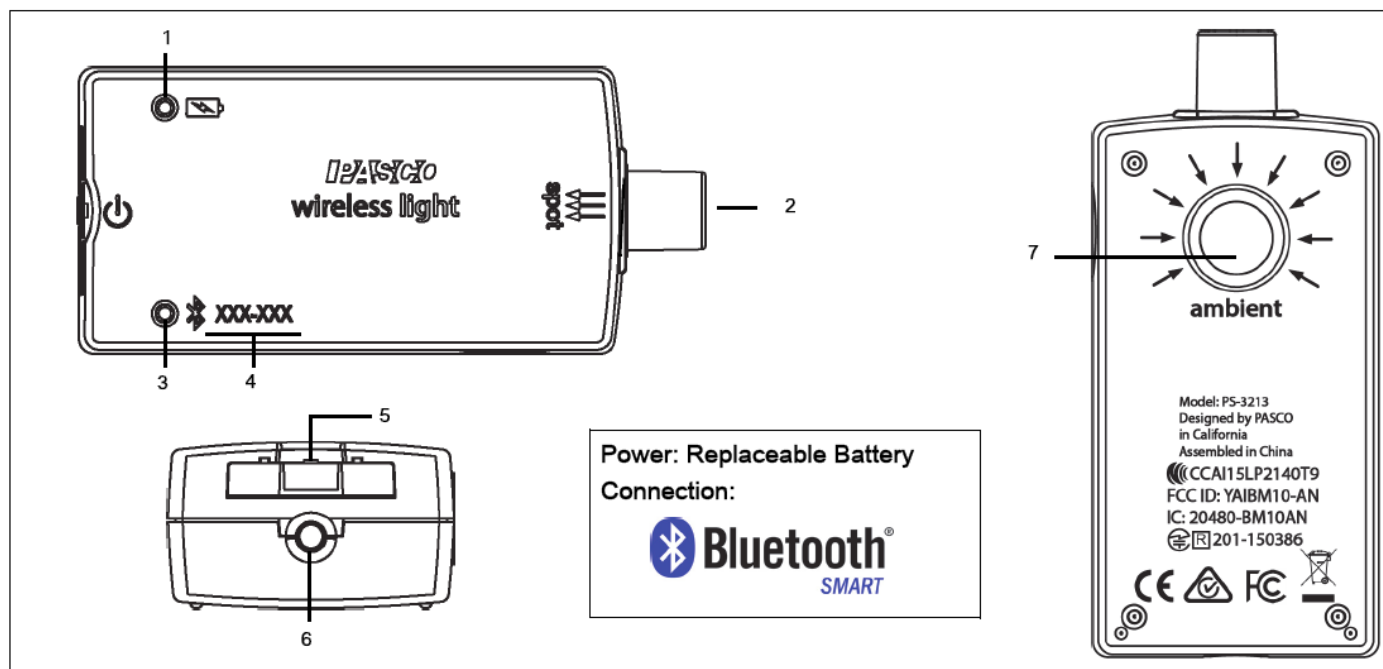


Bezdrátový senzor světla

PS-3213



Základní popis:

1 – stav baterie, 2 – bodový světelný senzor, 3 – stav Bluetooth, 4 – číslo senzoru, 5 – kryt baterie, 6 – tlačítko ON/OFF (vypínač), 7 – senzor okolního světla (ambient).

Představení

Bezdrátový světelný senzor je z baterie napájený senzor připojitelný prostřednictvím bluetooth. Měří dvěma senzorovými vstupy – bodový světelný vstup v přední části senzoru (spot) měří zastoupení barevných RGB složek (a celkovou hodnotu bílé). Vstup pro okolní světlo na spodní straně senzoru (ambient) měří intenzitu osvětlení (v luxech či lumenech na čtvereční metr), fotosynteticky aktivní radiaci (PAR) a sluneční záření (W/m^2). Tento vstup měří také složky UVA (315-400 nm) a UVB (290-320 nm).

Senzor je vytvořen tak, aby optimalizoval čas používání baterie. S ohledem na to, že každý senzor má své unikátní ID číslo, k jednomu počítači nebo tabletu může být současně připojen více než jeden senzor.

ON/OFF informace

K zapnutí senzoru podržte tlačítko ON, dokud LED kontrolka nezačne blikat. K vypnutí senzoru opět podržte tlačítko ON, dokud kontrolka blikat nepřestane.

Senzor se samovolně přepne do režimu spánku po několika minutách neaktivity, pokud není připojen k zařízení, a po hodině neaktivity, pokud připojen je.

