iPadin käyttö mittauksissa – Vernierin ohjelman nopea käyttöohje

Sisällys

[Ohjelman käynnistys 2](#_Toc494911571)

[Aloitusnäkymä 3](#_Toc494911572)

[Anturin asetukset 3](#_Toc494911573)

[Vaihe 1: Valitaan langattomat laitteet 3](#_Toc494911574)

[Vaihe 2: Jos anturin asetuksia ei tarvitse muuttaa, niin valitaan suoraan anturi. Jos asetukset täytyy muuttaa, valitaan anturin asetukset. 4](#_Toc494911575)

[Vaihe 3: Anturin asetusten muuttaminen 4](#_Toc494911576)

[Mittausnäkymä 5](#_Toc494911577)

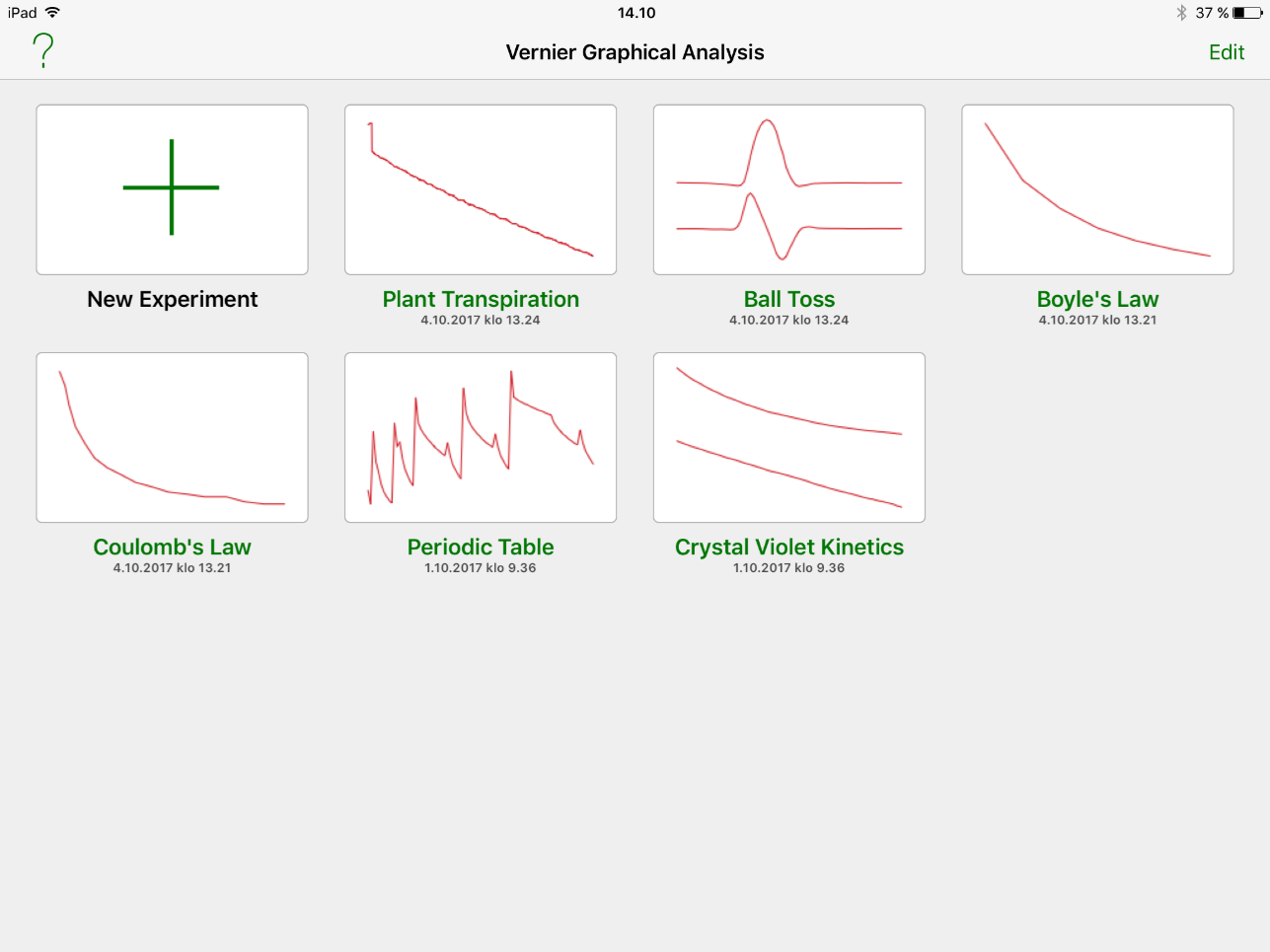
[Mittausparametrit 6](#_Toc494911578)

