

GARMIN.



Descent™ Mk2 / Mk2i

Príručka rýchleho spustenia

www.garmin.sk

Úvod

VAROVANIE

Pozrite si príručku *Dôležité informácie o bezpečnosti a produkte* v balení s produktom, kde nájdete upozornenia spojené s produktom a iné dôležité informácie.

Začíname

Pri prvom použití hodínok by ste mali vykonať nasledujúce kroky na ich nastavenie a oboznámenie sa s ich základnými funkciami.

- 1 Stlačením tlačidla **LIGHT** sa hodinky zapnú (strana 3).

- 2 Podľa pokynov na obrazovke dokončíte úvodné nastavenie. Počas úvodného nastavenia môžete svoj smartfón spárovať s hodinkami, aby ste dostávali upozornenia, synchronizovali svoje aktivity a ďalšie (strana 4).
- 3 Nabite zariadenie (strana 16).
- 4 Začnite aktivitu (strana 12).

Tlačidlá



① LIGHT

- Stlačením tlačidla zapnete a vypnete podsvietenie.
- Stlačením zapnete zariadenie.
- Podržaním zobrazíte ponuku ovládacích prvkov.

POZNÁMKA: Počas potápania sú funkcie s podržaním deaktivované.

② UP·MENU

- Stlačením prechádzate slučkou pohľadov a ponukami.
- Podržaním zobrazíte ponuku.

POZNÁMKA: Toto tlačidlo môžete povoliť alebo zakázať pre potápačské aktivity.

③ DOWN

- Stlačením prechádzate slučkou pohľadov a ponukami.
- Stlačením prechádzate obrazovkami s údajmi počas ponoru.
- Podržaním zobrazíte ovládanie hudby z akejkoľvek obrazovky.

POZNÁMKA: Počas potápania sú funkcie s podržaním deaktivované.

④ **START·STOP**

- Stlačením zobrazíte zoznam aktivít a na spustenie alebo zastavenie aktivity.
- Stlačením zvolíte možnosť v ponuke.
- Stlačením zobrazíte ponuku počas ponoru.

⑤ **BACK·LAP**

- Stlačením sa vrátite na predchádzajúcu obrazovku.
- Stlačením vyjdete počas ponoru z ponuky.
- Stlačením zaznamenáte okruh, oddych alebo prechod počas

multišportovej aktivity.

- Podržaním sa vrátite na zobrazenie hodín z ktorejkoľvek obrazovky.
- Podržaním sa vrátite k primárnej obrazovke s údajmi počas ponoru.

⑥ : Dvojitým poklepaním na zariadenie prechádzate obrazovkami s údajmi počas ponoru.

Párovanie smartfónu

Pre využitie všetkých dostupných funkcií hodinek je nevyhnutné spárovať hodinky priamo s aplikáciou Garmin Dive, namiesto Bluetooth nastavení na vašom smartfóne.

- 1 Z obchodu s aplikáciami na svojom smartfóne si nainštalujte

a otvorte aplikáciu Garmin Dive.

- 2 Počas úvodného nastavenia zvoďte **Áno** pri výzve na párovanie so smartfónom.
- 3 Nasledujte inštrukcie v aplikácii pre dokončenie párovania a nastavenia.

Používanie hodínok

- Podržaním tlačidla **LIGHT** zobrazíte ponuku ovládacích prvkov. Ponuka ovládacích prvkov poskytuje rýchly prístup k často používaným funkciám, ako je napr. zapnutie režimu nerušenia,

uloženie polohy a vypnutie hodínok.

- Stlačením tlačidla **UP** alebo **DOWN** na úvodnej obrazovke hodínok prechádzate miniaplikáciami. Vaše hodinky sa dodávajú s vopred nahratými miniaplikáciami, ktoré poskytujú okamžité informácie. Ďalšie miniaplikácie sú k dispozícii po spáovaní hodínok so smartfónom.
- Stlačením tlačidla **START** na úvodnej obrazovke hodínok spustíte aktivitu alebo otvoríte aplikáciu (strana 12).

- Podržte tlačidlo **MENU** a prispôbte si úvodnú obrazovku hodínok, upravte nastavenia a spárujte bezdrôtové snímače.

