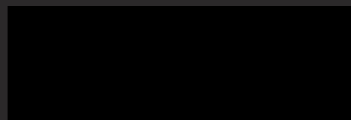


▲  
**NORTH EDGE**  
**GAVIA**

Manual



# Manuál

1. Instrukce .....	1
2. Vlastnosti .....	1
3. Start .....	2
4. Funkční režim LCD displej...	3
5. Nastavení nabídky .....	4
5.0 Kalibrace ručičky hodinek .....	4
5.1 Obecné nastavení .....	6
5.2 Změna údajů .....	6
5.3 Změna jednotky .....	7
5.4 Změna obecného nastavení .....	7
5.5 Podsvícení .....	7
5.6 Aktivace zámku tlačítek .....	8
6. Časový režim .....	8
6.1 Změna režimu času .....	8
6.2 Změna nastavení času .....	9
6.3 Nastavení budíku .....	10
6.4 ČASOVAČ odpočítávání.....	10
6.5 Světový čas .....	11

6. 6 Režim stopek (STP) .... 6.7	11
Režim krokoměru (STEP)	12
7. Režim výškoměr (ALT I) nebo barometr (BARO).	13
7.1 Jak funguje výškoměr a barometr	13
7.2 Nastavte referenční data	14
7.3 Režim výškoměru	15
7.4 Režim barometru.....	16
8. Režim kompasu.....	16
8.1 Získejte správné údaje	16
8.2 Používejte kompas..	18
9. Režim ponoru	18
9.1 Nastavení režimu potápění .....	19
10. Vyměňte baterii	19
11. Specifikace.....	20

## 1. Úvod

Hodinky GAVIA obsahují výškoměr, barometr, kompas, krokoměr, teploměr, záznamník, hodiny, kalendář, stopky a potápění atd. Tato uživatelská příručka popisuje hlavní funkce, pracovní metodu, způsob ovládání a některé příklady aplikací. Každá kapitola popisuje jeden režim s kresbou LCD displeje. Je zde také popsán způsob nastavení a způsob použití. Můžete se těšit na venkovní sporty.

## 2. Vlastnosti

- Funkce času: hodina/minuta/sekunda, rok (2019-2099)/měsíc/datum/týden, dva časové režimy pro přepínání
- Funkce připomenutí budíku
- Nastavení světového a letního času
- Funkce odpočítávání (99 hodin 59 minut 59 sekund - 0)
- Funkce stopek (0-99:59:59:9), Max záznam 50 sad dat •Krokoměr, měření rychlosti, záznam vzdálenosti, záznam kalorií
- Kompas, výška, tlak vzduchu, teplota, trend změny tlaku vzduchu 24hodinová
- křivka změny tlaku vzduchu a tlak vzduchu na hladině moře
- Zkontrolujte sportovní relativní výšku
- Funkce potápění, hloubka vody, teplota vody, funkce alarmu hloubky • Maximální hloubka potápění 50 metrů (165 stop)
- Vodotěsnost 200 ATM
- Digitální kompas, 16-ti směrový displej • Funkce připomenutí slabé baterie. • EL podsvícení
- Funkce spánku

### 3. Start.

Definice tlačítka:

A. Výškoměr /nahoru/start/stop

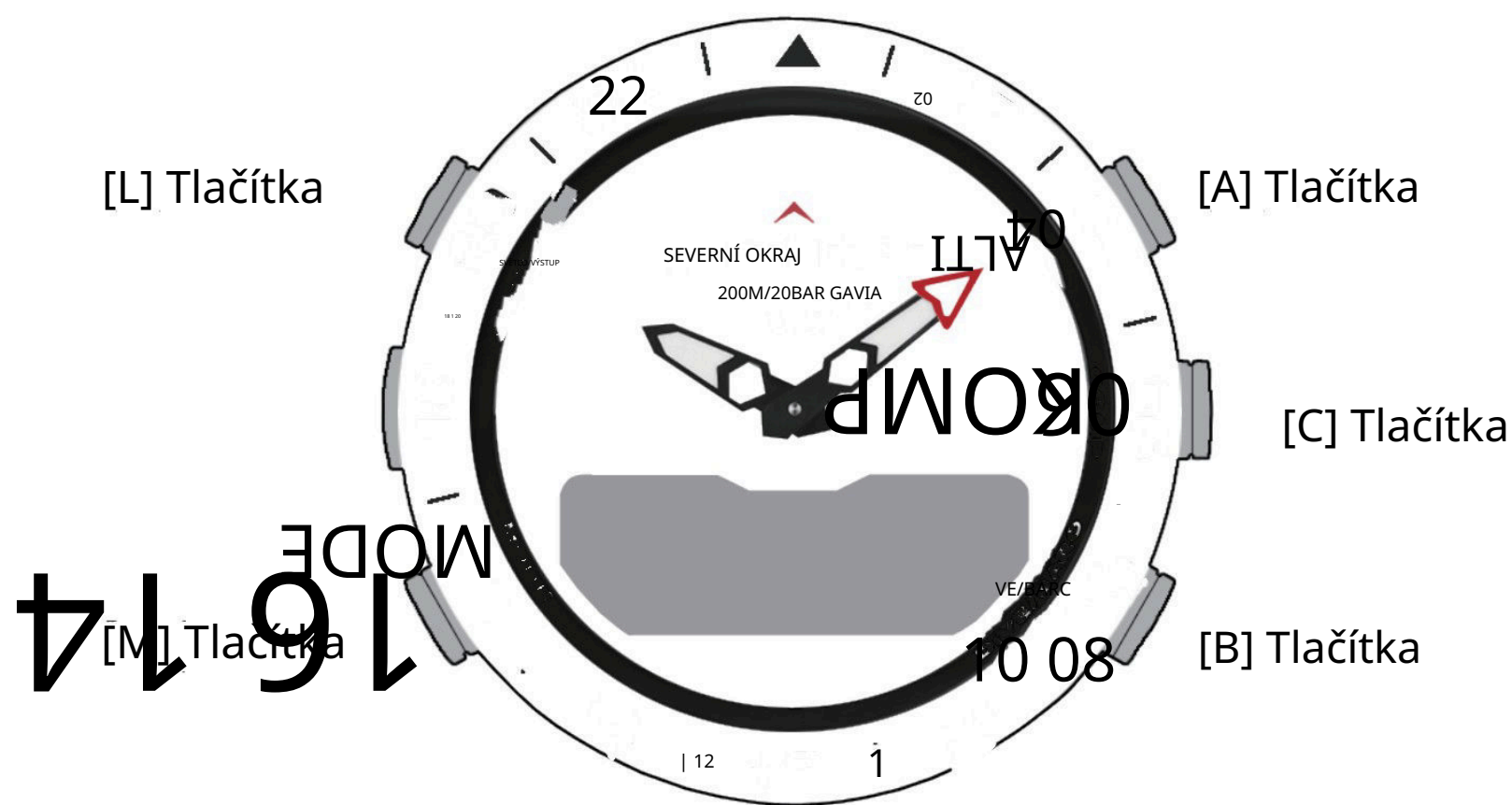
B. Barometr/ponoření/dolů/Reset/přepínač, kalibrace kompasu

