



NORTH EDGE

GAVIA

ČESKÝ NÁVOD



Manuál

1. Instrukce
2. Funkce
3. Start
4. Funkční režim LCD displeje
5. Nastavení menu
 - 5.0 Kalibrace ručiček hodinek
 - 5.1 Obecné nastavení
 - 5.2 Změna data
 - 5.3 Změna jednotky
 - 5.4 Změna obecného nastavení
 - 5.5 Podsvícení
 - 5.6 Aktivace zámku tlačítek
6. Časový režim
 - 6.1 Změna časového režimu
 - 6.2 Změna nastavení času
 - 6.3 Nastavení budíku
 - 6.4 Odpočítávání TIMER
 - 6.5 Světový čas
 - 6.6 Režim stopek (STP)
 - 6.7 Režim krokoměru (STEP)

7. Režim výškoměr (ALT I) nebo barometr (BARO)
 - 7.1 Jak pracovat s výškoměrem nebo barometrem
 - 7.2 Nastavení referenčních dat
 - 7.3 Režim výškoměru
 - 7.4 Režim barometru
8. Režim kompasu
 - 8.1 Získejte správné údaje
 - 8.2 Použití kompasu
9. Režim potápění
 - 9.1 Nastavení režimu potápění
10. Výměna baterie
11. Specifikace

1. Úvod

Hodinky GAVIA mají v sobě zabudovaný výškoměr, barometr, kompas, krokoměr, teploměr, záznamník, hodiny, kalendář, stopky a režim pro potápění atd. Tento návod k použití popisuje hlavní funkce hodinek, jak fungují, způsob jejich ovládání a některé příklady aplikací. Každá kapitola popisuje jeden režim s kresbou LCD displeje. V manuálu je také popsán způsob nastavení a způsob použití. Můžete se tak začít těšit na provozování venkovních sportů.

2. Funkce

- 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: celkem 50 sad údajů
- 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
- Kontrola sportovní relativní výšky
- Funkce potápění, hloubka vody, teplota vody, funkce alarmu hloubky
- Maximální hloubka ponoru 50 metrů (165 Ft)
- Vodotěsnost 200 ATM
- Digitální kompas, 16 směrový displej
- Funkce připomenutí slabé baterie
- EL podsvícení
- Funkce spánku

3. Start

Definice tlačítek:

A. Výškoměr/nahoru/start/stop

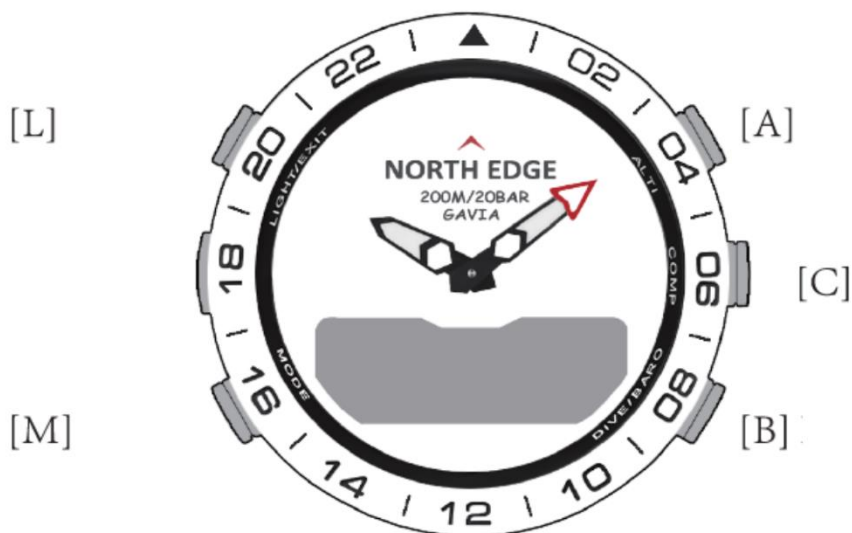
B. Barometr/potápění/dolů/Reset/přepínač, kalibrace kompasu

