

# TREMOL FP21

TREMOL FP21 е наследник и подобрен вариант на TREMOL FP05-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 високо натоварени търговски обекти, в които се печатат стандартни фискални бележки. Изключително бързият печатащ механизъм, голямата ширина на термохартиената ролка и атрактивната му цена го нареждат сред най-добрите предложения за Вашия бизнес. Поддържа широк набор от интерфейси, включително LAN.

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
<b>Часовник</b>	Минимум 3 години без захранване
<b>Принтер</b>	Easy Load Line Thermal (203 dpi) 260 mm/s 48 символа на ред Автоматичен нож
<b>Клавиатура</b>	1 бутон за управление, светлинна индикация за готовност, обща грешка, край хартия
<b>Термохартия</b>	80 mm ширина 80 mm диаметър

<b>Захранване</b>	AC 100-240V ~ 50/60Hz 1.6A DC 24V - 2.5A
<b>Размери</b>	146x190x135 mm; 1.310 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 лога *.bmp file (576x80) B&W
<b>Печат баркод</b>	В края на бележката
<b>Бон в електронен формат</b>	Да

## Интерфейси

 GPRS комуникация	 Bluetooth	 USB интерфейс	 RS-232 интерфейс
 Ethernet интерфейс	 SD памет	 Външен дисплей интерфейс	 Интерфейс за везна
 Сейф интерфейс			