C. Měření kompasem

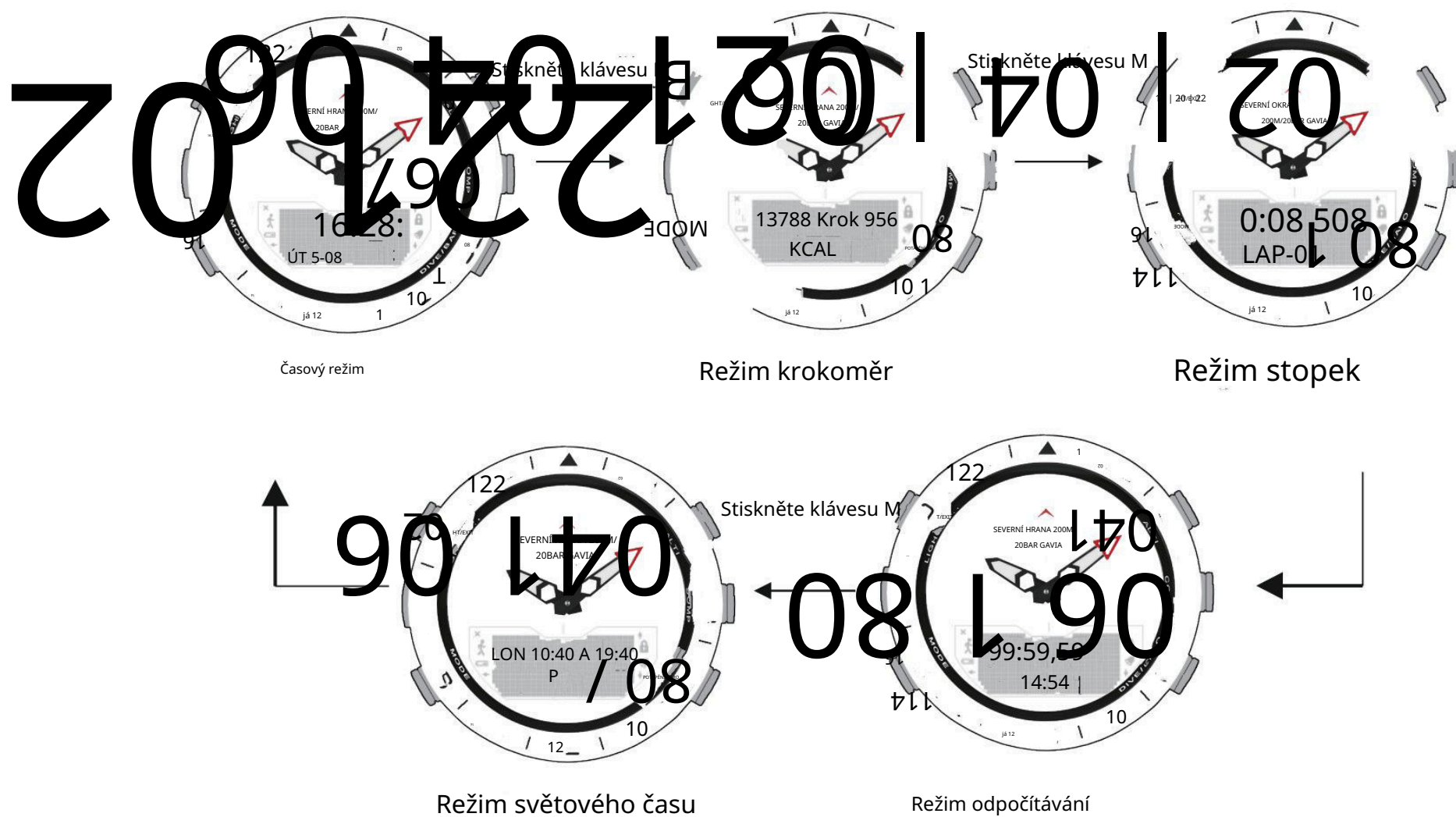
M. Čas/nastavení/potvrzení/historie

L. Podsvícení/zámek/návrat

Režim spánku: v režimu času dlouhým stisknutím [L] a [B] přejděte do režimu spánku, probudte režim spánku stisknutím libovolného tlačítka.