C. Měření kompasem

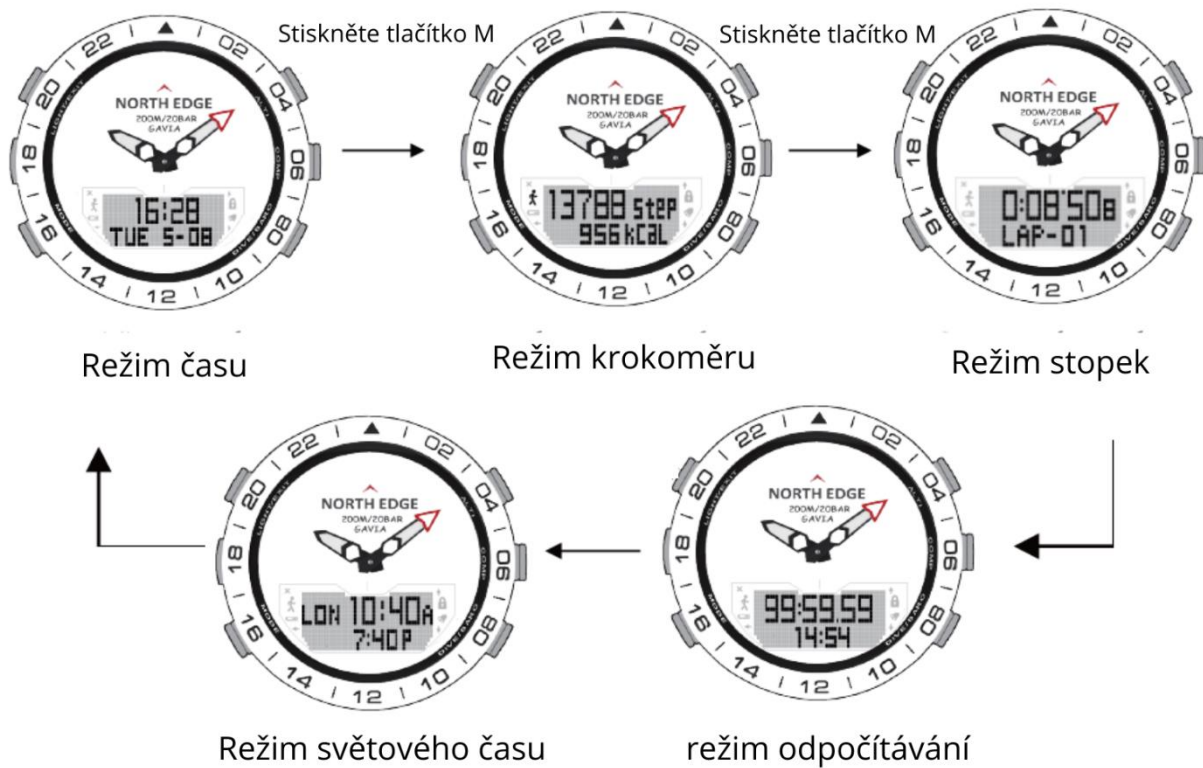
M. Čas/nastavení/potvrzení/historie

L. Podsvícení/uzamčení/návrat

Režim spánku: v režimu času dlouhým stisknutím tlačítek (L) a (B) přejděte do režimu spánku, režim spánku aktivujete stisknutím libovolného tlačítka.

