

Návod k použití Vodováha festa s digitálním úhloměrem 300 mm (26216)



Technické specifikace

Rozsah měření	0.0° - 225.0°
Rozlišení	0.1°
Přesnost	± 0.3°
Baterie	3V lithiová baterie
Pracovní teplota	0°C – 40°C
Pracovní vlhkost	≤ 85% RH
Teplota pro přepravu a skladování	-10°C to 50°C

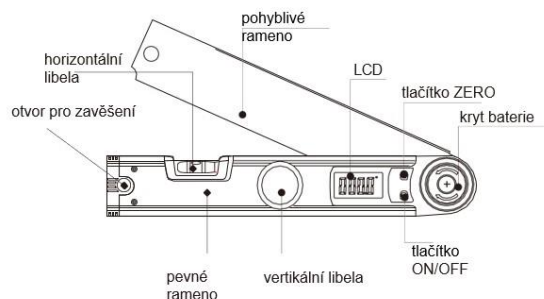
Použití

1. Měření úhlů ve stavebnictví, při opracování dřeva, při obrábění, při domácích kutilských pracích
2. Převedení mezi absolutním a relativním měřením, velký LCD displej, snadná obsluha.
3. Snadné měření všech druhů úhlů.

Baterie

1. Chcete-li vložit nebo vyměnit baterii, zatlačte na kryt baterie a pomocí prostředníčku a ukazováčku jej otočte podle indikátoru OPEN. Poté může být kryt odstraněn.
2. Vyměňte nebo vložte lithiovou baterii CR2032 3V. Ujistěte se, že záporný a kladný pól jsou na správné straně.
3. Vraťte kryt baterie zpátky, zatlačte a otočte kryt podle indikátoru CLOSE.

Popis



Funkce

ON/OFF: krátkým stisknutím zapnete nebo vypnete LCD úhloměř nebo vypnete displej.
dlouhým stisknutím vypnete přístroj a vynulujete data.

ZERO: reset na 0 v jakékoliv poloze

1. LCD displej se automaticky vypne po 5 minutách nečinnosti.
2. Posuňte vodováhu nebo stiskněte ON/OFF pro zapnutí LCD displeje pokud je vypnutý.
3. Po opětovném zapnutí LCD displeje zůstane stejná poloha ZERO jako před jeho vypnutím.
4. Všechna data se po dlouhém stisknutí tlačítka ON/OFF automaticky resetují a zařízení se vypne.

Návod k obsluze

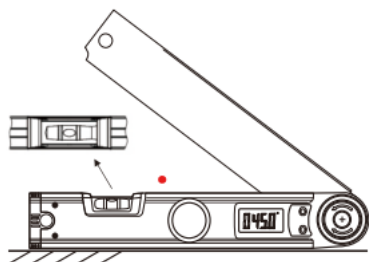
Měření absolutního úhlu

1. Srovnajte pevné a pohyblivé rameno, poté stiskněte ZERO pro reset zařízení.
2. Pokud je měřený úhel v rozmezí 13° až 180°, použijte k měření tohoto úhlu horní hranu pevného ramene a spodní hranu pohyblivého ramene. Hodnota se zobrazí na LCD.
3. Pokud je měřený úhel v rozmezí 180° až 225°, použijte k měření tohoto úhlu spodní hranu pevného ramene a horní hranu pohyblivého ramene. Hodnota se zobrazí na LCD.

Měření relativního úhlu

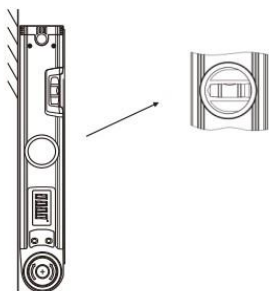
1. Nastavte polohu pevného a pohyblivého ramene do požadovaného úhlu (rozmezí měřeného úhlu 13° až 180°). Stiskněte ZERO pro resetování zařízení.
2. Použijte horní hranu pevného ramene a spodní hranu pohyblivé čepele k měření druhého úhlu (rozmezí měřeného úhlu 13° až 180°). Rozdíl mezi těmito úhly se zobrazí na LCD.
3. Pokud je měřený úhel v rozmezí 180° až 225°, použijte metodu měření absolutního úhlu.

Horizontální měření



Umístěte pevné rameno na měřený povrch. Pokud bublina uvnitř libely zůstane mezi vyznačenými značkami na povrchu libely je měřený povrch vodorovný.

Vertikální měření



Umístěte pevné rameno na měřený povrch. Pokud bublina uvnitř libely zůstane mezi vyznačenými značkami na povrchu libely je měřený povrch svislý.

Řešení problémů

Závada	Možná příčina	Řešení
Prázdný displej, neostré nebo neuspořádané zobrazení	Baterie není vložena vůbec, je vložena špatně nebo je vybitá.	Zkontrolujte, jestli je baterie správně vložena nebo ji vyměňte za novou.
Blikající čísla	Slabá baterie	Vyměňte baterii
Chybný nebo zamrzlý displej	Interní chyba	Vyjměte baterii a znovu ji instalujte po j minutě.

Údržba

1. Nečistěte zařízení organickými rozpouštědly, čistěte vlhkým hadříkem. Chraňte před vodou a korozí.
2. Tato vodováha je citlivý a přesný nástroj, mělo by se zabránit prudkým nárazům. Pokud během používání dojde k oděru nebo nárazu zařízení, před novým měřením vodováhu resetujte.
3. Zařízení musí být skladováno uvnitř (teplota -10°C to 50°C, vlhkost ≤ 85%).

Dovozce: Levior s. r. o.