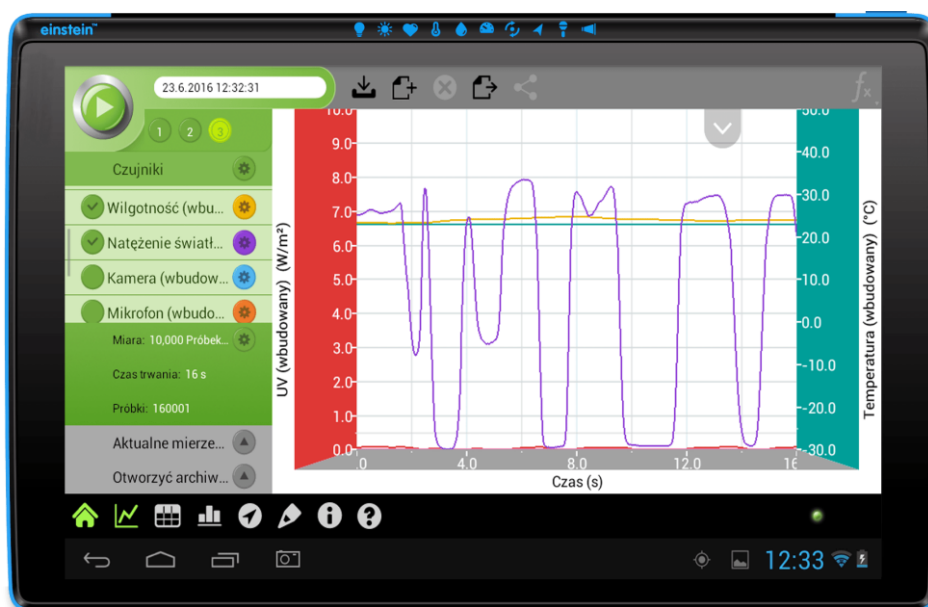


# einstein™ Tablet+3

nowy, udoskonalony, uniwersalny

Najbardziej zaawansowanym urządzeniem **einstein™** jest Tablet+3, w udoskonalonej wersji zwycięzcy prestiżowej nagrody Bett 2014 w kategorii urządzeń cyfrowych. Tablet+3 jest urządzeniem na bazie systemu Android, wyposażonym w 10 wbudowanych czujników. Dzięki standardowo zainstalowanemu oprogramowaniu MiLab oraz **einstein™** World dane można analizować od razu, niezależnie od tego czy eksperyment odbywa się w klasie czy na zewnątrz. Jest to całkowicie samodzielne rozwiązanie, które poza spełnianiem funkcji zaawansowanego rejestratora danych (data logger) jest też nowoczesnym, ósmiodziennym tabletem 8,9" ze slotem kart MicroSD, dwoma kamerami o rozdzielczości nawet 4k oraz połączeniami WiFi i Bluetooth.

**einstein™** Tablet+3 ma zainstalowane bezpłatne aplikacje i narzędzia m.in.: MiLAB oraz **einstein™** World.



- W pełni funkcjonalny tablet Android z wbudowanym laboratorium naukowym.
- Zawiera 10 wbudowanych czujników używanych w większości programów nauczania fizyki, chemii i biologii.
- Umożliwia jednoczesne podłączenie nawet 8\* spośród prawie 50 dostępnych czujników zewnętrznych.
- Zaprojektowany z uwzględnieniem innowacyjnych programów nauczania, jest przydatnym narzędziem zarówno w laboratorium naukowym, jak i w klasie szkolnej.

**cena: 2 699,00 zł**

\*aby podłączyć 8 czujników wymagany jest splitter **einstein™**

## 10 wbudowanych czujników

- ultrafiolet
- akcelerometr
- światło
- GPS/lokalizacja
- temperatura
- mikrofon
- tętno
- dźwięk
- wilgotność
- ciśnienie atmosferyczne

## Funkcje

- system operacyjny Android
- tylny aparat o matrycy 8 megapikseli z lampą błyskową
- procesor czterordzeniowy
- rozdzielczość zdjęć 4K
- wyświetlacz pojemnościowy IPS Zero Gap o przekątnej 8,9"
- WiFi
- gniazdo kart pamięci microSD
- Bluetooth4
- kamera internetowa x2 (przód i tył)
- pojemna bateria umożliwiająca wielogodzinną pracę