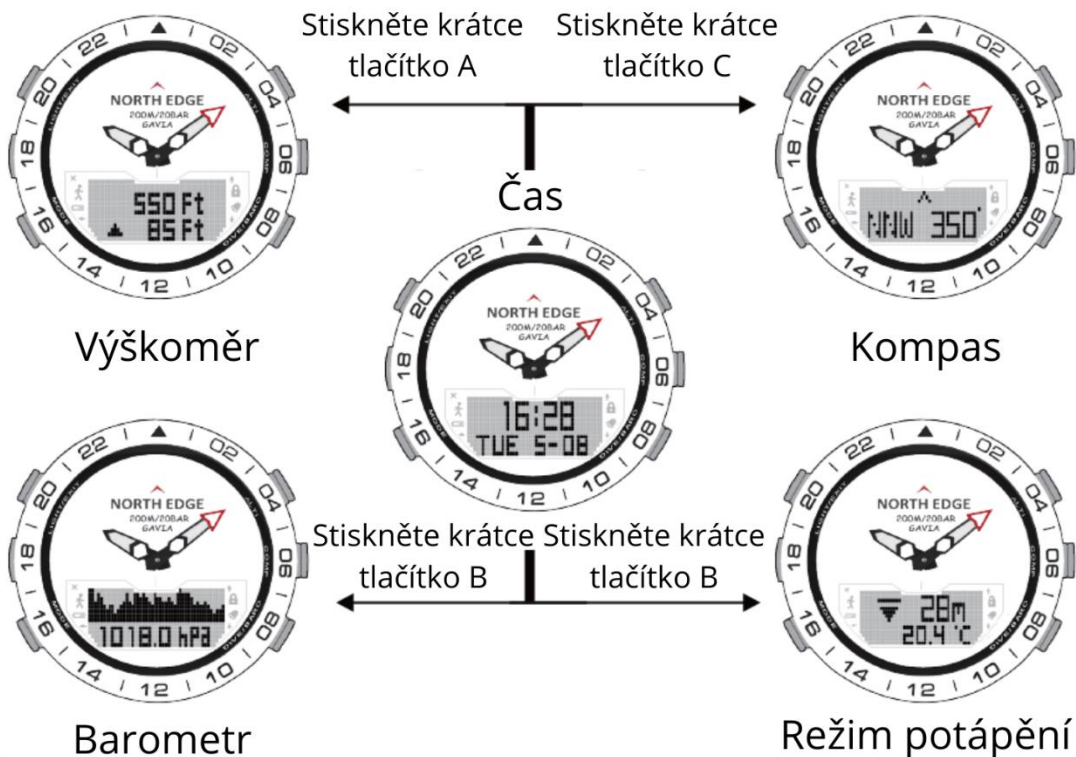


4. Funkční režim LCD displeje



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

V režimu času krátkým stisknutím tlačítka (A) vstoupíte do režimu výškoměru, krátkým stisknutím tlačítka (C) vstoupíte do režimu kompasu; krátkým stisknutím tlačítka (B) vstoupíte do režimu tlaku vzduchu, dlouhým stisknutím tlačítka (B) vstoupíte do režimu potápění; stiskněte tlačítko (M) pro návrat do režimu času.

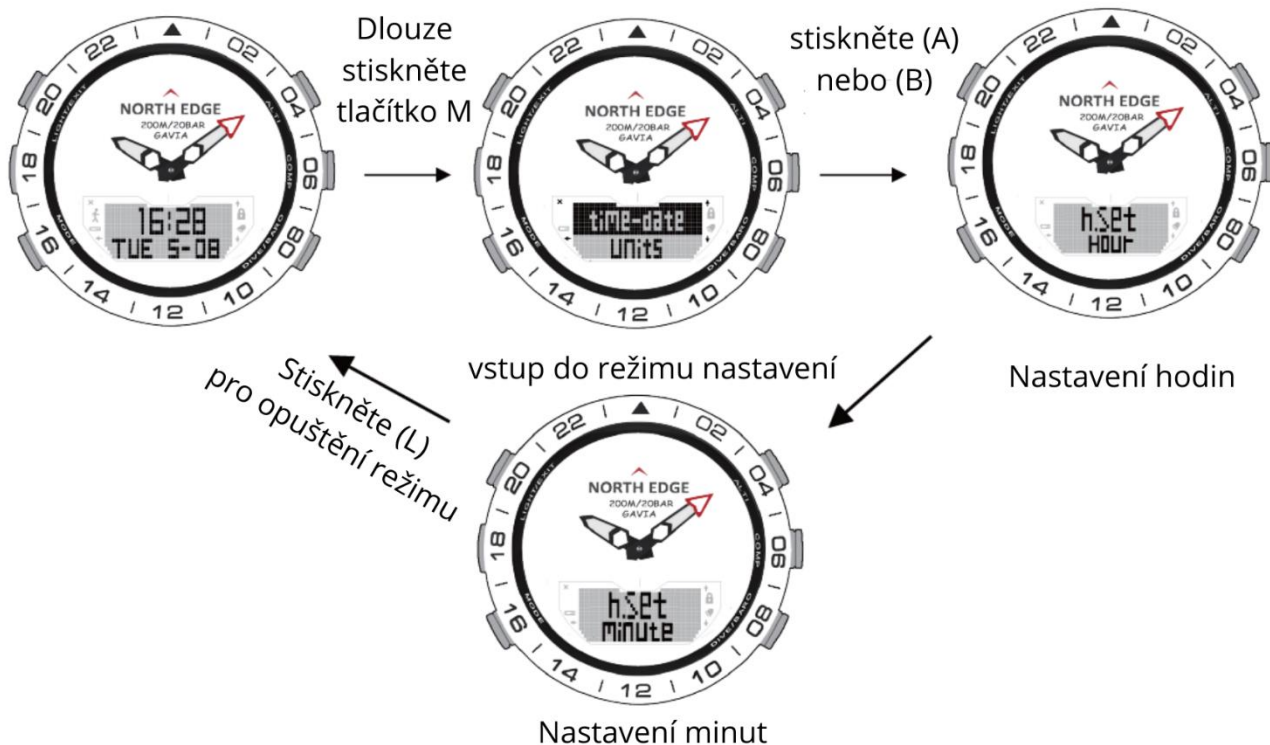


5. Nastavení menu

Než začnete tyto sportovní hodinky používat, doporučujeme si nastavit měrné jednotky, zkalibrovat ručičky hodinek a obecné nastavení podle vašich preferencí. Obecné nastavení můžete změnit v sekci MENU. Pokud chcete vstoupit do MENU, dlouze stiskněte tlačítko (M) po dobu 2 sekund v režimu času, pro opuštění MENU stiskněte tlačítko (L). Pokud je možné použít možnost ukončení v MENU, objeví se v blízkosti tlačítka (L) ikona „X“. Můžete si vybrat stisknutím libovolného tlačítka pro opuštění MENU nebo stisknutím tlačítka (L) opustit nabídku.