Potápanie

Varovania pri potápaní

VAROVANIE

- Potápačské funkcie tohto zariadenia slúžia len pre certifikovaných potápačov. Toto zariadenie sa nesmie používať ako samostatný potápačský počítač. Nesprávne zadanie príslušných informácií o ponore do zariadenia môže spôsobiť vážne zranenie osôb alebo smrť.
- Uistite sa, že úplne rozumiete použitiu, displejom a obmedzeniam zariadenia. Ak máte akékoľvek otázky ohľadne tejto príručky alebo zariadenia, všetky nezrovnalosti alebo dotazy treba vyriešiť ešte pred tým, ako sa budete so zariadením potápať. Majte vždy na pamäti, že ste sami zodpovední za svoju vlastnú bezpečnosť.
- Pri akomkoľvek profile ponoru vždy hrozí riziko v podobe dekompresného ochorenia (DCS), dokonca

aj keď postupujete podľa plánu ponoru, ktorý je uvedený v tabuľkách s ponormi alebo v potápačskom zariadení. Žiadny postup, potápačské zariadenie ani tabuľka s ponormi nedokáže eliminovať možnosť DCS alebo otravy kyslíkom. Fyziologický stav jedinca sa môže každým dňom líšiť. Toto zariadenie nezodpovedá za takéto odchýlky. Dôrazne odporúčame, aby ste dodržiavali limity uvádzané týmto zariadením s cieľom minimalizovať riziko DCS.

Pred potápaním je potrebné navštíviť lekára, ktorý preverí vašu telesnú kondíciu.

- Potápačský počítač môže vypočítať vašu spotrebu povrchového vzduchu (SAC) a zostávajúci čas vzduchu (ATR). Tieto výpočty predstavujú len odhady a nemalo by sa na ne spoliehať ako na jediný zdroj informácií.
- Pred potápaním vykonajte bezpečnostné kontroly, ako je kontrola správnej funkčnosti a nastavení zariadenia, funkčnosť displeja, úroveň batérie, tlak v dýchacom prístroji

a kontroly bublín na odhalenie netesností hadíc.

- Ak sa na potápačskom počítači objaví upozornenie v spojitosti s tlakom v nádrži alebo batérii, okamžite ukončíte ponor a bezpečne sa vráťte na povrch. Ignorovanie alarmov môže spôsobiť vážne zranenie alebo smrť.
- Neponárajte sa s plynom, ak ste osobne neskontrolovali jeho obsah a nezadali analyzovanú hodnotu do zariadenia. Ak neskontrolujete obsah

v dýchacom prístroji a nezadáte do zariadenia príslušné hodnoty plynu, bude to mať za následok nesprávne informácie plánovania ponoru, čo by mohlo viesť k vážnemu zraneniu alebo smrti.

- Potápanie so zmesou viacerých plynov predstavuje oveľa väčšie riziko ako potápanie so zmesou jedného plynu. Chyby súvisiace s používaním zmesí viacerých plynov môžu viesť k vážnemu zraneniu alebo smrti.
- Vysielač nie je určený pre plyny bohaté na kyslík.

Vysielač nepoužívajte s plynmi, ktoré majú koncentráciu kyslíka vyššiu ako 40%.

- Vždy sa vynarajte bezpečne. Rýchle vynorenie zvyšuje nebezpečenstvo vzniku DCS.
- Vypnutie funkcie uzamknutia dekompresie na zariadení môže spôsobiť zvýšené riziko vzniku DCS, čo by mohlo viesť k zraneniam osôb a smrti. Túto funkciu vypínate na vlastné riziko.
- Nedodržanie požadovanej dekompresnej zastávky môže spôsobiť vážne zranenie alebo smrť.

Nikdy nevystupujte nad zobrazenú hĺbku dekompresnej zastávky.

- Medzi 3 a 5 metrami (9,8 a 16,4 stopy) si vždy na 3 minúty urobte bezpečnostnú zastávku, aj ak sa nepožaduje žiadna dekompresná zastávka.

Režimy potápania

Zariadenie Descent Mk2i podporuje šesť režimov potápania. Každý režim potápania má päť fáz: kontrola pred ponorom, zobrazenie hladiny, počas ponoru a po ponore.

Jeden plyn: tento režim umožňuje potápať sa s

jednoplýnovou zmesou. Ako záložný plyn môžete určiť až 11 ďalších plynov.

Viac plynov: tento režim umožňuje konfigurovať zmesi viacerých plynov a meniť plyny počas potápania. Obsah kyslíka môžete nastaviť na 5 – 100 %. Tento režim podporuje jeden plyn pre dno a maximálne 11 ďalších plynov ako dekompresné alebo záložné plyny.

POZNÁMKA: záložné plyny sa nepoužívajú pri výpočte limitu bez dekompresie (NDL) a času na hladinu (TTS)

pre dekompresiu, ak ich neaktivujete počas ponoru.

CCR: tento režim na potápanie s rebreatherom (CCR) s uzavretým okruhom umožňuje nakonfigurovať dve požadované hodnoty parciálneho tlaku kyslíka (PO₂), riediace plyny do uzavretého okruhu (CC) a dekompresné a záložné plyny do otvoreného okruhu (OC).

Híbkomer: tento režim umožňuje potápať sa so základnými funkciami časovača pobytu na dne.