# Ohjelman käynnistys



Käynnistä tästä vernierin Graphical Analysis

# Aloitusnäkymä

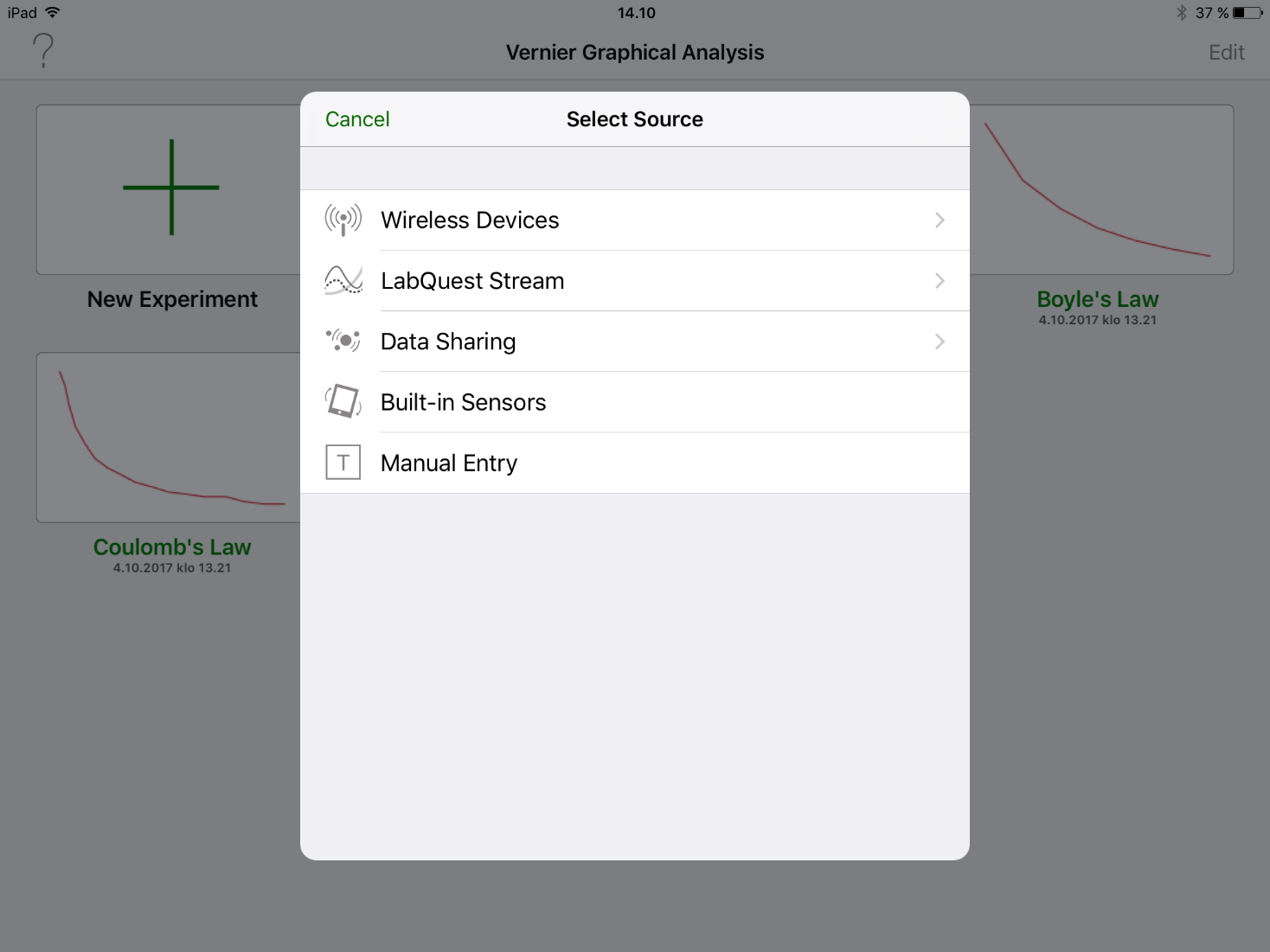


Tässä näkymässä näkyy vanhat mittaukset ja muutama mallidata