5.0 Kalibrace ručiček hodinek

Hodinky GAVIA používají osový pohyb Smart Alien, který navrhla společnost NORTH EDGE. Při prvním použití hodinek je třeba zkalibrovat ručičky hodinek podle níže uvedených kritérií.



1) V režimu času dlouze stiskněte tlačítko (M) — vstoupíte do režimu nastavení — stiskněte tlačítko (A) nebo (B) pro přepnutí jednotlivých položek a stiskněte tlačítko (M) pro vstup do režimu nastavení hodin — Dlouze nebo krátké stiskněte tlačítko (A) nebo (B) pro otočení hodinové a minutové ručičky do polohy 12H — Krátkým stisknutím tlačítka (L) ukončíte režim nastavení, poté hodinová a minutová ručička automaticky ukáží na nastavené místo.

Po dokončení kalibrace ručiček 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.

Lze nastavit následující údaje:

- Čas-datum: nastavení času, data, odpočítávání, budíku, světový času, DST
- Jednotky: nastavte formát času, jednotku teploty, jednotku barometru, jednotku výšky, jednotku hmotnosti a jednotku chůze.
- Položka krokoměru: nastavte údaje o kroku a údaje o hmotnosti.
- Obecné: nastavte tón tlačítek, 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 ručiček (h.set), stiskněte klávesu M pro výběr hodinové nebo minutové ručičky, stiskněte klávesu A nebo B pro nastavení překrytí ručiček na 12H, stiskněte klávesu L pro opuštění nastavení.
- Potápění: připomenutí nastavení hloubky (max. měření hloubky je 50 m).

5.2 Změna údajů

Pokud chcete změnit nastavení, musíte vstoupit do MENU; jakákoli změna 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 údajů, tlačítko (B) pro snížení údajů, tlačítko (M) pro potvrzení a přepnutí měněných položek; stiskněte tlačítko (L) pro ukončení; v takovém případě bude čas nastaven na 11:30.

5.3 Změna jednotky

Je možné vybrat a změnit jednotky (UNITS), jde konkrétně o následující jednotky:

- ČAS: 24H/12H
- TEPLOTA: °C/T
- TLAK VZDUCHU: hPa/in Hg
- NADMOŘSKÁ VÝŠKA: M/Ft
- HMOTNOST: Kg/Lb
- KROKY: cm/palec

Zadejte UNITS v MENU následovně:

1. Dlouhým stisknutím tlačítka (M) vstoupíte do MENU v režimu času.
2. Pomocí tlačítka (A) přejděte na položku UNITS
3. Stiskněte tlačítko (M) pro vstup.

Změna jednotek:

1. Použijte tlačítka (A) a (B) k rolování položek na seznamu
2. Stiskněte tlačítko (M) pro vstup
3. Pomocí tlačítek (A) a (B) změňte údaje jednotek
4. Stisknutím tlačítka (L) potvrďte a vraťte se na poslední položku.

5.4 Změna obecného nastavení

Můžete nastavit v GENERAL, což zahrnuje:

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

5.5 Podsvícení

V každém režimu jednotlivých funkcí stiskněte tlačítko (L) pro otevření podsvícení; V režimu nastavení dlouhým stisknutím tlačítka (L) otevřete podsvícení, podsvícení se automaticky zavře po 5 sekundách.

5.6 Aktivace zámku tlačítek

Dlouhým stisknutím tlačítka (L) aktivujete nebo vypnete uzamčení tlačítek. Když je zámek tlačítek aktivován, zobrazí se ikona zámku.

6. Režim ČAS

Časový režim se skládá z režimu A a režimu B.

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

Poznámka: Jako výchozí režim je v systému nastaven režim A a uživatel může nastavit libovolnou položku v MENU podle preferencí.



Režim A



Režim B

6.1 Časový režim

Časový režim můžete změnit v MENU.

Pokud chcete vstoupit do režimu času v MENU, postupujte následovně:

1. V režimu času dlouze stiskněte tlačítko (M) pro vstup do MENU.
2. Stisknutím tlačítka (A) nebo (B) přejděte do položky UNITS, stisknutím tlačítka (M) vstupte.
3. Stisknutím tlačítka (A) nebo (B) přejděte do položky Režim času, stisknutím tlačítka (M) vstupte.
4. Stisknutím tlačítka (A) nebo (B) přepnete režim A nebo B, stisknutím tlačítka (L) výběr potvrdíte a vrátíte se na poslední položku.