POZNÁMKA: po potápaní v režime híbkomeru

možno zariadenie používať 24 hodín len v režime hĺbkomeru alebo nádychového potápania.

Nádychové potápanie: tento režim umožňuje vykonávať voľné potápanie s údajmi špecifickými pre nádychové potápanie. Tento režim má vyššiu frekvenciu obnovovania údajov.

Lov s nádych. potápaním: tento režim sa podobá režimu potápania Nádychové potápanie, ale je vyladený špecificky pre rybárov s harpúnami. V tomto režime sa zobrazujú zjednodušené údaje o

ponore a deaktivujú tóny spustenia a zastavenia.

Nastavenie ponoru

Nastavenie ponoru si môžete prispôbiť podľa vašich potrieb. Nie všetky nastavenia sú použiteľné pre všetky režimy ponoru. Nastavenie tiež môžete upraviť pred konkrétnym ponorom.

Podržte **MENU** a vyberte možnosť **Nastavenie ponoru**.

Integrácia vzduchu

Potápačský počítač Descent Mk2i môže byť použitý so spárovaným vysielačom Descent T1 na zobrazenie tlaku nádrže, odhadovaného zostávajúceho času vzduchu a odhadovanej spotreby plynu.

Môžete tiež zobrazíť tlak v nádrži a stav batérie až pre štyroch ďalších potápačov vo vašej skupine.

POZNÁMKA: Ak bol vysielateľ pribalený k vášmu potápačskému počítaču, sú už spárované.

Viac informácií o vysieläči Descent T1, pozrite si príručku rýchleho spustenia v balení produktu alebo online návod na obsluhu na garmin.com/manuals/DescentT1.

Začatie ponoru

- 1 Na obrázku pozadia hodiniek stlačte tlačidlo **START**.

- 2 Vyberte režim potápania (strana 9).
- 3 V prípade potreby stlačte tlačidlo **DOWN** a upravte nastavenia ponoru, ako napríklad plyny, typ vody a upozornenia.
- 4 Počkajte so zápästím nad vodou, kým zariadenie nezíska signály GPS a stavový riadok nezmení farbu na zelenú (voliteľné).
Zariadenie potrebuje signály GPS na uloženie miesta ponoru.
- 5 Stlačte tlačidlo **START**, kým sa nezobrazí

hlavná obrazovka s údajmi potápania.

- 6 Potopte sa na začatie vášho ponoru.

Časovač aktivity sa spustí automaticky, keď dosiahnete hĺbku 1,2 m (4 stopy).

- 7 Vyberte možnosť:

- Stláčaním tlačidla **DOWN** prechádzate obrazovkami s údajmi a zobrazíte kompas potápania.
- Stlačením tlačidla **START** zobrazíte ponuku pre fázu počas ponoru.

Keď vystúpate na 1 m (3,3 stopy), časovač Ukončiť onesk. potápania začne odpočítavať. Keď uplynie čas na časovači, zariadenie automaticky ukončí a uloží ponor. Pri ukladaní miesta vynorenia by ste mali mať zápästie nad hladinou.

Zobrazenie aplikácie intervalu vynorenia

Táto miniaplikácia zobrazuje váš čas intervalu vynorenia, zaťaženie tkanív a percentuálny podiel toxicity kyslíka v centrálnom nervovom systéme (CNS)

- 1 Ak chcete zobrazíť miniaplikáciu intervalu

vynorenia, na úvodnej obrazovke hodiniek stlačte tlačidlo **UP** alebo **DOWN**.

- 2 Stlačením tlačidla **START** zobrazíte jednotky kyslíkovej toxicity (OTU) a percentuálne vyjadrenie CNS.

POZNÁMKA: Jednotky OTU získané počas ponoru sa vynulujú po 24 hodinách.

- 3 Stlačením tlačidla **DOWN** zobrazíte podrobnosti o zaťažení vašich tkanív.

Zobrazenie miniaplikácie **Denník ponorov**

Miniaplikácia zobrazuje súhrny vašich nedávno zaznamenaných ponorov.

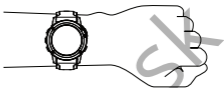
- 1 Ak chcete zobrazíť miniaplikáciu denníka ponorov, na úvodnej obrazovke hodiniek stlačte tlačidlo **UP** alebo **DOWN**.
- 2 Stlačením tlačidla **START** zobrazíte svoj úplne posledný ponor.
- 3 Stlačením tlačidiel **DOWN** > **START** zobrazíte iný ponor (voliteľné).

Informácie o zariadení

Nosenie zariadenia

- Zariadenie noste nad zápästnou kosťou.

POZNÁMKA: zariadenie by malo sedieť tesne, ale pohodlne. Presnejšie merania srdcového tepu dosiahnete vtedy, keď sa zariadenie počas behu alebo športovania nebude na zápästí pohybovať. Pri meraní pomocou pulzného oxymetra by ste mali zostať v pokoji a nehýbať sa.



