

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

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

Интерфейси

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