

# Kapesní digitální LCD výškoměr 8 v 1



## 1. POPIS

Digitální výškoměr s barometrem, kompasem, ukazatelem počasí, hodinami, kalendářem a teploměrem. Digitální výškoměr je vhodný pro outdoorové použití.



## 2. SPECIFIKACE

<b>Výškoměr:</b>	-700m až 9000m	<b>Formát hodin:</b>	12 a 24 hodin
<b>Měření teploty:</b>	°C i °F	<b>Kalendář:</b>	Den/měsíc/rok
<b>Napájení:</b>	2x AAA baterie (není součástí balení)	<b>Rozměry:</b>	90 x 50 x 18 mm
<b>Hmotnost:</b>	48g		



## 3. POUŽITÍ

### Kalibrace digitálního kompasu

1. Po vložení baterií se rozsvítí LCD displej. Po prvním stisknutí tlačítka COMPASS budou světové strany zobrazeny špatně. Zařízení se musí nakalibrovat.
2. Stiskněte a držte tlačítko COMPASS po dobu dvou sekund, na LCD displeji se vám zobrazí CAL, otočte zařízení dvanáctkrát dokola, stiskněte znovu COMPASS a světové strany se nastaví správně. Pro přesnou kalibraci se snažte při otáčení udržet zařízení v rovnováze (vzduchová bublina uvnitř kruhu).
3. Kompas vypnete zmáčknutím tlačítka ALTI. Kompas je zapotřebí nakalibrovat pouze při prvním spuštění. Opětovná kalibrace bude zapotřebí pouze v případě dlouhodobého vypnutí zařízení nebo při nepřesných výsledcích z důvodu silného magnetického pole.

### Nastavení

1. Stiskněte a podržte tlačítko SET po dobu dvou sekund, v horním levém rohu se zobrazí 24Hr, stiskněte ALTI a vyberte formát hodin 24Hr (24 hodin) nebo 12Hr (12 hodin).
2. Stiskněte SET abyste nastavili hodiny pomocí tlačítek + či -
3. Stiskněte SET abyste nastavili minuty pomocí tlačítek + či -
4. Stiskněte SET abyste nastavili rok pomocí tlačítek + či -
5. Stiskněte SET abyste nastavili měsíc pomocí tlačítek + či -
6. Stiskněte SET abyste nastavili den pomocí tlačítek + či -
7. Stiskněte SET a nastavte formát teploty. Na displeji se zobrazí °C. Pomocí ALTI můžete přepnout mezi °C a °F.
8. Stiskněte SET a nastavte formát barometru. Na displeji se zobrazí HPA. Pomocí tlačítka ALTI můžete přepnout mezi HPA, inHg a mmHg.
9. Stiskněte SET a nastavte formát výškoměru. Na displeji se zobrazí M (metry). Pomocí tlačítka ALTI můžete přepnout mezi M (metry) a FEET (stopy)
10. Stiskněte HISTORY pro potvrzení nastavení. Stiskněte SET po přepínání mezi kalendářem a hodinami.

## **Výškoměr**

Výškoměr zobrazí aktuální výšku nad mořem na Vaší pozici. Stiskněte najednou SET a ALTI, objeví se Vaše nynější výška nad mořem. Správnou hodnotu nastavte pomocí tlačítek +, nebo -. Hodnotu uložíte tlačítkem HISTORY nebo počkejte 10 vteřin pro automatické uložení.

## **Relativní nadmořská výška**

Zařízení můžete použít pro sledování změny Vaší nadmořské výšky. Stiskněte ALTI po dobu dvou sekund abyste resetovali Vaši relativní výšku na 0m. Relativní výška bude zobrazena ve spodní části displeje. Při stoupaní oproti původní pozici bude hodnota růst, při klesání oproti původní pozici bude hodnota hlesat. Pomocí tlačítka ALTI můžete přepínat mezi výškoměrem a barometrem.

## **Barometr**

Tlaková hodnota, která se zobrazí na displeji je aktuální hodnota ve Vaší lokaci. Pomocí tlačítka ALTI přepínáte mezi barometrem a výškoměrem.

## **Ukazatel počasí**

Krom měření nadmořské výšky, barometr také dokáže předpovědět počasí v závislosti na tlaku v aktuální pozici (30-50km) v následujících 12-24 hodinách.

Předpověď počasí je závislá na mnoha dalších veličinách než jenom tlak vzduchu, proto berte předpověď počasí na zařízení pouze orientačně.

## **Paměť výškoměru**

Stiskněte HISTORY pro zobrazení uložených měření hodnot nadmořské výšky a tlaku. Ukáže se poslední zaznamenaná hodnota a pomocí + a - můžete přepínat mezi předcházejícími naměřenými hodnotami. Zařízení může uložit až 256 hodnot po pěti minutových intervalech. Intervaly lze měnit 1-60 minut stisknutím tlačítka HISTORY po dobu dvou sekund.

## **Režim spánku**

Pro vypnutí zařízení podržte tlačítko SET po dobu pěti sekund. Zařízení automaticky přejde do režimu spánku. Poté co stisknete jakékoliv tlačítko, se zařízení opět spustí.

## **Podsvícení**

Při stisknutí jakéhokoliv tlačítka se displej podsvítí po dobu 5 sekund. Pro opětovné podsvícení opět stiskněte jakékoliv tlačítko.