Bluetooth kompatibilita

Pro bližší informace ke kompatibilitě se systémem Bluetooth SMART odkazujeme k Příloze A tohoto souboru manuálů. Bližší informace lze rovněž nalézt na webových stránkách www.pasco.com/compatibility.

Software pro sběr dat

PASCO Capstone

SPARKVue



Mac OS X

Windows

- Mac OS X
- Windows
- iOS
- Android
- Chromebook

Oba softwary disponují funkcí pomoci, díky níž můžete zjistit více o sběru, zobrazování a analýze dat. Ve SPARKVue klikněte na tlačítko „?“, které se nachází na kterékoli stránce. V software PASCO Capstone pomocí klávesy F1 vyvolejte pomoc z Help menu.

LED kontrolka

LED kontrolka Bluetooth připojení a LED kontrolka indikující stav baterie fungují jak popsáno níže, a to v závislosti na způsobu připojení:

Pro bezdrátové připojení prostřednictvím Bluetooth:

LED Bluetooth	Význam
Červená	Připraveno k párování
Zelená	Připojeno
Žlutá	Logging*

LED baterie	Význam
Červená	Nízký stav baterie

***Logging:** PASCO bezdrátová čidla mohou buď živě vysílat data, která jsou následně zobrazována v připojeném zařízení, nebo pracovat jako „datalogger“ – tedy ukládat data do své interní paměti. Data mohou být následně nahrána do zobrazovacího zařízení a analyzována později. Tato funkce podporuje sběr dat i v situaci, kdy není možné připojit počítač, například při dlouhodobém sběru nebo v terénu.

Poznámka: Verze SPARKVue a PASCO Capstone dostupné v roce 2016 budou podporovat datalogging. Bližší informace na www.pasco.com/software - zde naleznete také nejnovější verzi softwaru.

Nastavení softwaru

Připojení senzoru k bezdrátovému zařízení nebo počítači přes Bluetooth

pro software SPARKVue:

Připojení senzoru prostřednictvím Bluetooth:

Ve SPARKVue klikněte na ikonu Bluetooth. Otevře se seznam bezdrátových zařízení – vyberte z něj senzor, jehož ID (XXX-XXX) se shoduje s ID napsaným na těle senzoru. Zvolte **Hotovo**.



Možné problémy při používání bezdrátového senzoru

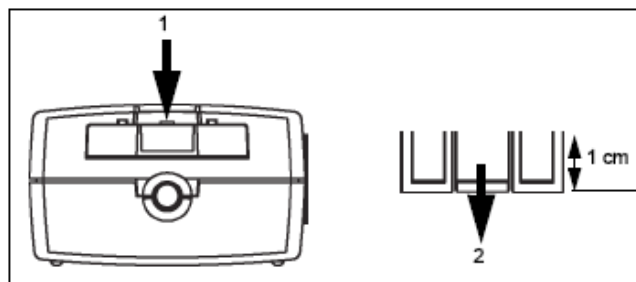
- pokud senzor ztratí Bluetooth spojení a k jeho obnovení nedojde automaticky, stiskněte a krátce *podržte* tlačítko ON, dokud LED kontrolka nebude blikat, a poté stisk uvolněte.
- Pokud senzor přestane komunikovat se zobrazovacím softwarem, restartujte software/aplikaci. Pokud problém přetrvává, stiskněte a podržte tlačítko ON po dobu deseti vteřin a poté uvolněte. Poté zapněte senzor obvyklým způsobem.
- Vypněte Bluetooth na vašem zařízení a opět zapněte a vyzkoušejte celý proces znovu.

Výměna baterie

Pokud LED kontrolka bliká červeným světlem, je třeba vyměnit baterii. Nejprve je třeba otevřít kryt baterie, který najdete na zadní straně senzoru. K provedení výměny potřebujete novou CR2032 plochou baterii.

(Poznámka: Tento typ baterie patří ke zboží běžně dostupnému v obchodech s elektronikou).

Vyjmutí zadního krytu baterie



Otočte senzor zadní stranou k sobě. Stiskněte střední část krytu (obr. 1). Pak kryt vyjměte (obr. 2). Prosíme, nedotýkejte se vnitřku místa uložení baterie.

Používání baterie:

Životnost baterie je pro snadné a efektivní používání senzoru zásadní, a všechny PASCO produkty jsou vytvořeny tak, aby podporovaly dlouhou životnost baterie. Proto se také senzor po několika minutách, kdy není aktivní, sám vypne, a tím prodlužuje životnost baterie.