Uuden mittauksen saa asetettua tästä

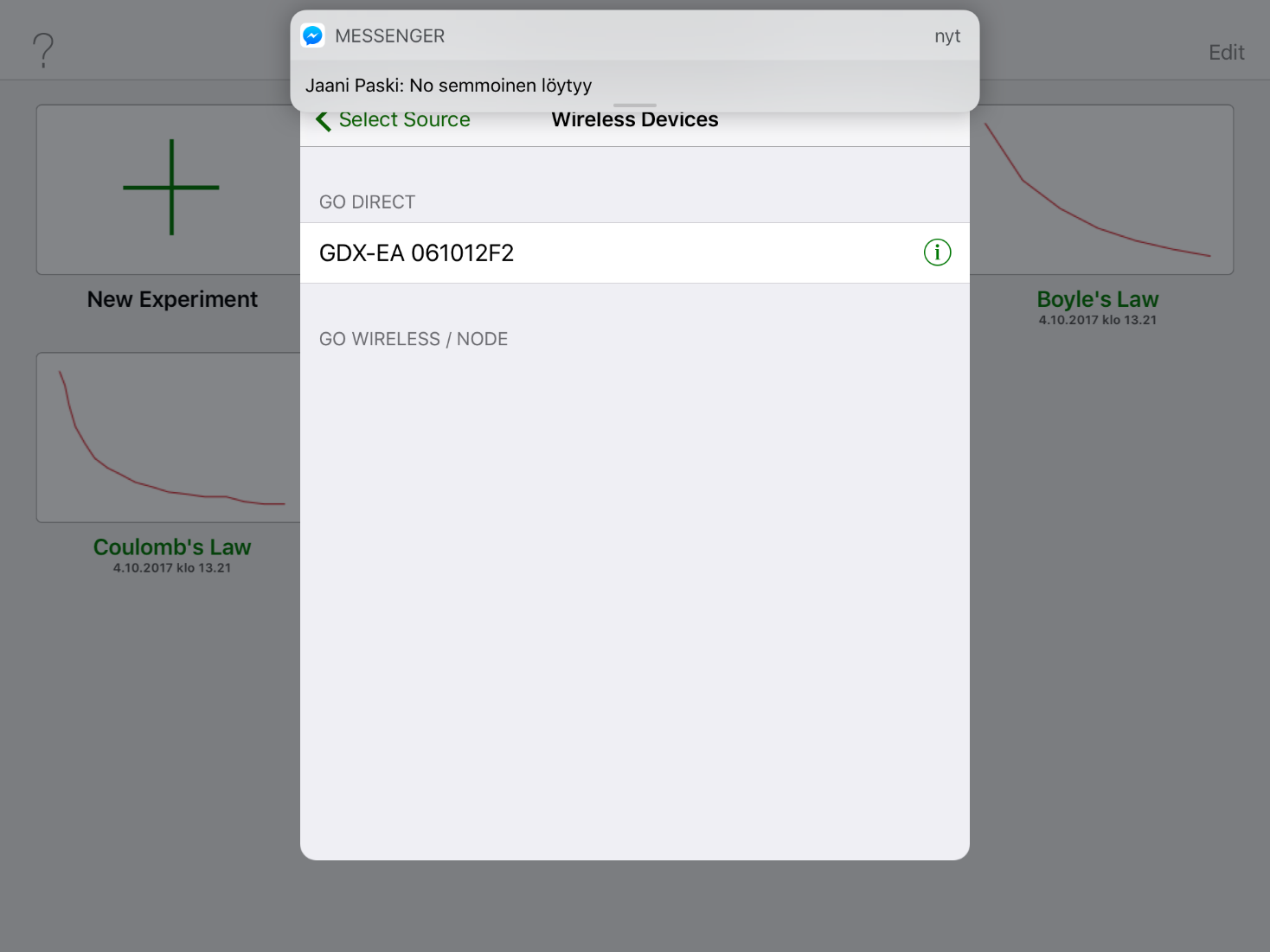
# Anturin asetukset

## Vaihe 1: Valitaan langattomat laitteet



Valitse tämä

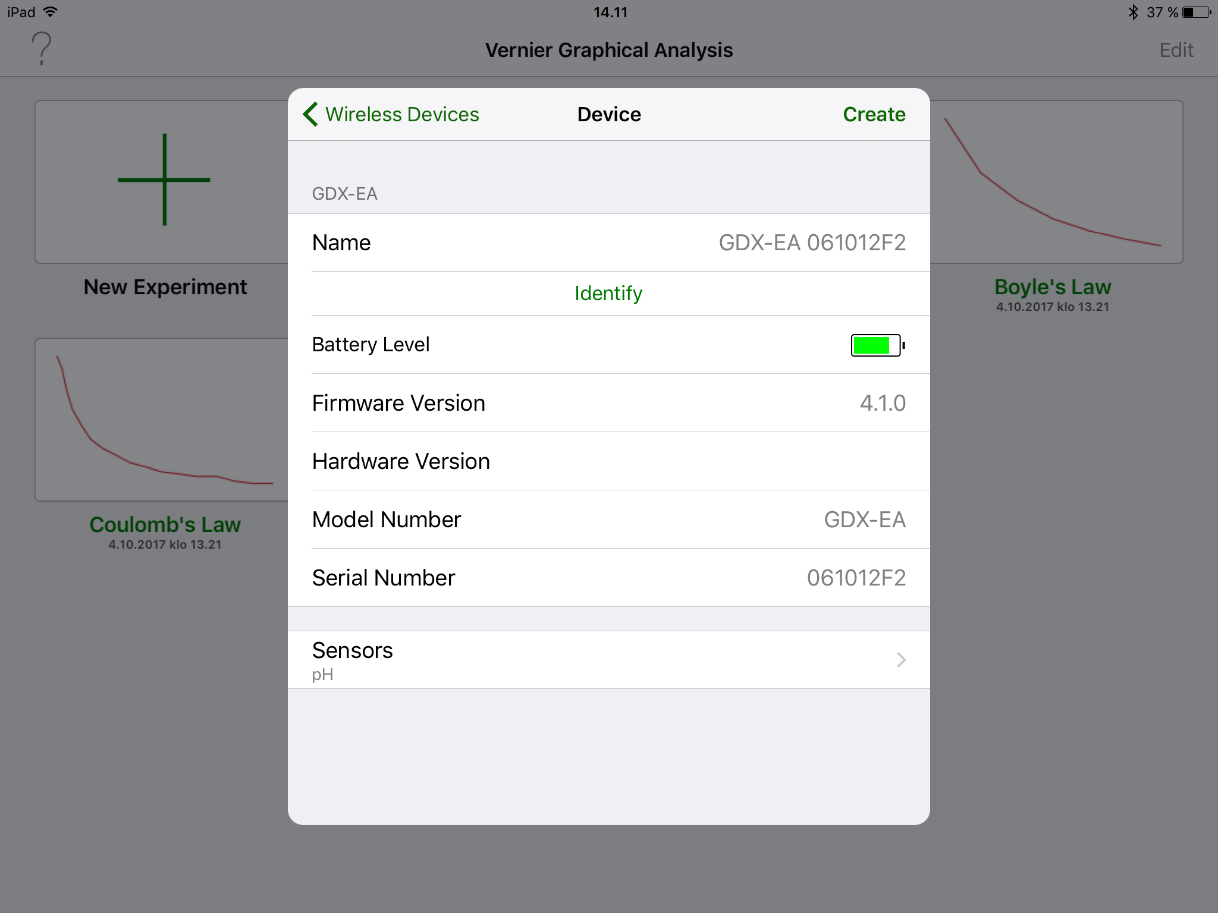
## Vaihe 2: Jos anturin asetuksia ei tarvitse muuttaa, niin valitaan suoraan anturi. Jos asetukset täytyy muuttaa, valitaan anturin asetukset.



Tästä voit valita anturin asetukset.

