-A / UPCA+2 / UPCA+5 / UPCE / UPCE+2 / UPCE+5 / MSI / MSIC / PLESSEY / ITF14 / EAN14
2D штрихкод	PDF417, QR CODE, Data MATRIX
Размеры символов	FONT 1 – FONT 8, K, TST24.BF2, TSS24.BF2