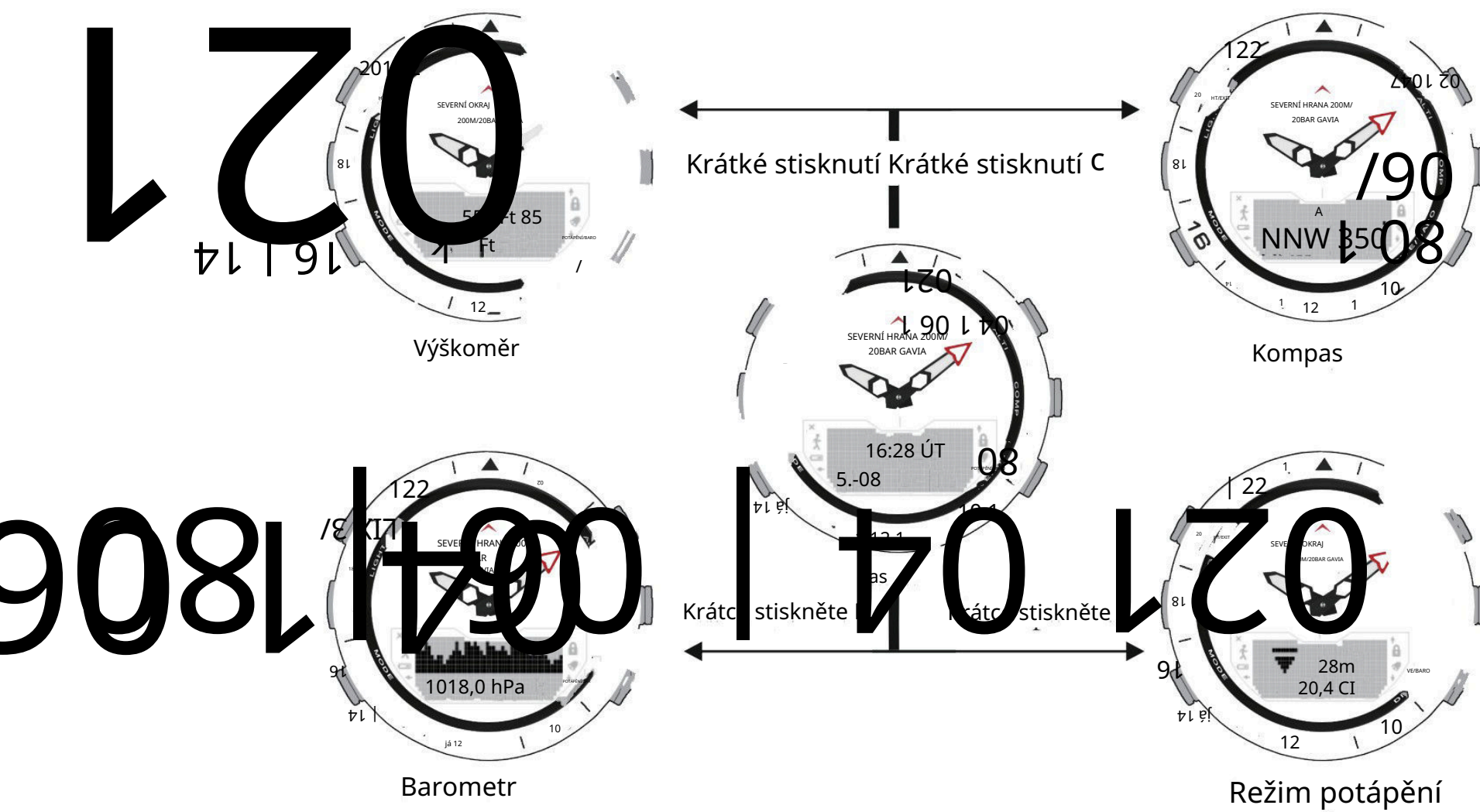


#### 4. Funkční režim LCD displej



V režimu času krátkým stisknutím tlačítka [M] vstoupíte do krokoměru, stopek, režimu odpočítávání a režimu světového času.

V režimu času krátkým stisknutím [A] vstoupíte do režimu výškoměru, krátkým stisknutím [C] vstoupíte do režimu kompasu; krátkým stisknutím [B] vstoupíte do režimu tlaku vzduchu, dlouhým stisknutím [B] vstoupíte do režimu potápění; stiskněte [M] pro návrat do režimu času.

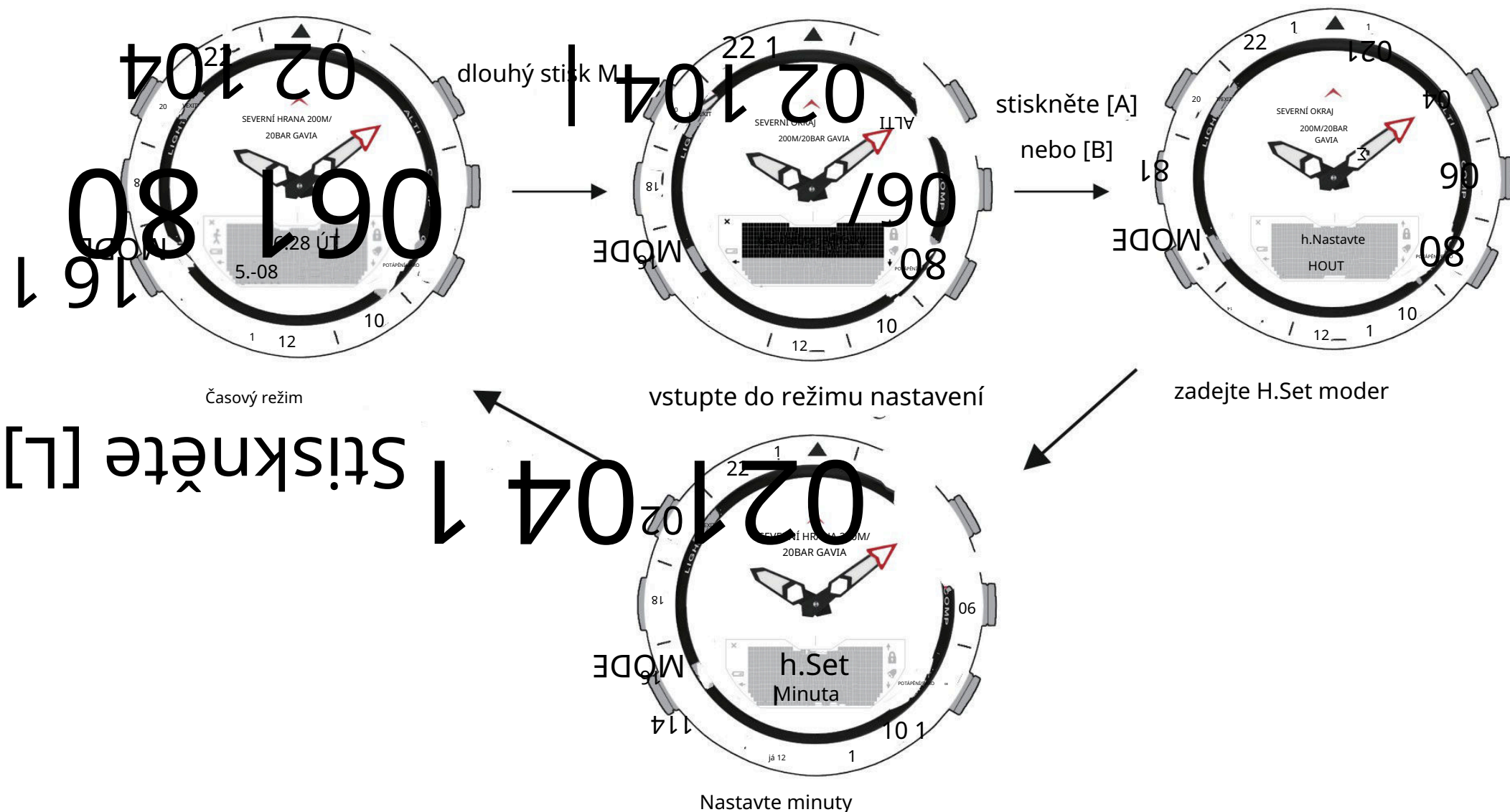


## 5. Nastavení nabídky

Než začnete své sportovní hodinky používat, je lepší nastavit jednotky měření, zkalibrovat ručičku hodinek a obecné nastavení podle vašich preferencí. Obecné nastavení můžete změnit v MENU. Pokud chcete vstoupit do MENU, dlouze stiskněte tlačítko [M] na 2 sekundy v režimu času, stiskněte tlačítko [L] pro opuštění MENU. Je-li použitelná možnost ukončení v MENU, objeví se v blízkosti tlačítka [L] "X". Můžete si vybrat stisknutím libovolného tlačítka pro opuštění MENU nebo stisknutím tlačítka [L] opustit.

### 5.0 Kalibrace ručičky hodinek

Hodinky GAVIA používají osový pohyb Smart Alien, který navrhla společnost NORTH EDGE. Při prvním použití hodinek Ručičku hodinek musíte zkalibrovat podle níže uvedených metod.



1, V časovém režimu dlouze stiskněte [M]-vstupte do režimu nastavení-stiskněte [A] nebo [B] pro přepnutí jednotlivých položek a stiskněte [M] pro vstup do H.Set moder-Dlouhé nebo krátké stisknutí [A] nebo [ B] pro otočení hodinové a minutové ručičky do polohy 12H ---Krátkým stisknutím [L] opustíte režim nastavení, poté hodinová a minutová ručička automaticky ukáže na správné místo.