6.2 Změna nastavení času

Nastavení času můžete změnit v MENU.

1. V režimu času dlouze stiskněte tlačítko (M) pro vstup do MENU.
2. Stisknutím tlačítka (A) nebo (B) rolujte na položku ČAS-DATUM.
3. Stiskněte tlačítko (M) pro vstup.

6.2.1 Nastavení času

Nastavení času můžete provést v režimu TIME.

Postup je následující:

1. Vyberte režim TIME v položce TIME-DATE.
2. Krátkým stisknutím tlačítka (A) nebo (B) změníte hodinu, minutu a sekundu, dlouhým stisknutím tlačítka (A) nebo (B) rychle zvýšíte nebo snížíte zadávaný údaj.
3. Stiskněte tlačítko (M) pro potvrzení a přepnutí měněné položky.

6.2.2 Nastavení data

V režimu DATE můžete nastavit rok, měsíc a datum.

1. Vyberte režim DATE v položce TIME-DATE.
2. Krátkým stisknutím tlačítka (A) nebo (B) změníte rok, měsíc a datum, dlouhým stisknutím tlačítka (A) nebo (B) rychle zvýšíte nebo snížíte zadávaný údaj.
3. Stiskněte (M) pro potvrzení a přepnutí měněné položky.

6.2.3 Nastavení letního času (DST)

V položce DST můžete zvolit aktivaci nebo deaktivaci letního času.

1. Vyberte DST v položce TIME-DATE.
2. Stisknutím tlačítka (A) nebo (B) aktivujete nebo deaktivujete režim letního času.
3. Stiskněte tlačítko (L) pro uložení a návrat do MENU.

Poznámka: pokud aktivujete režim letního času, hodiny budou automaticky posunuty o jednu hodinu vpřed.

6.3 Nastavení budíku

Použijte režim budík a nastavte budík následovně:

1. V nabídce vyberte ČAS-DATUM.
2. Vyberte ALARM, stiskněte tlačítko (M) pro vstup.
3. Stiskněte (A) nebo (B) pro nastavení nebo vypnutí budíku, 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 nastaven, na displeji se objeví ikona budíku.

Když budík zvoní, stisknutím libovolného tlačítka budík vypnete; pokud nestisknete žádné tlačítko, budík se automaticky vypne po 30 sekundách a znovu zazvoní ve stejnou dobu následující den.

6.4 Režim odpočítávání

Režim odpočítávání můžete nastavit ve sekci Countdown, kde je čas přednastavený na nulu. Při dosažení cíle odpočítávání zazní zvuk. Postup nastavení odpočítávání je následující:

Změna času odpočítávání:

1. Vyberte položku ČAS-DATUM v MENU.
2. Vyberte COUNTDOWN prostřednictvím tlačítka (A) nebo (B), stiskněte (M) pro vstup.
3. Použijte tlačítko (A) nebo (B) k nastavení hodin, minut, sekund (max 99:59:59), dlouhým stisknutím tlačítka (A) nebo (B) rychle zvýšíte nebo snížíte zadávaný údaj.
4. Pomocí tlačítka (M) potvrďte a přepněte položku nastavení.



Začátek odpočítávání:

1. Přepněte do režimu TIME.
2. Stiskněte třikrát tlačítko (M), systém se přepne do režimu odpočítávání.
3. Stiskněte tlačítko (A) pro spuštění, zastavení nebo restart.
4. Dlouhým stisknutím tlačítka (B) vynulujete odpočítávání.

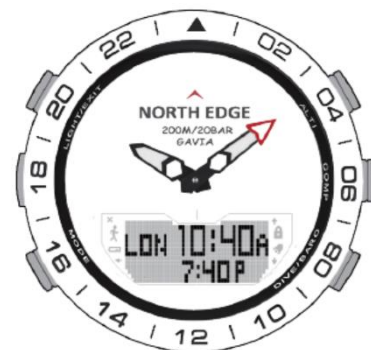
6.5 Světový čas

V režimu času stiskněte čtyřikrát tlačítko (M) pro vstup do režimu světového času, horní část zobrazuje světový čas a spodní část zobrazuje aktuální čas. Stisknutím tlačítka (A) nebo (B) přepnete zobrazení světového času odshora dolů.

Před kontrolou světového času musíte nastavit časové pásmo, ve kterém se nacházíte. Postup nastavení je následující:

1. Dlouhým stisknutím tlačítka (M) vstoupíte do režimu nastavení.
2. Stiskněte tlačítko (M) a vstupte do nastavení (Time-Date).
3. Stiskněte tlačítko (M) a vstupte do nastavení (Čas).
4. Stisknutím tlačítka (A) nebo (B) nastavte časové pásmo města, ve kterém se nacházíte

Poznámka: pokud je aktivován letní čas, ke světovému i aktuálnímu času bude automaticky přidána jedna hodina.