Výdrž baterie mezi jednotlivými nabitími senzoru závisí na vzorkovací frekvenci, kterou na senzoru nastavíte. Pohybuje se v rozsahu mezi jedenácti hodinami na jedno nabití pro vysoké vzorkovací frekvence až po 70 hodin pro vzorkovací frekvence nízké. Pro běžné použití ve školních laboratořích to znamená výdrž baterie mezi jedním až čtyřmi či více týdny s ohledem na to, že patrně nebudete s čidlem měřit celý den.

Životnost baterie lze ovlivnit způsobem, jakým senzor skladujete. Proto se prosím vyvarujte uložení čidla ve velmi horkých nebo studených prostředích.

Doporučené experimenty

S čidlem se dá provádět prakticky jakýkoli experiment vyžadující jeho použití. Pro inspiraci navštivte webové stránky www.pasco.cz nebo www.experimentujme.cz

Specifikace

Čidlo okolního světla (ambient):

Položka	Rozsah
UVA (%)	0-100
UVB (%)	0-100
UV Index	0-12
Illuminance* (lux)	0-131000
PAR* ($\mu\text{mol}/\text{m}^2/\text{s}$)	0-2400
Irradiance* (W/m^2)	0-1362
Max. vzorkovací frekvence	2 Hz

Bodové čidlo:

Položka	Rozsah
Bílá (%)	0-100
Červená (R) (%)	0-100
Zelená (G) (%)	0-100
Modrá (B) (%)	0-100
Max. vzorkovací frekvence	20 Hz

Technická podpora

Pro pomoc s používáním jakéhokoli produktu PASCO kontaktujte PASCO distributora pro oblast ČR a SR:

Adresa:

PROFIMEDIA s.r.o.
Litevská 1174/8, Praha 10
100 00
Telefon: +420 222 312 451
Web: www.pasco.cz
Email: info@pasco.cz

Výměna součástí

Pro informace k výměně součástí kontaktujte technickou podporu PASCO distributora pro oblast ČR a SR:

Adresa:

PROFIMEDIA s.r.o.
Litevská 1174/8, Praha 10
100 00
Telefon: +420 222 312 451
Web: www.pasco.cz
Email: info@pasco.cz

Omezená záruční doba

Pro informace k záruční době produktů viz PASCO katalog.

Upozornění. Dvouletá záruční doba se nevztahuje na baterie, akumulátory a chemické sloučeniny (např. náplně iontové selektivních elektrod apod.), které podléhají procesu fyzikálního stárnutí. V případě těchto komponent je jejich životnost stanovena na 1 rok. Po uplynutí jejich životnosti nelze zaručit správnou funkčnost výrobků, jež tyto komponenty obsahují.

Autorská práva

Manuál produktu PASCO je výhradním vlastnictvím společnosti PASCO a všechna práva jsou vyhrazena. Neziskové vzdělávací instituce mohou reprodukovat kteroukoli část tohoto manuálu, pokud jsou tyto reprodukce používány pouze v jejich laboratořích a třídách, a nejsou používány ke komerčním účelům. Reprodukování za všech ostatních okolností je bez přímého písemného souhlasu firmy PASCO Scientific zakázáno.

Obchodní značky

PASCO, PASCO Scientific, PASCO Capstone, PASPORT a SPARKvue jsou registrované obchodní značky společnosti PASCO Scientific v USA a v jiných státech. Všechny ostatní značky, produkty či jména služeb jsou nebo mohou být používány k identifikaci produktů nebo služeb výše uvedených značek. Pro více informací navštivte stránky www.pasco.com/legal

Konec životnosti produktu a instrukce k likvidaci



Tento elektronický produkt je po ukončení životnosti třeba zlikvidovat, a instrukce k nakládání s odpadem jsou individuální pro jednotlivé státy a oblasti. Je vaší zodpovědností recyklovat váš elektronický přístroj dle vašich lokálních zákonů a regulací na ochranu přírody k zajištění toho, že produkt bude zlikvidován způsobem zajišťujícím ochranu lidského zdraví a stavu životního prostředí. Pro informace k místům sběru vašich elektronických přístrojů za účelem recyklace prosím kontaktujte vaše místní technické služby či místo, kde jste si produkt poříдили.

Symbol Evropské Unie WEEE („Waste Electronic and Electrical Equipment“/„Elektronický a elektrický odpad“) na produktu a jeho obalu poukazuje k tomu, že tento produkt nesmí být vyhozen do standardního směsného odpadu.