Po dokončení kalibrace ručičky hodinek je třeba nastavit čas. Viz 6.2.1



## 5.1 Položka obecného nastavení

Po zadání nastavení stiskněte tlačítko [A] nebo [B] pro přepnutí jednotlivých položek; stiskněte tlačítko [M] pro vstup do položky nastavení, stiskněte tlačítko [L] pro návrat a opuštění položky nastavení. Detailní nastavení následovně:

- Čas-datum: nastavení času datum, odpočítávání, budík, světový čas, DST
- Jednotky: nastavte formát času, jednotku teploty, jednotku barometru, jednotku výšky, jednotku hmotnosti a jednotku vykročení.
- Položka krokoměru: nastavte údaje o kroku a údaje o hmotnosti.
- Obecná položka: nastavit tón tlačítka, kontrast.
- Nastavení magnetické deklinace položky kompasu.
- Alti-baro: Absolutní nadmořská výška, nastavení tlaku vzduchu na úrovni moře
- Kalibrace ruček (h.set), kalibrace hodinové a minutové ručičky na 12H pro synchronizaci s digitálním časem LCD. Vstupte do režimu kalibrace rukou (h. set), stiskněte klávesu M pro výběr hodinové nebo minutové ručky, stiskněte klávesu A nebo B pro nastavení překrytí rukou na 12H, stiskněte klávesu L pro opuštění nastavení.
- Ponor: připomenutí nastavení hloubky (maximální měření hloubky je 50 m)

## 5.2 Změna údajů

Pokud chcete změnit nastavení, musí vstoupit do MENU, jakékoli nastavení v režimu MENU bude fungovat okamžitě. Pokud například změníte čas-datum v MENU z 12:00 na 11:30, stiskněte tlačítko [A] pro přidání dat, stiskněte tlačítko [B] pro snížení údajů, stiskněte tlačítko [M] pro potvrzení a přepnutí položky změny, stiskněte [L] pro ukončení, čas bude nastaven na 11:30.

### 5.3 Vyměňte jednotku

Vyberte a změňte měrnou jednotku v UNITS, podrobnosti jsou následující:

- ČAS: 24H/12H
- TEPLOTA: C/T
- TLAK VZDUCHU: hPa/in Hg
- NADMORŠKÁ VÝŠKA: M/Ft
- HMOTNOST: Kg/Lb
- KROKY: CM/In

Zadejte JEDNOTKY v MENU následovně:

1) Dlouze stiskněte [M] pro vstup do MENU v režimu času. 2) Pomocí [A] přejděte na položku JEDNOTKY

3) Stiskněte [M] pro vstup.

Změnit jednotky:

1) Pomocí tlačítek [A] a [B] přejděte na položku seznamu 2) Stiskněte [M] pro vstup

3) Tlačítka [A] a [B] změňte data jednotky. 4) Stiskněte tlačítko [L] pro potvrzení a návrat poslední položky.

### 5.4 Změna obecného nastavení

Můžete nastavit v OBECNÉ, včetně:

- TÓN TLAČÍTKA: ZAPNUTO/VYPNUTO
- KONTRAST: 0-10 úrovní

### 5.5 Podsvícení

V každém funkčním režimu otevřete podsvícení stisknutím [L]; V režimu nastavení dlouhým stisknutím tlačítka [L] otevřete podsvícení, podsvícení se automaticky zavře po 5 sekundách.

## 5.6 Aktivace zámku kláves

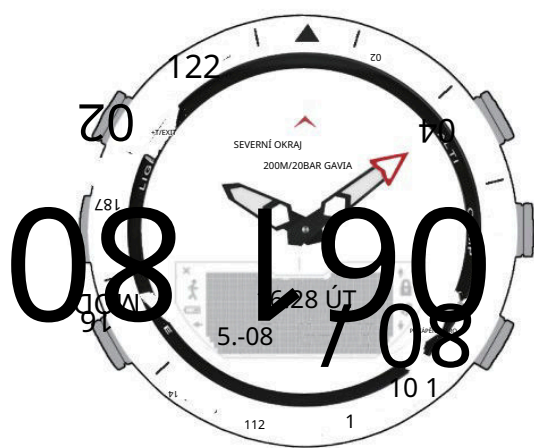
Dlouhým stisknutím tlačítka [L] aktivujete nebo zastavíte zámek kláves. Když je zámek kláves v aktivovaném stavu, zobrazí se zámek 

## 6. Režim ČAS

Časový režim zahrnuje režim A a režim B.

Režim A zobrazuje čas, týden a datum, režim B zobrazuje čas.

Poznámka: Výchozí časový režim systému je režim A a uživatel může nastavit libovolnou položku v MENU podle preferencí.



Režim A



B režim

### 6.1 Časový režim

Časový režim můžete změnit v MENU.

Pokud chcete vstoupit do režimu času v MENU následovně: 1) V režimu času dlouze stiskněte tlačítko [M] pro vstup do MENU. 2) stisknutím tlačítka [A] nebo [B] přejděte na položku UNITS, stisknutím tlačítka [M] vstoupíte. 3) Stisknutím tlačítka [A] nebo [B] přejděte do položky režimu času, stisknutím [M] vstupte. 4) Stiskněte tlačítko [A] nebo [B] pro přepnutí režimu A a B, stiskněte [L] pro potvrzení a návrat poslední položky.

## 6.2 Změna nastavení času

Nastavení času můžete změnit v MENU.

1) V režimu času dlouze stiskněte [M] pro vstup do MENU. 2) Stisknutím tlačítka [A] nebo [B] přejděte na položku TIME-DATE. 3) Stiskněte [M] pro vstup.

### 6.2.1 Nastavení času

Nastavení času můžete provést v TIME.

Podrobnosti takto:

1) V položce TIME-DATE vyberte TIME.

2) Krátkým stisknutím tlačítka [A] nebo [B] změníte hodinu, minutu a sekundu, dlouhým stisknutím tlačítka [A] nebo [B] rychle zvýšíte nebo snížíte údaje.

3) Stiskněte [M] pro potvrzení a přepnutí změny položky.

### 6.2.2 Nastavení data

V položce DATE můžete nastavit rok, měsíc a datum.

1) V položce TIME-DATE vyberte DATE.

2) Krátkým stisknutím tlačítka [A] nebo [B] změníte rok, měsíc a datum, dlouhým stisknutím tlačítka [A] nebo [B] rychle zvýšíte nebo snížíte údaje.

3) Stiskněte [M] pro potvrzení a přepnutí změny položky.

### 6.2.3 Nastavení letního času

V položce DST můžete zvolit otevření nebo zavření letního času.

1) V položce TIME-DATE vyberte DST.

2) Stisknutím tlačítka [A] nebo [B] otevřete nebo zavřete DST.

3) Stiskněte tlačítko [L] pro uložení a návrat do MENU.

Poznámka: otevřete DST, čas bude automaticky přidán o jednu hodinu.

### 6.3 Nastavení budíku

Použijte budík a nastavte budík následovně:

- 1) V MENU vyberte ČAS-DATUM.
- 2) Vyberte ALARM, stiskněte tlačítko [M] pro vstup.
- 3) Stiskněte [A] nebo [B] pro otevření nebo zavření alarmu, stiskněte tlačítko [M] pro vstup do nastavení.
- 4) Stiskněte [A] nebo [B] pro nastavení času, dlouze stiskněte [A] nebo [B] pro rychlé zvýšení nebo snížení dat. Když je budík otevřený, na obrazovce se objeví ikona budíku.