6.6 Stopky (STP)

Stopky slouží k měření času.

Rozdíl tvoří 0,1 sekundy.

Postup nastavení stopek je následující:

1. Stiskněte 2x tlačítko (M) v režimu TIME pro vstup do režimu stopek.
2. Stisknutím tlačítka (A) spustíte, zastavíte nebo restartujete stopy.
3. Stisknutím tlačítka (B) zaznamenáte časování jednoho kola, lze zaznamenat maximálně 50 takových kol (LOOP).
4. Stiskněte tlačítko (B) pro kontrolu záznamu po zastavení stopek.



Kontrola historie záznamů se provádí následovně:

1. Stiskněte tlačítko (B) pro vstup do režimu kontroly dat po zastavení stopek.
2. Stiskněte tlačítko (B) pro kontrolu časových dat LOOP a celkového času měření.
3. Stisknutím tlačítka (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 zobrazuje počet kroků, 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)
- Počet kroků (0,00 km/h nebo Mi/h)
- Kalorie (0 kcal)
- Nachozená vzdálenost (0,00 km nebo míle)

Nastavení krokoměru:

1. Vyberte položku Pedometer v MENU.
2. Stiskněte tlačítko (M) pro vstup.
3. Stiskněte tlačítko (A) nebo (B) pro nastavení údajů o kroku a hmotnosti
4. Pokud je jednotka krokoměru změněna, zvolte UNITS v MENU, najděte WEIGHT a STEPS, stiskněte tlačítko (M) pro vstup, poté stiskněte tlačítko (A) nebo (B) pro nastavení jednotky.

Použijte krokoměr následovně:

V režimu krokoměru stisknutím tlačítka (A) spustíte nebo zastavíte krokoměr. Když je krokoměr spuštěn, v dolní části obrazovky se zobrazí ikona; režim časování nebo senzoru, kam patří výška, tlak vzduchu, kompas a režim potápění,

mohou fungovat i poté, co je krokoměr spuštěn. Krokoměr automaticky nemaže data; pokud potřebujete vymazat naměřená data z poslední doby, stiskněte tlačítko (A) pro zastavení krokoměru, dlouhým stisknutím (B) data vymažte. Když krokoměr je krokoměr spuštěn, zaznamenává kroky poté, co uživatel ujde více než 20 plnohodnotných kroků.

Následující situace mohou znamenat špatně naměřené údaje:

1. Pokud jsou hodinky umístěny v sáčku, se kterým se třepe
2. Zavěšení hodinek na pas nebo batoh
3. Nepřirozená chůze
4. Nošení sandálů, pantoflů, dřeváků atd.
5. Nepravidelná chůze na místě přeplněném lidmi
6. Velmi pomalá chůze
7. Střídání chůze a sezení
8. Lezení ve strmém svahu, stoupání nebo sestupování po schodech
9. Cesta autobusem nebo automobilem atd.

7. Režim výškoměru nebo barometru

7.1 Jak funguje výškoměr a barometr

Výškoměr a barometr sbírají údaje na základě nepřetržitého měření tlaku vzduchu. Znalost pracovní metody výškoměru a barometru vám pomůže používat tuto jednotku přesněji.

Poznámka: Ujistěte se, že v blízkosti senzoru nejsou žádné nečistoty nebo písek. Nevkládejte prosím nic do otvoru senzoru.

7.1.1 Získejte správné údaje

V režimu barometru můžete získat údaje o aktuálním tlaku vzduchu. Pokud chcete získat přesnou nadmořskou výšku, zadejte přesnou nadmořskou výšku základny podle vaší polohy. Tlak vzduchu na úrovni moře lze zkontrolovat podle údajů v některých meteorologických novinách nebo na webových stránkách.

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

7.1.2 Chyba čtení údajů

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

Pokud se během výstupu nebo sestupu z hory často mění počasí, nadmořská výška nebude přesná. Můžete získat údaje o tlaku vzduchu na hladině moře podle lokálního místa v aktuálním čase (prostřednictvím dostupných informací o počasí), poté když vyresetujete tlak vzduchu u hladiny moře v položce ATI-BARO v MENU, můžete získat přesnou nadmořskou výšku.

Pokud znáte nadmořskou výšku v oblasti (většina map má údaje o místní nadmořské výšce), můžete získat přesné údaje o tlaku na hladině moře nastavením údajů o nadmořské výšce do režimu výškoměru/barometru v MENU.

