

Digitální vodováha



Uživatelská příručka

ART. 82015

Rady

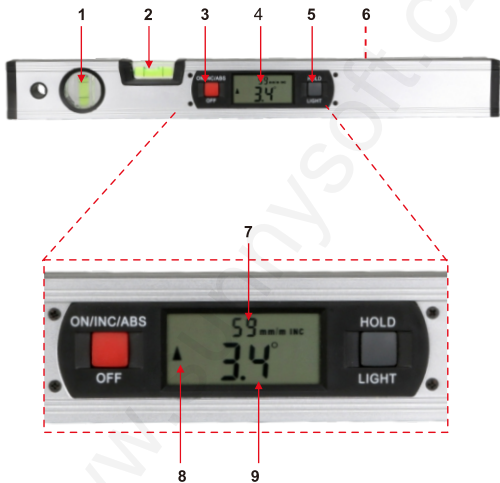
Návody k použití poskytují cenné rady pro používání vašeho nového zařízení. Umožňují vám využívat všechny funkce a pomáhají vám předcházet nedorozuměním a škodám.

Věnujte prosím čas pozornému přečtení tohoto návodu a uschovejte jej pro budoucí použití.

Popis produktu

- 1 – Bublina vodováhy pro svislé měření
- 2 – Bublina vodováhy pro vodorovné měření
- 3 – Tlačítko ON/OFF (jeho funkce jsou Zap/Vyp/INC/ABS)
- 4 – Displej
- 5 – Tlačítko HOLD/LIGHT (jeho funkce jsou Podržet/Světlo)
- 6 – Pouzdro na baterie (zadní strana)
- 7 – Odchylka (mm/m)
- 8 – Vzestup/Sestup
- 9 – Úhel

Popis produktu

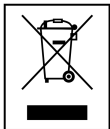


Bezpečnostní poznámky



Abyste předešli poruchám, poškození nebo fyzickému zranění, věnujte pozornost následujícím bezpečnostním poznámkám:

- Tento návod patří k produktu. Obsahuje důležité poznámky k obsluze vodováhy. V případě předání třetí osobě jej předejte spolu s vodováhou!
- Obalové materiály zlikvidujte. Plastové sáčky se mohou pro děti stát smrtelnou hračkou. Tato digitální vodováha není hračka. Nedovolte dětem, aby si s ním hrály.
- Pokud nebudete vodováhu nějakou dobu používat, vyjměte z ní baterie.
- Baterie nerozebírejte, nespalujte je ani je nezkratujte. A nepokoušejte se dobíjet baterie, které nelze dobíjet.
- Vodováhu nerozebírejte ani se ji nepokoušejte sami opravit. Neobsahuje díly, které byste mohli opravit sami. V případě dotazů nebo problémů se obraťte na zákaznickou podporu.



OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ EU

Elektrické produkty by neměly být likvidovány s domácím směsným odpadem. Obráťte se na místní úřad a zjistěte si, kde jsou nejbližší sběrné dvory nebo recyklační kontejnery.

Ovládání vodováhy

Vložení / Výměna baterií

Příhrádka na baterie (6) se nachází na zadní straně digitální vodováhy.

- 1) Stiskněte západku víka krytu baterie a otevřete jej.
- 2) Vložte 2 nové mikrotužkové baterie (nejsou součástí dodávky) typu LR03 (AAA) do prostoru pro baterie. Dbejte na správnou polaritu baterií. Polarita je znázorněna uvnitř krytu pro baterie.
- 3) Uzavřete kryt na baterie víkem.

Poznámka: Pokud displej zeslábně nebo pokud ukazuje nesrozumitelné výsledky, vyměňte obě baterie.