Když budík zvoní, stisknutím libovolného tlačítka budík zastavíte; pokud nestisknete žádné tlačítko, budík se automaticky zastaví po 30 sekundách a budík znovu zazvoní ve stejnou dobu druhého dne.

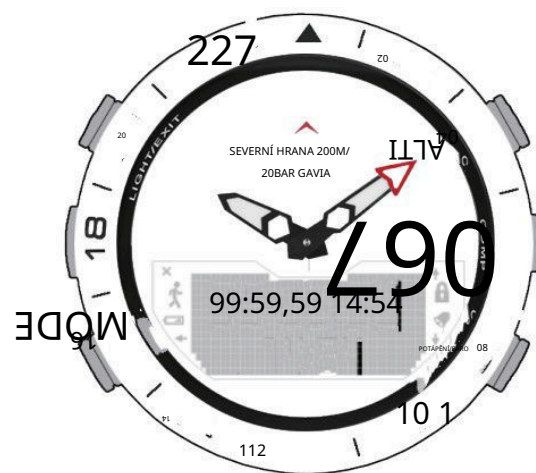
### 6.4 Režim odpočítávání

Časovač odpočítávání můžete nastavit v Odpočítávání od přednastavený čas na nulu. Zazvoní při dosažení nuly. Podrobnosti jsou následující:  
Změnit čas odpočítávání:

- 1) V MENU vyberte položku ČAS-DATUM.
- 2) Vyberte COUNTDOWN až [A] nebo [B], stiskněte [M] pro vstup.
- 3) Pomocí [A] nebo [B] nastavte hodiny, minuty a sekundy (max. 99:59:59), dlouhým stisknutím [A] nebo [B] rychle zvýšíte nebo snížíte data.
- 4) Pomocí [M] potvrďte a přepněte položku nastavení.

Začněte odpočítávat:

- 1) Přepněte do režimu TIME.
- 2) Stiskněte třikrát tlačítko [M], přepněte do režimu odpočítávání.
- 3) Stisknutím [A] spustíte, zastavíte a restartujete. 4) Dlouze stiskněte [B] pro vynulování odpočítávání.

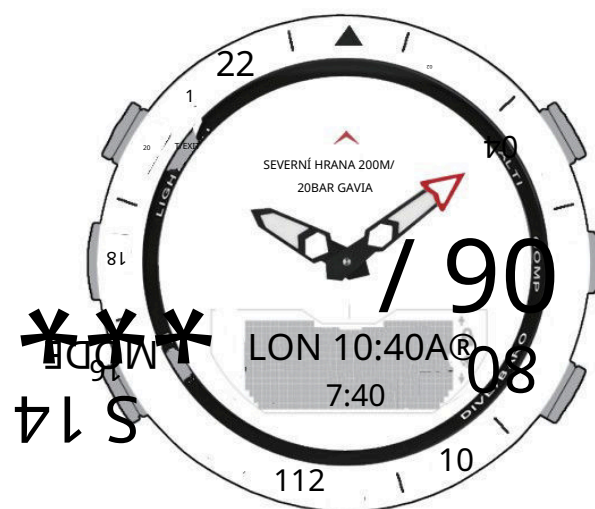


## 6.5 Světový čas

V režimu času stiskněte čtyřikrát [M] pro vstup do režimu světového času, horní část zobrazuje světový čas a spodní část zobrazuje aktuální čas. Stisknutím [A] nebo [B] přepnete zobrazení světového času shora dolů.

Před kontrolou světového času musíte nastavit časové pásmo, ve kterém se nacházíte. lokalizovat  
Podrobnosti jsou následující:

- 1) Dlouze stiskněte [M] pro vstup do režimu nastavení
- 2) stiskněte [M] Vstupte do nastavení (čas-datum)
- 3) stiskněte [M] Vstupte do nastavení (času)
- 4) Stiskněte [A] nebo [B] pro nastavení časového pásma města, které najdete v Poznámka: otevřený DST, světový čas a aktuální čas budou přidány o jednu hodinu.



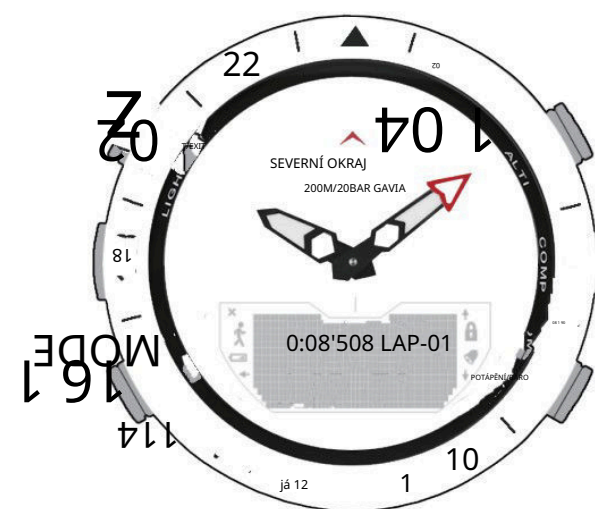
## 6.6 Stopky (STP)

Stopky slouží k měření času.

údaj o dělení je 0,1 sekundy.

Podrobnosti takto:

- 1) Stiskněte 2x tlačítko [M] v režimu TIME pro vstup do režimu stopek.
- 2) Stiskněte [A] pro spuštění, zastavení nebo restart stopek.
- 3) Stisknutím [B] zaznamenáte časování každé smyčky, max. 50 sad LOOP.
- 4) Stiskněte [B] pro kontrolu záznamu po zastavení stopek.



Údaje o historii kontroly jsou následující:

- 1) Stiskněte [B] pro vstup do režimu kontroly dat po zastavení stopek. 2) Stiskněte [B] pro kontrolu časových dat LOOP a celkového času časování.
- 3) Stisknutím [B] na dvě sekundy vynulujete stopky.

Poznámka: Když jsou data zaznamenána, stopky zobrazí rozhraní záznamu 2-3 sekundy, je snadné zkontrolovat data záznamu pro uživatele.

## 6.7 Nastavte krokoměr následovně:

V režimu času stiskněte jednou tlačítko M pro vstup do režimu krokoměru, horní řádek zobrazí číslo kroku, stisknutím tlačítka B můžete přepínat aktuální čas, sportovní čas, rychlost kroku, kalorie a ujeté kilometry v dolním řádku.

- Aktuální čas (00:00)
- Sportovní čas (kolo 0:00,0)
- Číslo kroku (0,00 km/h nebo Mi/h)
- Kalorie (0 kcal)
- Najeto (0,00 km nebo míle)

## Nastavení krokoměru:

1) V MENU vyberte položku KROKOMETR.

2) Stiskněte [M] pro vstup

3) Stiskněte tlačítko [A] nebo [B] pro nastavení údajů o kroku a hmotnosti

4) Zvolte JEDNOTKY v MENU, pokud je jednotka krokoměru změněna, najděte HMOTNOST a KROKY, stiskněte [M] pro vstup, stiskněte tlačítko [A] nebo [B] pro nastavení jednotky.

