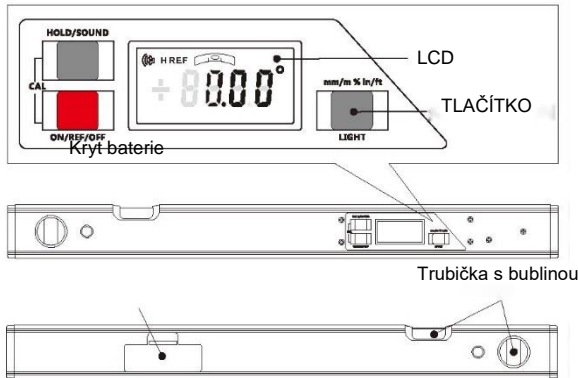




Návod k použití digitální vodováhy



Technické údaje	
Rozlišení	0° a 90°: 0,05°; jiné: 0,1°
Přesnost	0° a 90°: ±0,05°; jiné: ±0,2°
Provozní rozsah	4 x 90°; 1 000 mm/m; 100 %; 12 in/ft
Napájení	2 x AAA alkalická baterie
Provozní teplota:	0° C až 50° C
Provozní vlhkost	≤ 85 %
Délka	400 mm, 600 mm, 800 mm, 1 000 mm, 1 200 mm

IKONY NA LCD DISPLEJI

	Ikona stavu baterie bliká, pokud napětí klesne pod 2,2 V
	Tato ikona se zobrazuje na displeji, pokud je aktivní funkce bzučáku.
REF	Indikuje, že vodováha funguje v režimu relativního měření
H	Tato ikona se zobrazuje na displeji, pokud je aktivní funkce HOLD
	V režimu absolutního měření bude LCD displej zobrazovat bublinku simulující provozní režim, když je produkt ±1° ve vodorovné poloze
-1-	Indikuje, že digitální vodováha se kalibruje pro jeden směr
-2-	Indikuje, že digitální vodováha se kalibruje pro druhý směr

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

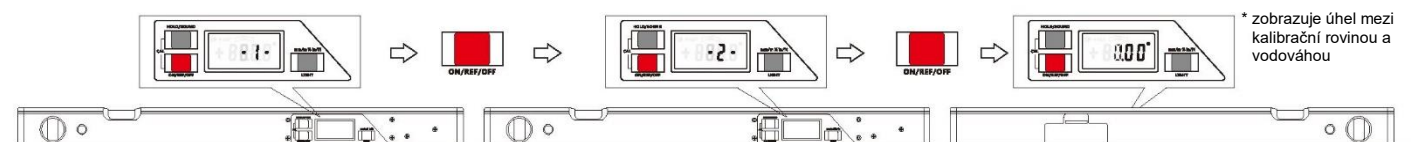
- 1) Digitální vodováha byla kalibrována výrobcem
- 2) Produkt byste měli překalibrovat pouze v případě jeho pádu na zem (viz Kalibrace)
- 3) Při použití vzhůru nohama se text automaticky otáčí pro snadné čtení.
- 4) „ERRO“ se zobrazí, pokud úhel naklonění dopředu nebo dozadu není menší než 30°

FUNKCE TLAČÍTKA

ON/REF/OFF	Stiskněte jednou pro zapnutí LCD displeje. Znovu stiskněte tlačítko pro nastavení aktuálního úhlu na nulu. Zobrazí se ikona REF indikující režim relativního měření. Dlouhým stisknutím vypnete LCD.
HOLD/SOUND	Jednou stiskněte pro spuštění funkce HOLD a zobrazení ikony „H“. Opětovným stisknutím ukončíte funkci HOLD. Dlouhým stisknutím tlačítka na 3 sekundy aktivujete funkci zvuku, na displeji se zobrazí . Při dosažení vodorovné polohy (0°) a kolmice (90°) se ozve pípnutí. Opětovným dlouhým stisknutím zvuk vypnete , ikona zmizí. Funkce zvuku vydává pípnutí zrychlující se při přibližování k 0 a 90 stupňům a nakonec přejdou v nepřetržitý tón při dosažení přesně 0 a 90 stupňů.
mm/m % in/ft LIGHT	Převádí úhly na různé jednotky. Stiskněte jednou pro změnu zobrazovaných jednotek ze stupňů (°) na mm/m, na sklon v procentech (%), na úhel náklonu (in/ft). Dlouhým stisknutím na 3 sekundy zapnete podsvícení. Opětovným dlouhým stisknutím na 3 sekundy vypnete podsvícení. Stiskněte jakékoli tlačítko pro rozsvícení světla na zhruba 30 s.

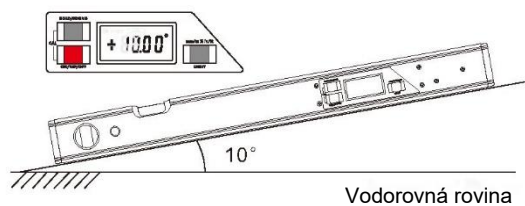
KALIBRACE (viz obrázky níže)

- (1) Umístěte digitální vodováhu na rovný a hladký povrch, stiskněte současně tlačítko **HOLD/SOUND** a tlačítko **ON/REF/OFF**. Aktivuje se režim kalibrace a zobrazí se „-1-“.
- (2) Po opětovném stisknutí tlačítka **ON/REF/OFF**, „-1-“ krátce zabliká. Nehýbejte s vodováhou, dokud se nerozsvítí -2-.
- (3) Otočte vodováhu o 180° na stejném místě a stiskněte tlačítko **ON/REF/OFF**. „-2-“ krátce zabliká. Nehýbejte s vodováhou, dokud jednotka nedokončí kalibraci a resetuje displej na aktuální vodorovnou pozici.

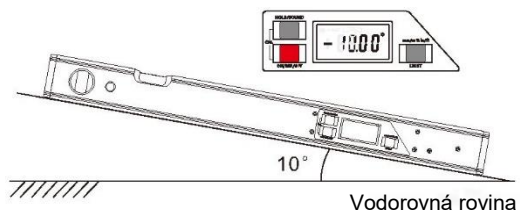


Absolutní měření

Krátce stiskněte tlačítko **ON/REF/OFF** pro přechod do režimu absolutního měření. LCD displej zobrazuje absolutní rovinu.



Symbol +/- ukazuje, jak upravit povrch, který se má vyrovnat



SKLON

Produkt měří sklon povrchu v procentech. To je užitečné při pokládání potrubí pro zajištění správného odtoku. Pokud je tlačítko převodu v režimu sklonu, bude se zobrazovat hodnota v procentech (%). Je-li aktivován režim zvuku, vodováha zapípá při hodnotě 0,0%.

CERTIFIKÁT

Výrobek má certifikát CE (EMC), ROHS, PAHS.