Používání vodováhy

Digitální vodováhu používejte jako běžnou vodováhu pomocí bubliny vodováhy pro svislé (1) nebo vodorovné (2) měření. Nebo použijte digitální vodováhu pro přesné měření následovně:

- 1) Digitální vodováhu zapnete krátkým stisknutím tlačítka **ON/OFF** (3).
- 2) Modré podsvícení displeje se na několik sekund rozsvítí. Přiložte digitální vodováhu k předmětu, který chcete měřit, a na displeji (4) odečtete aktuálně změřený úhel.
- 3) Pokud digitální vodováhu nakloníte pod úhlem větším než 90°, displej se automaticky překlopí o 180° pro lepší čitelnost.

Ovládání vodováhy

- 4) Stisknutím tlačítka **HOLD/LIGHT** (5) zmrazíte aktuálně naměřenou hodnotu na displeji. Světlo na pozadí svítí. Stisknete-li tlačítko **HOLD/LIGHT** (5) ještě jednou vodováha zobrazí aktuálně naměřenou hodnotu.
- 5) Stisknutím a podržením tlačítka **HOLD/LIGHT** (5) po dobu 3 sekund zapnete nebo vypnete podsvícení displeje.
- 6) Krátkým stisknutím tlačítka **ON/OFF** (3) přepínáte mezi zobrazením absolutního úhlu (na displeji se zobrazí **ABS**) a zobrazením relativního úhlu/odchylky úhlu (na displeji se zobrazí **INC**). Při přepnutí do režimu **INC** přístroj resetuje displej na nula stupňů. Následující naměřené hodnoty se vztahují k tomuto novému nulovému bodu.
- 7) Digitální vodováhu vypnete stisknutím a podržením tlačítka **ON/OFF** (3) po dobu 3 sekund. Pokud nebudete zařízení používat cca 5 minut, přístroj se automaticky vypne.

Poznámky:

- Při měření menšího úhlu než $5,7^\circ$ (max. 100 mm/m) zobrazí se odchylka (7) aktuálně měřeného úhlu i v mm/m.
- Kromě toho se objeví malá ikona šipky (8) indikující, zda vodováha měří vzestup (šipka nahoru) nebo sestup (šipka dolů).

Ovládání vodováhy

Kalibrace

Digitální vodováha byla zkalibrována pro maximální přesnost ve výrobě. V případě potřeby lze digitální vodováhu zkalibrovat znovu.

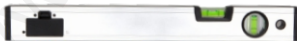
- 1) Vypněte digitální vodováhu. Umístěte jí na vodorovný a rovný povrch.
- 2) Stiskněte a podržte tlačítko **HOLD/LIGHT** (5). Poté stiskněte tlačítko **ON/OFF** (3). Na displeji bude blikat číslo **-1-**.



- 3) Stiskněte tlačítko **ON/OFF** (3) ještě jednou. Na displeji bliká číslo **-2-**.



- 4) Vodorovně překlopte digitální vodováhu o 180°. Poté opět stiskněte tlačítko **ON/OFF** (3) ještě jednou a dokončíte proces kalibrace.



Poznámka:

Ujistěte se, že digitální vodováha je během kalibrace absolutně stabilní, bez pohybu.

Technická data

Rozlišení: 0,1°

Přesnost: 0,2°

Rozsah měření: 0° až 90°

Napájení: 2 ks LR03 (mikrotužková baterie typu AAA)

Rozměr: 416 × 50 × 21 mm

Životnost baterie: Přibližně 100 hodin

Hmotnost (včetně baterie): Přibližně 330 g

Čištění a skladování

- Digitální vodováhu čistěte pouze hladkým a suchým lněným hadříkem. V případě potřeby ho mírně navlhčete.
- K čištění nepoužívejte žádná rozpouštědla, ani čisticí prostředky, ani předměty s ostrými hranami a podobně.
- Skladujte vodováhu na suchém místě chráněném před prachem a nečistotami.
- Uchovávejte jí mimo dosah dětí.

Distributor:

Sunnysoft s.r.o.

Kovanecká 2390/1a, 190 00 Praha 9, Česká republika

www.sunnysoft.cz