

# 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 Министерството на финансите.



## Поддържани платформи

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

## Характеристики











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

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

## Функционалност

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

## Интерфейси

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