Krokoměr použijte následovně:

V režimu krokoměru stisknutím [A] spustíte nebo zastavíte krokoměr. Když krokoměr začne pracovat, v dolní části obrazovky se zobrazí ikona; v režimu časování nebo režimu senzoru, jako je výška, tlak vzduchu, kompas a režim potápění, vše může fungovat poté, co krokoměr začne fungovat. Krokoměr nemůže automaticky vymazat data, pokud potřebujete vymazat naměřená data z poslední doby, stiskněte [A] pro zastavení krokoměru, dlouze stiskněte [B] pro vymazání dat. Když krokoměr začne pracovat, dokáže detekovat efektivní kroky pouze při více než 20 krocích.

V následujících situacích krokoměr nemůže měřit správná data. 1) V sáčku s nepravidelným třepáním

2) Vertikální zavěšení na pasu nebo batohu

3) Chůze nepřírozená

4) Nošení sandálů, pantoflí, dřeváků atd

5) Nepravidelná chůze na zakokřhaném místě

6) Chůze velmi pomalu

7) Chvilí vstát, chvíli sednout

8) Lezení ve strmém svahu nebo stoupání nebo sestupování po schodech 9)

Jízda autobusem nebo autem atd.

7. Režim výškoměru nebo barometru

7.1 Jak funguje výškoměr a barometr

Výškoměr & barometr se měří na základě nepřetržitého měření tlaku vzduchu.

Znalost pracovní metody výškoměru a barometru vám pomůže s přesnějším používáním této jednotky.

Poznámka: Ujistěte se, že v blízkosti senzoru není žádná nečistota nebo písek. Nevkládejte prosím nic do otvoru senzoru.



### 7.1.1 Získejte správné údaje

V režimu barometru můžete získat aktuální tlak vzduchu. Chcete-li získat přesnost nadmořské výšky, zadejte přesnost nadmořské výšky základny podle vaší polohy. Tlak vzduchu na úrovni moře lze zkontrolovat v některých meteorologických novinách nebo webových stránkách.

Měření nadmořské výšky může ovlivnit změna počasí. Když se počasí velmi často mění, je lepší kalibrovat nadmořskou výšku nebo tlak vzduchu na hladině moře. Kalibrujte zejména na začátku lezení.

### 7.1.2 Chyba čtení

Pokud ponecháte režim výškoměru po dlouhou dobu na stejném místě a pokud se změní počasí, hodnota nadmořské výšky načtená z hodinek nebude přesná.

Pokud se během lezení nebo sestupu z hory často mění počasí, nadmořská výška nebude přesná.

Můžete získat údaje o tlaku vzduchu na hladině moře v místním místě v aktuálním čase (prostřednictvím související sítě počasí), poté resetovat tlak vzduchu u hladiny moře v položce ATI-BARO v MENU, můžete získat přesnou nadmořskou výšku. Pokud znáte nadmořskou výšku místního místa (většina map má údaje o místní nadmořské výšce), můžete získat přesné údaje o tlaku na hladině moře nastavením údajů o nadmořské výšce pod výškoměrem/barometrem v MENU.

## 7.2 Nastavte referenční data

Nastavení referenční hodnoty:

- 1) V MENU stiskněte klávesu A nebo B pro výběr položky (ALTI-BARO).
- 2) Stiskněte tlačítko [M] pro výběr položky nadmořské výšky nebo tlaku vzduchu, kterou chcete zadat
- 3) Stiskněte tlačítko [A] nebo [B] pro nastavení referenčních údajů: údaje o tlaku vzduchu na hladině moře nebo údaje o nadmořské výšce. Dlouhým stisknutím tlačítka (A) nebo (B) rychle zvýšíte nebo snížíte data.
- 4) Stiskněte [L] pro potvrzení a uložení nastavení.

### 7.3 Režim výškoměru

Nadmořská výška se vypočítá v režimu výškoměru podle referenčních údajů a referenčními údaji je tlak vzduchu na hladině moře nebo předchozí referenční údaje o výšce. Spuštění režimu výškoměru následovně:

V režimu času krátkým stisknutím tlačítka [A] vstoupíte do režimu výškoměru v režimu času, na LCD se zobrazí:

horní část je aktuální nadmořská výška, spodní část zobrazuje následující pohledy stisknutím tlačítka [B].

● Relativní nadmořská výška: změřte výškový rozdíl mezi

jedním místem a zvláštním místem

● Teplota: změřte aktuální teplotu Stoupání

● nebo slušná rychlost

Poznámka: Během měření teploty si prosím sundejte zápěstí a nechejte jej přiložené déle než 10 minut, protože tělesná teplota ovlivní přesnost. Relativní nadmořská výška:

Relativní nadmořská výška zobrazí výškový rozdíl mezi jedním místem a zvláštním místem. Je to velmi užitečné pro lezení, když chcete znát stav lezení. Poznámka: dlouze stiskněte [B] na 2-3 sekundy pro resetování relativní výšky na nulu.

## 7.4 Režim barometru

Zobrazí aktuální údaje o tlaku vzduchu, hladině moře

údaje o tlaku vzduchu, historie změny tlaku vzduchu a tak dále. Údaje o tlaku vzduchu na úrovni moře se zobrazují v horní části obrazovky; graf změny tlaku vzduchu a údaje o tlaku vzduchu na hladině moře se přepínají stisknutím tlačítka A. Údaje o aktuálním tlaku vzduchu, aktuální teplotě a aktuálním čase se přepínají ve spodní části stisknutím tlačítka [B].

Graf změny tlaku vzduchu zobrazuje záznam změny tlaku vzduchu po dobu 24 hodin, interval záznamu je 30 minut.

## 8. Režim kompasu

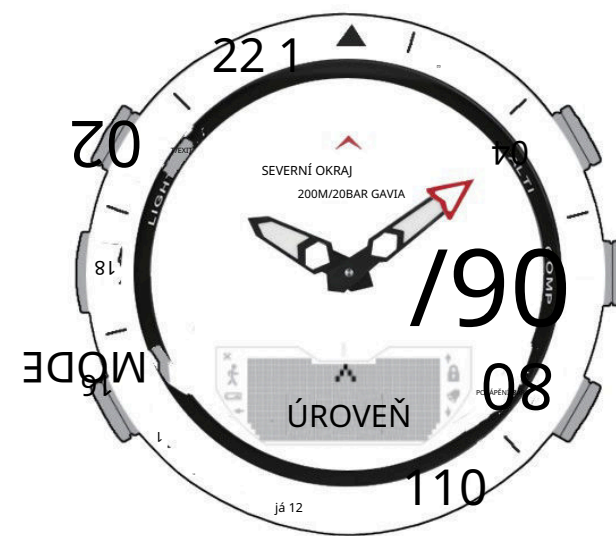
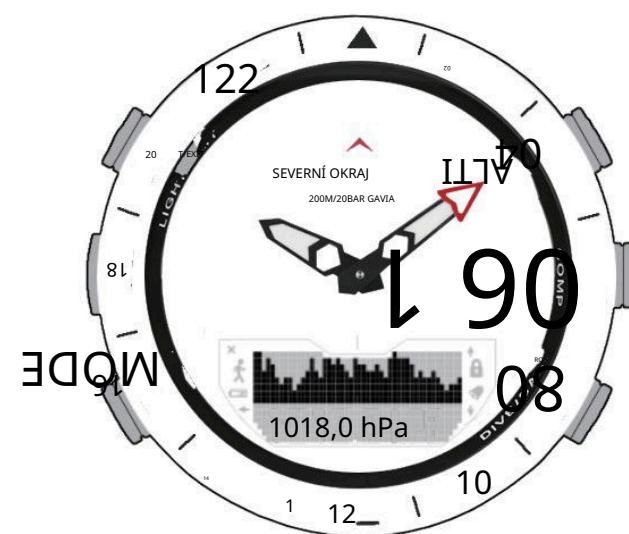
V režimu KOMPAS musí hodinky udržovat úroveň. Pokud během 30s nedojde k žádné operaci, kompas se přepne do úsporného režimu, zobrazí se "START", stiskněte [C] pro opětovné aktivování kompasu.

