

Návod k použití

25-g Accelerometer – Akcelerometr – čidlo zrychlení (25 g)

Objednávkový kód: ACC-BTA

Připojení senzoru:

Senzor je vybaven standardní koncovkou –BTA a lze je připojovat k počítači s nainstalovaným programem Logger Lite či Logger Pro prostřednictvím těchto rozhraní:

- Go!Link
- EasyLink
- LabQuest Mini
- LabPro
- LabQuest (jako rozhraní = propojený s počítačem)
- LabQuest 2 (jako rozhraní = propojený s počítačem)



Senzor lze též používat s dataloggery:

- LabQuest (jako datalogger = bez počítače)
- LabQuest 2 (jako datalogger = bez počítače)

Senzor lze připojit k těmto typům stavebnice Lego Mindstorms:

- NXT

Nastavení při práci s počítačem

1. Na počítači spusťte program Logger Lite nebo Logger Pro.
2. K počítači připojte rozhraní prostřednictvím USB kabelu.
3. K rozhraní připojte senzor – dojde k automatické detekci senzoru a přednastavení obvyklých parametrů měření.
4. Nastavení měření (vyhovují-li Vám přednastavené hodnoty, lze tento bod přeskočit), nejčastější použití:
 - a. V menu programu Logger Lite či Logger Pro zvolte *Experiment* → *Sběr dat* (lze také použít klávesovou zkratku Ctrl-D).
 - b. Nastavte mód měření (u většiny experimentů vyhovuje přednastavený mód *Časová závislost*), dále zvolte požadovanou dobu měření (*Trvání*) a jak často má být hodnota změřena a zaznamenána (*Vzorkovací frekvence*).

- c. Chcete-li, aby měření pokračovalo i po uplynutí nastavené doby měření, zaškrtněte *Nepřerušný sběr dat* – měření pak bude probíhat dokud jej manuálně neukončíte. Nastavená doba měření v tomto případě ovlivní pouze přednastavení časové osy ve zobrazovaném grafu.
 - d. Potvrďte tlačítkem *Hotovo*.
5. Měření lze spustit a následně zastavit na klávesnici klávesou mezerník, případně myší kliknutím na zelené (resp. pro zastavení červené) tlačítko v horním menu.

Nastavení při práci s dataloggerem LabQuest

1. Není-li datalogger spuštěn, zapněte jej.
2. Připojte senzor k dataloggeru – dojde k automatické detekci senzoru a přednastavení obvyklých parametrů měření.
3. Nastavení měření (vyhovují-li Vám přednastavené hodnoty, lze tento bod přeskočit), nejčastější použití:
 - a. V horním menu zvolte *Senzory* → *Sběr dat*, nebo klikněte do šedého čtverce vpravo nahoře s nápisy *Režim*, *Frekvence* a *Trvání*.
 - b. Nastavte mód měření (u většiny experimentů vyhovuje přednastavený mód *Časová základna*), dále zvolte požadovanou dobu měření (*Trvání*) a jak často má být hodnota změřena a zaznamenána (*Frekvence*).
 - c. Potvrďte tlačítkem *OK*.
4. V případě, že potřebujete čidlo nulovat, kalibrovat či změnit zobrazované jednotky, klikněte na zobrazovanou měřenou hodnotu daného čidla (zhruba uprostřed displeje), objeví se kontextová nabídka.
5. Měření lze spustit a následně zastavit tlačítkem s trojúhelníčkem, případně kliknutím na obrázek tlačítka s trojúhelníčkem (resp. se čtverečkem pro zastavení) v dolním levém okraji displeje.

Akcelerometr s velkým rozsahem, umožňující použití ve většině běžných experimentů z oblasti kinematiky a dynamiky.

Rozsah a citlivost:

Rozsah: $\pm 245 \text{ m}\cdot\text{s}^{-2}$

Citlivost: $0,16 \text{ m}\cdot\text{s}^{-2}$

Typická přesnost měření: $\pm 2,45 \text{ m}\cdot\text{s}^{-2}$

Jak akcelerometr funguje

Princip měření je založen na velmi tenkých destičkách vyřezaných do silikonu. Ty fungují jako desky kondenzátoru a působením zrychlení se ohýbají, čímž mění kapacitanci kondenzátoru. Tato změna je pak vyhodnocována jako zrychlení o příslušné hodnotě.

Některá možná použití

- studium zrychlování nebo zpomalování automobilu, vlaku, metra, na horské dráze a podobně ([článek](#))
- podklad pro numerické integrování rychlosti ([návodný článek](#))
- studium dostředivého zrychlení (automobil v zatáčce, kolotoč, pouťová centrifuga)
- zrychlení lyžaře na sjezdovce, při bungee-jumpingu, při jízdě na kole...
- studium účinků síly (k tomu se hodí také [dráha pro mechaniku](#))

Videa a videonávody

→ <http://www.vernier.cz/video/ACC-BTA> (2 česky, 1 anglicky)

Experimenty

→ <http://www.vernier.cz/experimenty/ACC-BTA> (4 česky, 7 anglicky)