



Einstein™ Tablet+

Einstein™ Tablet+ е единственият по рода си образователен продукт, с помощта на който пренасяте всеки научно-изследователски учебен кабинет до мястото, обект на Вашите изследвания и обучение.

Таблетът е с предварително инсталиран набор от приложения, включително MiLAB* и Einstein™ World.

Интерактивни възможности

- GPS модул за локация;
- Осем вградени сензора: за влажност, ултра-виолетово лъчение, сърдечен ритъм, температура, светлина, ускорение и микрофон, които могат да се използват в различни научни експерименти;
- HDMI порт за свързване с проектор или монитор;
- Поддържа безжичните стандарти Bluetooth и Wi-Fi;
- Работи с всички приложения, създадени за мобилната операционна система Android.

Характеристики:

- Операционна система: Android OS 4.1.1;
- Процесор: Rockchip Dual core processor 1.2 GHz;
- Екран: 7";
- Изображение: 16:9;
- Инсталирана памет: 4GB;
- Слот за карта Micro SD: до 32GB;
- Wi-Fi; Bluetooth;
- HDMI порт за свързване с проектор или монитор;
- Двойна камера (отпред и отзад на таблета);
- Външен порт за сензори: 4 x Mini USB 8pin;
- Микро USB: 1 порт.

Цена: 590 лева с ДДС

* Какво е MiLAB?

Интуитивно и лесно за употреба приложение, което позволява бързо и безпроблемно обобщаване и тълкуване на резултатите от експериментите.

Разширени възможности за творчество, експерименти и съвместна работа:

- Включени разнообразни мултимедийни експерименти по Биология, Химия, Физика, Природни науки и Психология;
- Учителите и учениците могат да създават и собствени уроци, използвайки креативната платформа einstein™ Activity Maker на Fourier Education;
- Училищата, които вече са оборудвани със стандартните сензори Фурие могат лесно да ги използват с einstein™ Learning Platform, посредством адаптер.

Ползи за потребителите:

- Професионален инструмент за анализ на данни;
- Различни режими на дисплея данни: графики, таблици, карта;
- Измервания на данни в реално време чрез вградени и външни сензори;
- Поддържа над 65 сензори Фурие;
- Поддържа GPS за местоположение, в зависимост от мястото на провеждане на експериментите;
- Интуитивен и разбираем интерфейс;
- Възможност за водене на записки;
- Възможност за споделяне на резултатите от експериментите.

Отличен с Bett Awards за 2014 г, в категорията Дигитални устройства.