7.2 Nastavení referenčních údajů

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. Stisknutím tlačítka (A) nebo (B) nastavte referenční údaje: údaje o tlaku vzduchu na hladině moře nebo údaje o nadmořské výšce. Dlouhým stisknutím tlačítka (A) nebo (B) rychle zvýšíte nebo snížíte zadávaný údaj.
4. Stiskněte (L) pro potvrzení a uložení nastavení.

7.3 Režim výškoměru

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

V režimu času krátkým stisknutím tlačítka (A) vstoupíte do režimu výškoměru v režimu času, na LCD displeji se zobrazí: horní část představuje aktuální nadmořská výška, spodní část zobrazuje následující pohledy stisknutím tlačítka (B).

- Relativní nadmořská výška: změřte výškový rozdíl mezi jedním místem a speciálním místem
- Teplota: změřte aktuální teplotu
- Stoupání nebo přijatelná rychlost

Poznámka: Během měření teploty si prosím sundejte hodinky ze zápěstí a nechejte je položené mimo váš dosah po dobu delší než 10 minut, protože tělesná teplota ovlivňuje přesnost měření.

Relativní nadmořská výška:

Relativní nadmořská výška zobrazí výškový rozdíl mezi jedním místem a speciálním místem. Je to velmi užitečné pro horolezce, kteří chtějí znát stav svého výstupu.

Poznámka: dlouhým stisknutím tlačítka (B) po dobu 2-3 sekundy resetujete relativní výšku na nulu.

7.4 Režim barometru

Zobrazí se aktuální údaje o tlaku vzduchu, hladiny moře, údaje o tlaku vzduchu, historii změn tlaku vzduchu apod. 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 zapínají 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

Při použití režimu KOMPAS musí být hodinky ve vodorovné poloze.

Pokud během 30 sekund nedojde k žádné operaci, kompas se přepne do úsporného režimu a zobrazí se „START“. Stisknutím tlačítka (C) kompas znovu zapnete.



8.1.1 Získání správné údajů

Správná hodnota se zobrazí při kalibraci, protože geomagnetické pole ovlivňuje 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 (každé otočení trvá 30 sekund), dokud kompas nezačne fungovat.



Rekalibrace kompasu

Pokud kompas vykazuje odchylku, dlouze stiskněte tlačítko (B) pro vstup do režimu kalibrace. V režimu kompasu držte hodinky ve vodorovné poloze, otočte je 2 až 3krát 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 stříelky kompasu) a skutečným severem. Magnetický sever a geografický sever nejsou na stejném místě, takže k nastavení magnetické deklinace je potřeba kompas; odlišná magnetická data představují úhel mezi magnetickým severem a zeměpisným severem, většina map označuje data jako magnetické zkreslení; poloha magnetického severu se může každý rok měnit, takže je třeba prostřednictvím internetu vyhledat aktuální, přesné údaje o magnetickém zkreslení.

Nastavení dat magnetického zkreslení

1. Vyberte položku kompas v MENU.
2. Stiskněte tlačítko (A) nebo (B) pro nastavení magnetické deklinace, dlouze stiskněte tlačítko (A) nebo (B) pro zvýšení nebo snížení zadaného údaje.
3. Stiskněte tlačítko (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 vpřed jako směrová šipka kompasu, směr vpřed se zobrazuje na levé straně ve spodní části obrazovky; údaje o směru vpřed se zobrazují na pravé straně ve spodní části obrazovky.
2. V režimu kompasu jsou hodinová a minutová ručička v přímé linii. Minutová ručička ukazuje na SEVER.

(Pokud hodinová a minutová ručka nejsou v přímé linii, nejprve prosím zkalibrujte ručičku hodinek (viz 5.0))

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



9. Režim potápění

V režimu času dlouze stiskněte tlačítko (B) po dobu pěti sekund pro vstup do režimu potápění. Dlouhým stisknutím tlačítka (A) na 2-3 sekundy otevřete/zavřete režim potápění, ikona sestupného potápění T se zobrazí/zmizí. Hodinky automaticky měří hloubku vody každou 1 sekundu.

LCD displej: když je režim potápění spuštěný, na levé straně horní části se zobrazuje ikona šipky dolů V, na pravé straně se zobrazují údaje o aktuální hloubce potápění; ve spodní části se zobrazuje aktuální teplota. Když hloubka ponoru 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 Ft).



9.1 Nastavení režimu potápění

Pokud chcete změnit nastavení režimu potápění v MENU, vstupte do nastavení režimu potápění v MENU.

