

TREMOL FP01

TREMOL FP01 подобрен вариант на своя предшественик TREMOL FP01-KL. Един от първите сертифицирани фискални принтери, които поддържат и иновативна функционалност за издаване на фискални бележки в електронен вид. Това го прави изключително подходящ за отчитане на продажби в електронен магазин без разпечатване на бона. Устройството е подходящо и за всички останали търговски обекти, в които се печатат стандартни фискални бележки. Предоставя опционална възможност за работа без захранване. Поддържа различни видове интерфейси, включително LAN и Wifi (опция). Съобразен с последните изисквания на Наредба Н-18 на Министерство на финансите и Закона за въвеждане на еврото в Република България.



Поддържани платформи

Android, Windows, Linux, Raspberry, Browser SDK. Можете да ги изтеглите от тук: [ZFPLAB библиотеки](#)

Характеристики











Фискална памет	2000 записа + 270 за специални събития
Часовник	Минимум 1 500 часа без захранване
Принтер	Easy Load Line Thermal Fujitsu 628 MCL 103 (203 dpi) Скорост: 70 mm/s 32 символа на ред Автоматичен нож
Клавиатура	3 бутона за управление, светлинна индикация за готовност, обща грешка, край хартия
Термохартия	57 mm ширина 80 mm диаметър
Захранване	AC 100-240V ~ 50/60Hz 1.0A DC 9.6V-2.75A

Батерия	Li-Pol 7.4V/2200 mAh (опция)
Размери	120x155x91 mm; 0.420 kg

Функционалност

Департаменти	200 с програмируемо име (34 символа), цена, данъчна група
Данъчни групи	8, със забрана на последните 4
Клиенти	1 000 с програмируеми име, адрес, МОЛ, ИН, ЗДДС
Артикули	До 1000 с програмируемо име (34 символа)
Плащания	11 едновременни, според схемата за предаване на данни към НАП
Лого	10 сменяеми графични лога *.bmp file (384x80) B&W
Печат баркод	В края на бележката
Бон в електронен формат	Да

Интерфейси

 GPRS комуникация	 WiFi комуникация (опция)	 Bluetooth	 USB интерфейс
 RS-232 интерфейс	 Ethernet интерфейс	 SD памет	 Акумулаторна батерия
 Външен дисплей интерфейс	 Сейф интерфейс		