

# Vernierov fluorescenčný/UV-VIS spektrofotometer

Kód: VSP-FUV

## Obsah balenia

- Vernierov fluorescenčný/UV-VIS spektrofotometer
- Sieťový napájací zdroj
- Fluorescenčná quartz kveta
- Mini USB kábel
- LED moduly (3): 375 nm, 450 nm, 525 nm

## Stručný návod

1. Pripojte sieťový zdroj k spektrofotometru.

Zapnite hlavný vypínač do polohy ON. Počkajte, kým indikačná LED nesvieti zeleno (je to potrebné len pri merní absorbancie a % transmitancie).

2. Pripojte spektrofotometer priamo na USB port počítača alebo LabQuestu.

3. Spustíte príslušný softvér zberu dát (Logger *Pro*, LabQuest App), ak ešte nie je spustený, a v menu Súbor vyberte Nový.

Softvér identifikuje spektrofotometer a načíta štandardné nastavenie zberu dát. Môžete začať experimentovať.

Ak používate na zber dát Chromebook™ alebo mobilné zariadenie, napríklad iPad® alebo tablet so systémom Android™, informácie o pripájaní nájdete na nasledujúcom linku.

**[www.vernier.com/start/vsp-fuv](http://www.vernier.com/start/vsp-fuv)**

Kompletnú dokumentáciu nájdete na

**[www.vernier.com/manuals/vsp-fuv](http://www.vernier.com/manuals/vsp-fuv)**

## Rady

- Pomoc pri riešení problémov nájdete na [www.vernier.com/til/3918](http://www.vernier.com/til/3918)
- Príklady experimentov nájdete na [www.vernier.com/vsp-fuv](http://www.vernier.com/vsp-fuv)

**Poznámky:** Výrobky Vernier sú určené len na účely výuky.

### Vernier Software & Technology

13979 SW Millikan Way  
Beaverton, OR 97005-2886  
[www.vernier.com](http://www.vernier.com)

### Slovensko: PMS Delta s,r,o,

Fándlyho 1  
07101 Michalovce  
[www.pmsdelta.sk](http://www.pmsdelta.sk)

Preklad: Peter Spišák, 2018

Rev. 3/1/17

Logger *Pro*, Vernier LabQuest a iné, tu uvedené značky, sú v Spojených štátoch našimi ochrannými známkami alebo registrovanými ochrannými známkami.

Všetky ostatné tu uvedené značky, ktoré nie sú našim vlastníctvom, sú majetkom svojich vlastníkov, ktorí môžu alebo nemusia s nami súvisieť, byť s nami v spojení alebo byť nami sponzorovaní.

