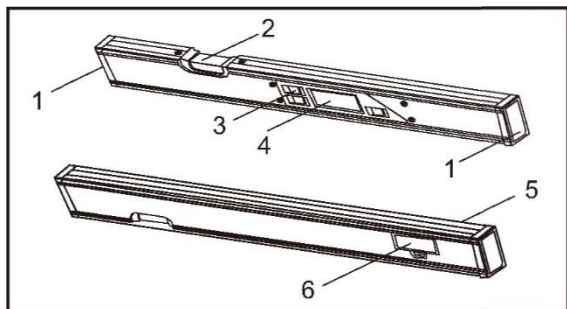


## Vodováha digitální bez magnetu

- 1) Okrajové koncové krytky jsou vypolstrovány, aby chránily vodováhu před poškozením.
- 2) Libela – Rovnost nebo kolmost plochy může být rovněž přesně změřena umístěním bublinky uvnitř libely mezi značky na povrchu libely.
- 3) Klávesnice
- 4) LCD displej – s modrým podsvícením. Velký, dobře čitelný displej správně otočí údaje i při přetočení vodováhy naopak.
- 5) Měřicí plocha – měří se pouze spodní plochou
- 6) Prostor pro baterie – Pojme dvě AAA baterie pro napájení LCD displeje (součást balení)



## IKONY NA LCD OBRAZOVCE

- Zobrazí-li se ikona baterie, vyměňte baterie. Zobrazuje se pouze při nízkém stavu nabití baterie.
- Ikona reproduktoru – Tato ikona se na obrazovce objeví pouze při zapnutí funkce zvuku.
- REF** Označuje, že vodováha pracuje v režimu relativního úhlu.
- H** Tato ikona se objeví na obrazovce, když je aktivována funkce HOLD
- 1- Označuje, že se digitální vodováha kalibruje na jeden směr.
- 2- Označuje, že se digitální vodováha kalibruje na jiný směr.

## FUNKCE TLAČÍTEK



Obr. 1

- 1) Tlačítko A – Když stisknete jednou, zapne se LCD displej. Po dalším stisknutí se aktuální úhel nastaví na nulu, zobrazí se ikona REF označující režim měření s relativním úhlem. Vypnete podržením tlačítka A na 3 vteřiny. Funkce automatického vypnutí vypne displej po určité době nečinnosti, aby se šetřila baterie.
- 2) Tlačítko B – Prvním stisknutím zapnete funkci Hold (přidržení) a objeví se ikona H, funkci přidržení vypnete opakovaným stisknutím. Když tlačítko stisknete a podržíte 3 vteřiny, aktivuje se funkce zvuku. Zvuk zazní ve vodorovné (0) a svislé (90) poloze. Tato funkce vydává řadu zvukových signálů, které se zrychlují a případně se spojí do jednolitého tónu při přesně 0 a 90 stupních, když se k těmto hodnotám přibližujete.
- 3) Tlačítko C – Převádí úhly na jiné jednotky. Jednou stiskněte pro změnu zobrazených jednotek ze stupňů (°) na mm/m, na procenta stoupání (%), na sklon (in/ft). Po stisknutí tlačítka na 3 vteřiny se zapne světlo. Se zapnutou funkcí světla se po stisku jakéhokoliv tlačítka rozsvítí displej. Světlo vypnete opakovaným 3vteřinovým podržením tohoto tlačítka.

## SPECIFIKACE

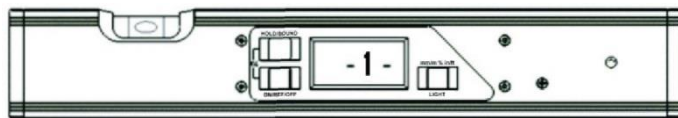
Napájení	2 x 1,5V AAA baterie
Rozsah měřených úhlů	4 x 90
Rozlišení	0 až 90: 0,05, jinak: 0,1
Přesnost digitálního displeje	0 až 90: 0,05, jinak: 0,2
Přesnost libely	+/- 0,029°
Provozní teplota	- 10 °C až 50 °C
Teplota pro skladování a přepravu	- 20 °C až 70 °C
Automatické vypnutí	Po 5 minutách nečinnosti.

## DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ:

- 1) Digitální vodováha byla kalibrována ve výrobním závodu.
- 2) Vodováha by měla být překalibrována pouze po pádu (viz Kalibrace vaší vodováhy).
- 3) „ERRO“ se zobrazí, když buď přední, nebo zadní úhel sklonu není méně než 30°.

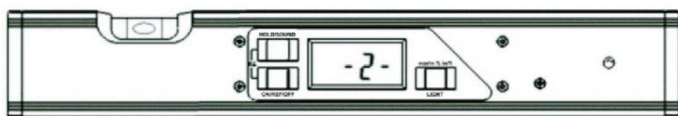
## KALIBRACE VAŠÍ VODOVÁHY (obr. 2, 3)

- 1) Vodováhu položte na rovnou a hladkou plochu, současně stiskněte tlačítka A a B, spustí se režim kalibrace a zobrazí se „-1-“. Znovu stiskněte tlačítko A a „-1-“ krátce zabliká. S vodováhou nehybejte, dokud se nezobrazí -2-.



Obr. 2

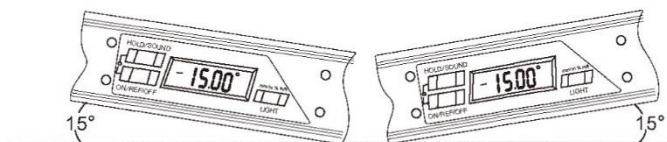
- 2) Vodováhu na stejném místě otočte o 180 stupňů a stiskněte tlačítko A, -2- krátce zabliká. Přístrojem nepohybujte, dokud nedokončí kalibraci a displej se neresetuje na aktuální úhel.



Obr. 3

## HORIZONTÁLNĚ (obr. 4)

Po zapnutí vypínačem položte vodováhu na plochu, kterou chcete uvést do roviny. Ve standardním režimu ABS bude LCD displej ukazovat vámi měřenou plochu jako linku nad nebo pod skutečnou linii roviny a úhel vychýlení plochy se symbolem +/- označujícím, jak je třeba plochu vyrovnat.

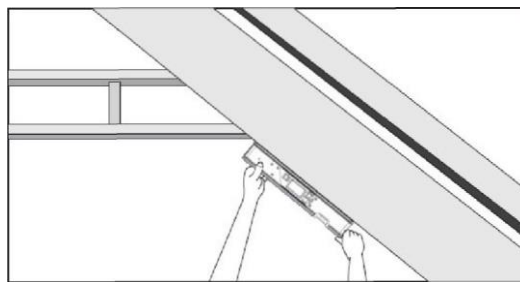


Obr. 4

Bude-li zapnutý zvuk, signál se rozezná při 0 a 90 stupních.

## SKLON (obr. 5)

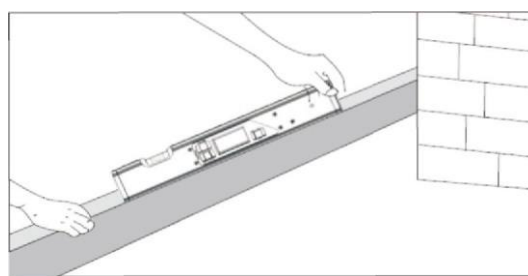
Digitální vodováhu lze použít k měření sklonu střechy. Sklon změř v palcích sklonu na stopu, nebo v milimetrech na metr. Příslušný režim zvolíte tlačítkem C.



Obr. 5

## STOUPÁNÍ (obr. 6)

Digitální váha dokáže měřit stoupání plochy v procentech. To je užitečné při pokládání potrubí, aby správně odtékalo. Bude-li se přepínací tlačítko nacházet v režimu stoupání, zobrazí se (%). Bude-li zapnutý zvukový režim, signalizace se rozezná při 0,0 %.



Obr. 6