

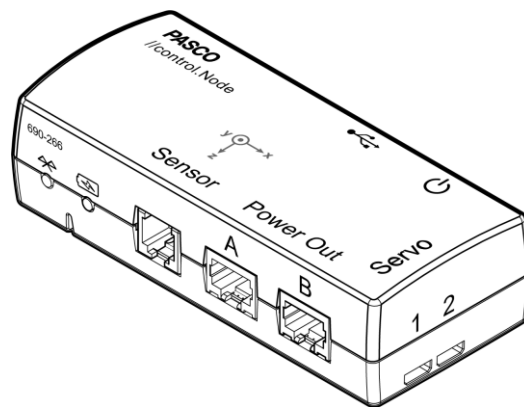
Úvod do //control.Node Controller

Cíle

- Naučte se základní použití //control.Node kontroléru s Blockly programováním v PASCO Capstone.

Materiály a vybavení

Číslo dílu	Popis	množství
PS-3232	//control.Node	1
	Software pro sběr dat PASCO Capstone™	



Obrázek 1. Nastavení zařízení

Tipy pro učitele

- Pro dosažení nejlepších výsledků plně nabijte //control.Node před zahájením vyšetřování.
- Pokyny týkající se softwarových úloh, jako je nahrání kódu do //control.Node, naleznete v nabídce Nápověda v PASCO Capstone.

Otázky a analýza

1. Jaká je hodnota zrychlení y , když osa y směřuje nahoru?
Hodnota je 10 m/s^2 při směřování nahoru.
2. Jaká je hodnota zrychlení y , když osa y směřuje dolů?
Hodnota je -10 m/s^2 při směřování dolů.

3. Jaká je hodnota zrychlení x , když osa x směřuje nahoru? Jaká je hodnota při směřování dolů?
Hodnota je 10 m/s^2 při směřování nahoru a -10 m/s^2 při směřování dolů.
4. Jaká je hodnota z-zrychlení, když osa z směřuje nahoru? Jaká je hodnota při směřování dolů?
Hodnota je 10 m/s^2 při směřování nahoru a -10 m/s^2 při směřování dolů.

Technická podpora

Potřebujete další pomoc? Náš znalý a přátelský personál technické podpory je připraven poskytnout pomoc s tímto nebo jakýmkoli jiným produktem PASCO.

Telefon (USA) 1-800-772-8700 (Volitelné4)

Telefon (mezinárodní) +1 916 462 8384

Online **[pasco.com/support](https://www.pasco.com/support)**