



Модули шрифта :

Модуль ELF: европейские языки: английский, французский, немецкий, итальянский, испанский, португальский, финский, шведский, норвежский.

Модуль CYR: кириллица: русский, болгарский, белорусский, сербохорватский, украинский.

Модуль CEU: языки центральной Европы: **Unicode** и **ANSI** – албанский, чешский, хорватский, венгерский, польский, румынский, словенский.

Модуль BALT: Балтийские языки: эстонский, литовский, латвийский

Индивидуальные шрифты

Арабский: упрощенный и традиционный
Иврит

Корейский

Тайский

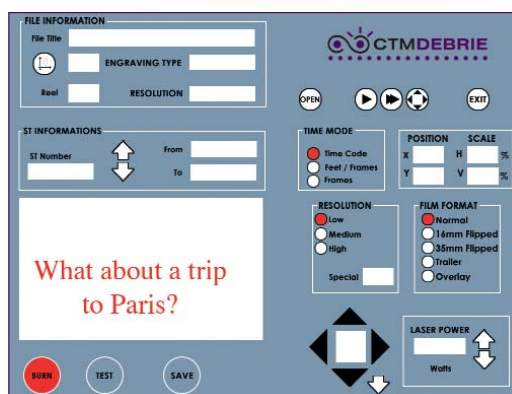
Японский

Китайский: упрощенный и традиционный

Греческий

Турецкий

Вьетнамский



Программное обеспечение Titralaser Unicode multi-scripts subtitling software

Windows / MS DOS
Сигнальная система и опция Laser Remote
Автоматическая идентификация белого и темного фона
Двуязычная гравировка
Все языки мира

Характеристики

Сделайте **up grade** программного обеспечения для субтитрования!

Различные модули шрифта
Совместимость с Windows
Система FTP для дистанционного управления и контроля в он лайн
Совместимо с многими машинами гравирования субтитров от СТМ и других марок

Преимущества

Программное обеспечение TITRALaser

• Windows и MS DOS

TITRA Laser – это программное обеспечение, работающее под управлением Windows, и предназначенное для пользователей лазерных систем для субтитрования кинолентки. Программное обеспечение может быть выпущено в двух версиях:

- Microsoft DOS с включенным графическим интерфейсом
- Microsoft Windows ME, NT4.0, 2000 или XP Две версии не имеющие функциональные различия, были созданы для машин серии Intel 386 до Pentium 4. Пользователю остается решить, хочет ли он заменить старую программу на усовершенствованную на своем компьютере. Любое существующее сегодня программное обеспечение будет совместимо с режимом Microsoft MS-DOS, созданным в Windows ME.

• Гравировка регулируется в соответствии с задним фоном изображения

В машине имеется опция, позволяющая установить настройку мощности в зависимости от контраста (темного или белого фона). Задний фон идентифицирован во время споттинга, необходимая мощность запрограммирована и лазер автоматически настраивается во время прожига субтитров

• F2 control

Эта функция позволяет проследить субтитры и иметь наглядное представление, как они будут гравированы. Это позволяет оператору проводить предварительную регулировку без необходимости гравировать пленку, и получить приблизительное расположение субтитра на изображении.

• F4 Laser

- Эта функция позволяет выбирать две скорости гравировки на одной и той же пленке. Это служит для оптимизации качества гравировки в зависимости от цветовой насыщенности заднего плана.
- Эта функция требует проведение работ по идентификации светлых и темных фонов с программным обеспечением Titracode.

• Сигнальная система и опция Laser Remote

- Звуковая сигнальная система предупреждает пользователя об окончании работы или о возможной неполадке.
- для пользователей Coherent laser source, доступно дистанционное управление затвором и мощностью лазера, нет необходимости управлять вручную параметрами лазера. Когда машина не находится в режиме гравировки, затвор закрыт и мощность лазера минимизирована для увеличения продолжительности действия диодов

• Все языки мира

С функциями ASCII, WDBCS и UNICODE. Машина не имеет своего собственного шрифтового формата. С помощью графического редактора, пользователь свободно может изменить шрифт субтитров. TITRA Laser предлагает различные модули шрифта.

• Сделайте upgrade вашей машина с или без замены технического обеспечения компьютера

1) Сделайте up grade без замены технического обеспечения компьютера*

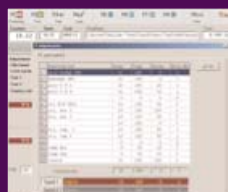
- Microsoft Windows Millenium Edition, local edition

- TITRA Laser marking software

*Компьютер должен быть формата Intel Pentium III или Intel Celeron, 128 MB Ram, 433 Mhz Clock frequency

2) Сделайте up grade с заменой технического обеспечения компьютера

- Intel Pentium 4, 2.8 GHz Clock Frequency 512 MB ram
- Scanner control board (option depending of the scanhead)
- Microsoft Windows XP / 2000 pro
- TITRA Laser marking software



Серия

Модель

TITRA Laser

Font Module ELF

Font Module CEU

Font Module CYR

Font Module ASF

Font Module ARA

Font Module HEB

Описание

Laser engraving software

UNICODE and ANSI European Latin fonts

UNICODE AND ANSI Central European Fonts Item

Cyrillic Fonts Item

UNICODE and WDBCS Asian Fonts

UNICODE ONLY Arabic (Simplified & Traditionnal)

UNICODE ONLY Hebrew

Upgrade 1

TITRA laser without changing the computer

Upgrade 2

TITRA laser with computer changing