### 8.1.1 Získejte správné údaje

Správná hodnota se zobrazí při kalibraci, protože geomagnetické pole ovlivní výkon kompasu. Vliv geomagnetického pole je odstraněn automatickou kalibrací kompasu.

### Kalibrace kompasu

- 1) Udržujte hodinky ve vodorovné poloze
- 2) Otáčejte hodinkami ve směru hodinových ručiček (každý kruh je 30 sekund), dokud nebudete pracovat s kompasem.



Znovu zkalibrujte kompas

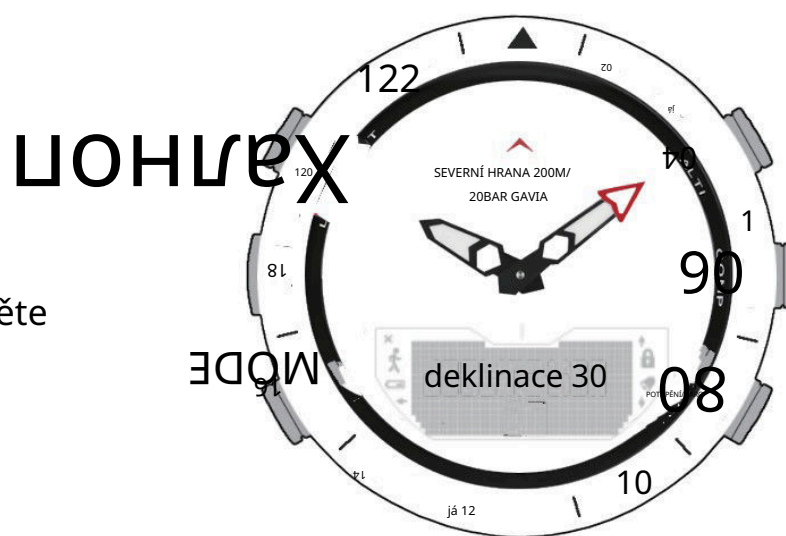
Pokud má kompas odchylku, dlouze stiskněte tlačítko [B] pro vstup do režimu kalibrace. V režimu kompasu držte hodinky ve vodorovné poloze, otočte je o 2-3 smyčky ve směru hodinových ručiček, dokud hodinky nepřejdou do režimu kompasu.

## 8. 1. 2 Magnetická deklinace

Magnetická deklinace je definována jako úhel mezi magnetickým severem (severní konec strelky kompasu) a skutečným severem. Magnetický sever a zeměpisný sever nejsou na stejném místě, takže k nastavení magnetické deklinace je potřeba kompas, odlišná magnetická data jsou úhel mezi magnetickým severem a zeměpisným severem, většina map označuje data magnetického zkruslení; poloha magnetického severu se může každý rok měnit, takže musíte na internetu najít nejnovější přesné údaje o magnetickém zkruslení.

Nastavení dat magnetického zkruslení

- 1) V MENU vyberte položku kompas.
- 2) Stiskněte [A] nebo [B] pro nastavení magnetické deklinace, dlouze stiskněte [A] nebo [B] pro zvýšení nebo snížení dat.
- 3) Stiskněte [L] pro uložení a ukončení.



## 8.2 Použití kompasu

1) V režimu kompasu se hodinky otáčejí rovnoměrně ve směru hodinových ručiček, šipka umístěná v horní části obrazovky směřuje dopředu jako směr šipka kompasu, směr vpřed se zobrazuje na levé straně spodní části obrazovky; údaje o směru vpřed se zobrazují na pravé straně spodní části obrazovky.

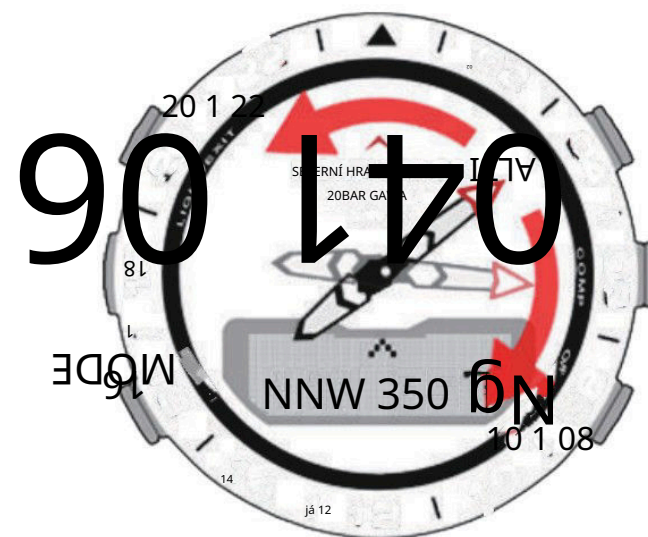
2) V režimu kompasu jsou hodinová a minutová ručička v přímé linii. Minuta

ruka Ukažte na SEVER.

\*(Pokud hodinová a minutová ručička nejsou v přímé linii prosím zkalibrujte ručičku hodinek

za prvé (viz 5.0))

\*(Pokud kompas není přesný, prosím zkalibrujte kompas (viz 8.1.1))



## 9. Režim ponoru

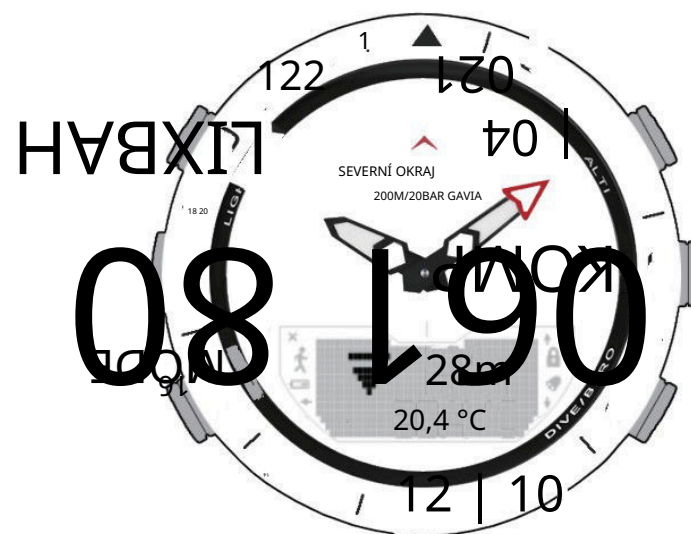
V režimu času dlouze stiskněte [B] pět sekund pro vstup do režimu ponoru.