1. V režimu času dlouhým stisknutím tlačítka (M) vstoupíte do MENU.
2. Stiskněte tlačítko (A) nebo (B) pro návrat k položce DIVE, stiskněte tlačítko (M) pro vstup do hlubokého alarmu.
3. Stisknutím tlačítka (A) nebo (B) a následným přidáte nebo odeberete data, dlouhým stisknutím tlačítka (A) nebo (B) rychle přidáte nebo odeberete zadávaná data.
4. Stisknutím tlačítka (L) potvrďte a vraťte se na poslední položku.

To znamená, že funkce zvukového připomenutí je zapnuta, když nastavíte číslo; hodinky zazvoní, když nastanou zadaná data po vstupu do režimu potápění. Když se alarm nastaví do hloubky max. 50 m (165 Ft), po vstupu do režimu potápění hodinky zazvoní a zobrazí se „plný“, když se ponoříte s předem zadanými údaji. Výraz „plný“ nahrazuje „50m (165 Ft)“. Můžete změnit hloubku nebo zavřít alarm podle osobních preferencí. (Číslo je 0, alarm hloubky je vypnut

10. Vyměňte baterii

Hodinky využívají 3V lithiovou baterii. Číslo modelu je CR2430.

Poznámka: Abyste snížili riziko požáru nebo popálení, nemačkejte, 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 bude narušen, úroveň vodotěsnosti baterie se sníží.

Poznámka: Zapnutím vysokofrekvenčního podsvícení snížíte životnost baterie.

Poznámka: Když je baterie hodinek slabá, zobrazí se symbol baterie jako varování pro výměnu; když se takové varování zobrazí, nepoužívejte hodinky k potápění, dokud baterii nevyměníte.

Baterii lze vyměnit následovně

1. Šroubovákem uvolněte zadní kryt a sejměte nálepku z baterie. Dbejte prosím na O-kroužek na zářezu krytu baterie a udržujte jednotku v čistotě a suchu. Vyjměte starou baterii.
2. Vložte baterii tak, aby vrchní část baterie směřovala směrem k symbolu „+“.
3. Zakryjte pouzdro baterie a nalepte nálepku na baterii.
4. Přišroubujte zadní kryt.

11. Specifikace

Provozní teplota: -20 °C — +60 °C/-4 °F — +140 T

Skladovací teplota: -30°C — +60 °C/-22 T — + 140 T

Voděodolnost: 200 m / 660 Ft

Baterie: CR2430

Životnost baterie: přibližně 12 měsíců při běžném používání

Výškoměr

Rozsah zobrazení: -500 m - 9000 m/-1640 Ft - 32760 Ft

Rozlišení: 1 m/3 Ft

Barometr

Rozsah displeje: 300 — 110 Ohpa / 8,8 — 32,60 inHg

Rozlišení: 0,1 hpa/0,03 inHg

Teplota

Rozlišení: 1°C / 1°F

Kompas

Rozlišení: 1

Pozor!

1) bezpečná hloubka pro potápění je 40 metrů (131 Ft)

- Toto zařízení není vhodné používat jako profesionální potápěčské vybavení.
- Dodržujte prosím úroveň bezpečnostní hloubky při potápění.
- Nepoužívejte toto zařízení pro vysoce rizikové potápění!
- Zařízení nepůjčujte nikomu dalšímu, neboť může způsobit škody na zdraví!

2) Specifikace vodotěsného výkonu

Vodotěsná hloubka potápěčských hodinek je 200 metrů (660 stop).

Chcete-li zachovat vodotěsnost, dodržujte následující rady:

- Nepoužívejte hodinky k neočekávaným účelům.
- Vodotěsný gumový kroužek lze snadno zlomit, pravidelně jej vyměňujte nebo opravujte.
- Udržujte hodinky v čistotě.
- Pokud jsou hodinky mokré, otřete je do sucha.
- Pokud je sklo hodinek rozbité, je třeba jej vyměnit, neboť může dojít k narušení vodotěsnosti.
- Chraňte hodinky před rychlými změnami teploty vzduchu a vody.
- Pokud jsou hodinky mokré od slané vody, používejte k jejich očištění pitnou vodu.
- Neklepejte na hodinky ani je nepouštějte na zem z výšky.

Návod k obsluze

Potápěčské hodinky jsou komplikovaný, ale přesný nástroj, který se používá k tomu, aby odolal náročným podmínkám potápěčské činnosti; o hodinky je tedy třeba náležitě pečovat, stejně jako o jiné přístroje. Dávejte pozor na ovládání hodinek, neklepejte na ně ani je nepouštějte na zem z výšky, neutahujte řemínek na zápěstí příliš těsně (mezi řemínkem a zápěstím byste měli být schopni vložit jeden prst).

* Našli jste v manuálu chybu. Dejte nám o tom prosím vědět na email info@northedge.cz. Děkujeme.