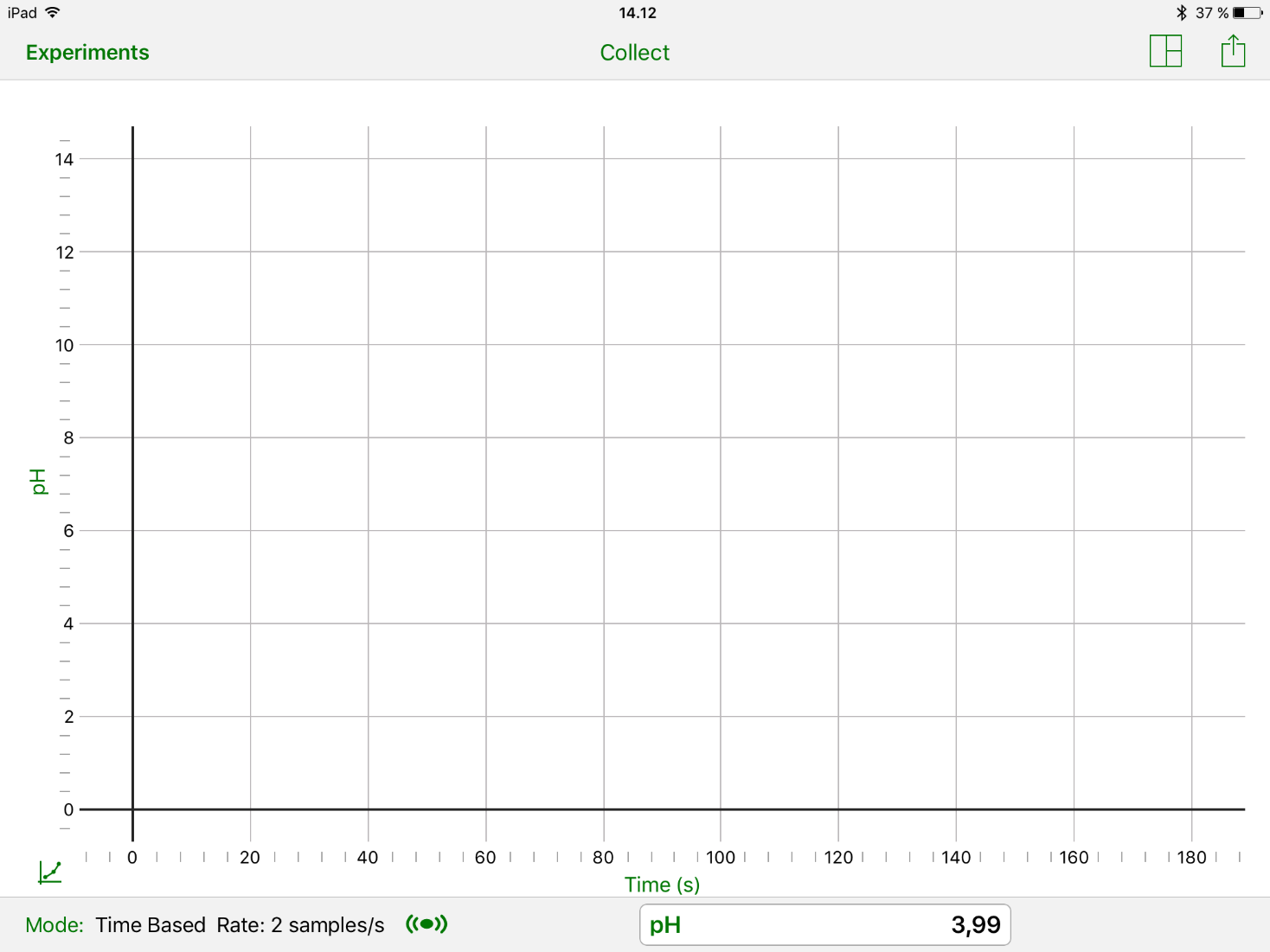
Valitse avautuvasta listasta oikea anturi. Katso anturin koodi anturin viivakoodin vierestä

## Vaihe 3: Anturin asetusten muuttaminen



Jos anturilla voi mitata useampaa asiaa kerralla, niin tässä näkymässä voi muuttaa mitkä sensorit iPad näyttää.

# Mittausnäkymä



Täältä voit vaihtaa näkymään mittariin, taulukkoon tai useampaan kuvaajaan.