Dlouhým stisknutím [A] na 2-3 sekundy otevřete/zavřete režim ponoru, ikona sestupného ponoru T se zobrazí/zmizí.

hodinky automaticky měří hloubku vody každou 1 sekundu.

LCD displej: když je režim potápěčské vody otevřený, na levé straně horní části se zobrazuje ikona šipky dolů V, na pravé straně se zobrazují údaje o aktuální hloubce potápění; spodní část zobrazuje aktuální teplotu. Když hloubka potápění dosáhne 50 m (165 Ft), obrazovka se zobrazí jako „plná“ a „plná“ nahradí „50 metrů“.

Poznámka: hodinky podporují pouze maximální hloubku potápění 50 metrů (165 stop).



## 9.1 Nastavení režimu ponoru

Pokud chcete změnit nastavení režimu ponoru v MENU, vstupte do nastavení režimu ponoru v MENU,

- 1) V režimu času dlouze stiskněte [M] pro vstup do MENU.
- 2) Stiskněte [A] nebo [B] pro návrat na položku DIVE, stiskněte [M] pro vstup do hlubokého alarmu.
- 3) Stisknutím [A] nebo [B] rolujte pro přidání nebo snížení dat, dlouze stiskněte [A] nebo [B] pro rychlé přidání nebo snížení dat.
- 4) Stisknutím [L] potvrďte a vraťte poslední položku.

Znamená to, že funkce zvukového připomenutí je otevřena, když nastavíte číslo, hodinky potápěčů zazvoní, když dorazí přednastavená data po vstupu do režimu ponoru. Když je nastavení alarmu hloubky max. 50 m (165 ft), po vstupu do režimu ponoru hodinky zazvoní a zobrazí „plný“, když se ponoříte s přednastavenými údaji. "Plná" nahrazuje "165Ft Hloubkový alarm". můžete změnit nebo zavřít hloubku podle osobních preferencí. (číslo je 0, hloubkový alarm je uzavřen.)

## 10. Vyměňte baterii

Jednotka využívá 3V lithiovou baterii. Číslo modelu je CR2430.

Poznámka: Abyste snížili riziko požáru nebo popálení, nedrtte, nepropichujte ani nevhazujte použité baterie do ohně nebo vody. Použité baterie řádně recyklujte nebo zlikvidujte.

Poznámka: Dávejte pozor na O-kroužek na zářezu baterie. Pokud jej vynecháte, úroveň vodotěsnosti se sníží.

Poznámka: Zapnutím vysokofrekvenčního podsvícení snížíte životnost baterie.

Poznámka: Když je výkon potápěčských hodinek nedostatečný, zobrazí se jako varování symbol baterie. Když nastane tato podmínka, nepoužívejte potápěčské hodinky k potápění, dokud nevyměníte baterii.

Vyměňte baterii následovně:

- 1) Šroubem uvolněte zadní kryt a sejměte nálepku z baterie. Dávejte pozor na O-kroužek na zářezu krytu baterie a udržujte jednotku v čistotě a suchu. Sundejte starou baterii.
- 2) Udržujte baterii + nahoře a nainstalujte baterii
- 3) Zakryjte pouzdro baterie a nalepte nálepku na baterii
- 4) Přišroubujte zadní kryt.

## 11.Specifikace

- Provozní teplota: -20,C— +60,C/-4° F—+140T Teplota
- skladování: -30\*C- +60,C/-22T+140T Voděodolnost:
- 200 m/660 stop

### ● Baterie: CR2430

- Životnost baterie: přibližně 12 měsíců při běžném používání

### Výškoměr

- Rozsah zobrazení:-500m - 9000m / -1640ft -- 32760ft
- Rozlišení: 1m/3ft

### Barometr

- Rozsah displeje: 300-1100hpa / 8,8-32,60inHg
- Rozlišení: 0,1hpa /0,03inHg

### Teplota

Rozlišení: 1° C/1 C/1 °F

### Kompas

- Rozlišení: 1

### Pozornost

- 1) Bezpečná hloubka potápění potápěče je 40 metrů (131 stop)
- Toto zařízení se nepoužívá jako profesionální potápěčské vybavení.
  - Prosím, dodržujte bezpečnostní hloubku při potápění.
  - Nepoužívejte toto zařízení pro vysoce rizikové potápění!
  - Zařízení by nemělo být poskytnuto nikomu může způsobit potenciální riziko odpovědnosti!

## 2) Vodotěsná specifikace výkonu

Vodotěsná hloubka ponorných hodinek je 200 metrů (660 stop),

Chcete-li zachovat vodotěsnost, proveďte následující kroky:

- Nepoužívejte hodinky k neočekávaným účelům.
- Vodotěsný pryžový kroužek lze snadno zlomit, pravidelně jej vyměňujte nebo opravujte.
  
- Udržuj to čisté
- Když je na hodinkách voda, otřete je do sucha.
- Pokud je sklo hodinek rozbité, ovlivní to vodotěsnost, vyměňte jej prosím včas.
- Chraňte jej před prudkými změnami teploty vzduchu a vody.
- Pokud se hodinky setkají se slanou vodou, používejte k mytí po celou dobu čistou vodu.
- Nekerpejte na hodinky a nepouštějte je.

## 3) Návod k obsluze

Potápěčské hodinky jsou komplikovaný přesný nástroj, lze je použít, aby odolal přísným podmínkám potápěčské činnosti, musíte je pečlivě rozvážně milovat jako jiné přesné nástroje. Dávejte pozor na ovládání hodinek, nekerpejte na ně ani je neupouštějte, neutahujte pásek na zápěstí potápěčského počítače příliš těsně a vzdálenost mezi páskem na zápěstí a zápěstím lze vložit prstem.



28 světové časy:

Kód města	Město	Časové pásmo
LON	Londýn	0
PARA	Paříž	1
CAI	Káhira	2
ANK	Ankara	2
JED	Guida	3
THR	Teherán	3.5
DXB	Dubaj	4
KBL	Kábul	4.5
KHI	Karáčí	5
DEL	Delhi	5.5
DAC	Dacca	6
RGN	Dacca	6.5
BKK	Bangkok	7
HKG	Hongkong	8
TYO	Tokio	9
ADL	Adelaide	9.5
SYD	Sydney	10
NOU	Noumea	11
WLG	Wellington	12
PPG	Pago-Pago	-11
HNL	Honolulu	-10
ANC	Kotviště	-9
LAXNÍ	Los Angeles	-8
DOUPĚ	Denver	-7
CHI	Chicago	-6
NYU	New York	-5
CCS	Caracas	-4.5
RIO	Rio de Janeiro	-3

**Break All Boundaries**