Anturin asetuksia voi muokata tästä

Mittausparametreja voi säätää täältä

Sovituksia ja yksittäisten mittapisteiden lukemista

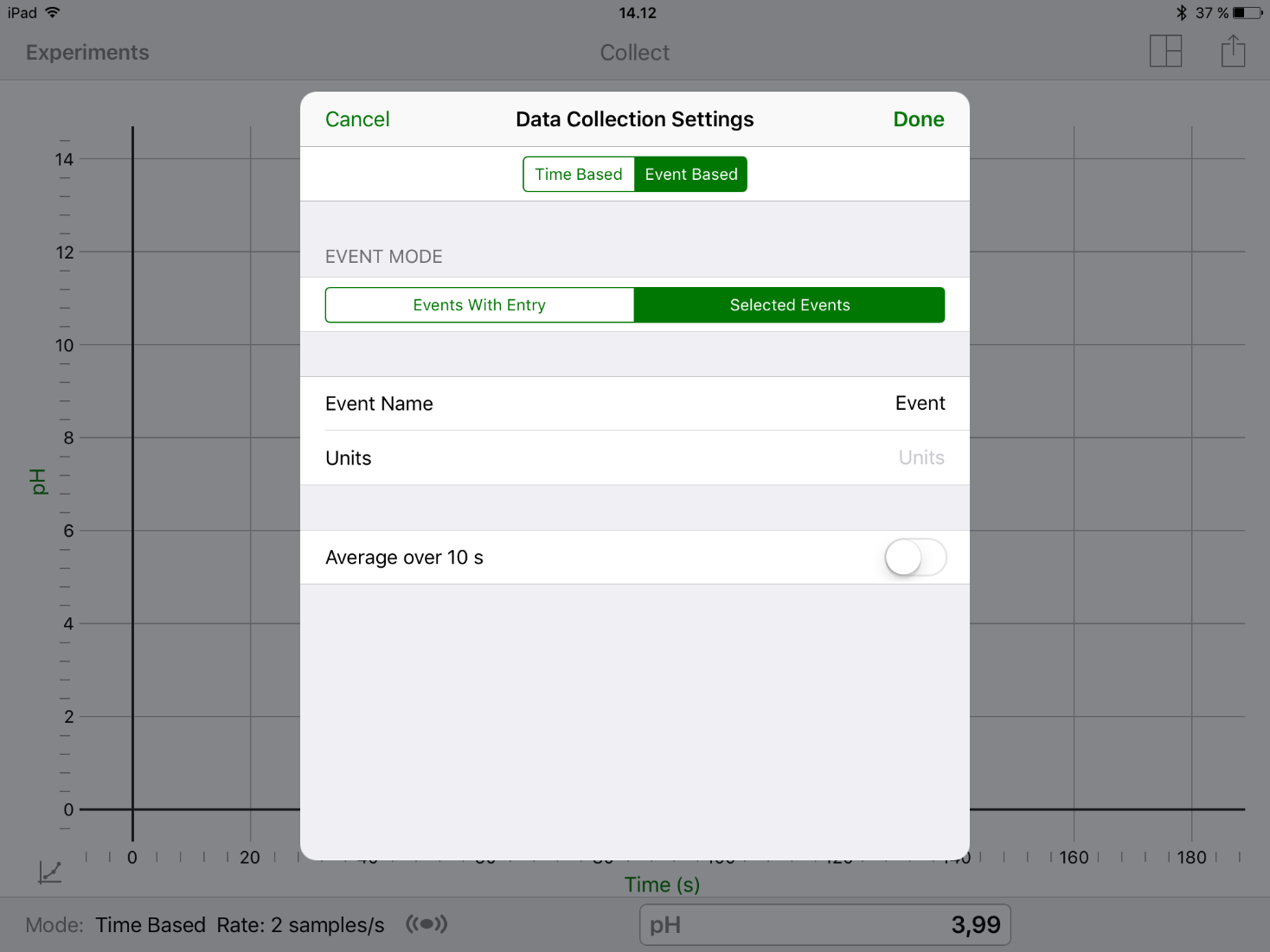
Tästä näkyy anturin tämänhetkinen lukema.

Jos mitattavia asioita on enemmän päällä, niin ”vetämällä” vasemmalle näkee loput suureet.

Paluu alkunäkymään

Mittaus käynnistetään

# Mittausparametrit



Tästä voi valita mittaako laite automaattisesti aikaperusteisesti vai pitääkö jokainen mittapiste ottaa manuaalisesti

Jos jokaiselle mittapisteelle haluaa antaa oman nimen, niin valitaan tämä.

(Esim. eri aineiden pH:t)