POZNÁMKA: počas potápania by zariadenie malo zostať v kontakte s vašou pokožkou a nemalo by narážať do iných zariadení na zápästí.

POZNÁMKA: optický snímač sa nachádza na zadnej strane zariadenia.

- Ďalšie informácie nájdete v príručke používateľa.

Výmena QuickFit® remienkov



Extra dlhý potápačský remienok

Vaše zariadenie sa dodáva s extra dlhým remienkom, ktorý môžete nosiť na hrubom neopréne.

Nastavenie kovového remienka hodínok

Ak majú vaše hodinky kovový remienok, nechajte dĺžku

kovového remienka upraviť v klenotníctve alebo u iného odborníka.

Nabíjanie zariadenia

VAROVANIE

Toto zariadenie obsahuje lítium-iónovú batériu. Pozrite si príručku *Dôležité informácie o bezpečnosti a produkte* v balení s produktom, kde nájdete upozornenia spojené s produktom a iné dôležité informácie.

OZNÁMENIE

Korózii zabránite tak, že pred nabíjaním a pripojením k počítaču dôkladne vyčistíte a vysušíte kontakty a ich

okolie. Prečítajte si pokyny na čistenie uvedené v používateľskej príručke.

- 1 Stlačte boky nabíjacej svorky.
- 2 Zarovnajzte svorku s kontaktmi na zadnej strane zariadenia a svorku uvoľnite.



- 3 Zapojte kábel USB do nabíjacieho portu USB.

Špecifikácie

Rozsahy prevádzkovej teploty:

Od: -20 do 50 °C

Rozsahy prevádzkovej teploty pod vodou:

Od: 0 do 40 °C

Rozsah teploty pri nabíjaní:

Od 0 do 45 °C

Bezdrôtové frekvencie:

2.4 GHz @ 11.5 dBm nominal.

Snímač hĺbky:

Presnosť od 0 m až 100 m (0 až 328 stôp) v súlade s normou EN 13319

Rozlíšenie (m): 0.1 m do 99.9 m, 1 m v hĺbke 100 m a hlbšie.

Rozlíšenie (stopy): 1 stopa

Interval kontrol:

Výkon nie je ovplyvnený starnutím. Pred každým použitím skontrolujte.

Riešenie problémov

Reštartovanie zariadenia

- 1 Podržte tlačidlo **LIGHT**, kým sa zariadenie nevypne.
- 2 Podržaním tlačidla **LIGHT** zapnete zariadenie.

Získanie príručky používateľa

Príručka používateľa obsahuje pokyny na používanie funkcií zariadenia a získanie prístupu k informáciám o predpisoch.

Prejdite na stránku **garmin.com** /manuals/DescentMk2i.

© 2020 Garmin Ltd. alebo dcárske spoločnosti Garmin®, Garmin logo, ANT+® a QuickFit® sú obchodné značky Garmin Ltd. alebo dcárskych spoločností registrovaných v USA a iných krajinách. Descent™, Firstbeat Analytics™, Garmin Dive™, Garmin Express™ a Garmin Pay™ sú obchodné značky Garmin Ltd. alebo dcárskych spoločností.

ZÁRUČNÝ LIST

Informácie o výrobku:

Názov - Typ - Model:

sériové číslo:

Informácie o zákazníkovi:

Meno a priezvisko:

Adresa:

Telefón:

Email:

Upozornenie:

Nie je potrebné, aby bol záručný list potvrdený predajcom. Za relevantný doklad pre uplatnenie záruky je stanovený nadobúdaci doklad. Záručný list však nie je dôležitou prevodnou funkciou počas reklamného procesu, a preto je ho potrebné pri uplatnení reklamácie pozorne vyčítať a poslať spolu s dokladmi o kúpe.

Záručné podmienky

Značka Garmin poskytuje na všetky svoje výrobky určené pre slovenský trh **24 mesačnú obmedzenú záruku.**

V rámci záručnej dovy, tá značka Garmin zaslanie opravu alebo výmenu všetkých poškodených dielov, prípadne celé zariadenie, ktorých porucha sa prejavila pri ich bežnom používaní v súlade s určením zariadenia. Počas záručnej doby si zákazník uplatňuje reklamáciu prostredníctvom svojho predajcu alebo priamo v servisnom stredisku, kde zaslať poškodené zariadenie na svojej náklady.

Reklamácia musí obsahovať:

1. Poškodené zariadenie s viditeľným výrobným číslom (ak ho obsahuje)
 2. Nadobúdaci doklad (faktúra alebo pokladničný doklad - stačí kópia)
 3. Reklamný protokol (meno, adresa a telefonický kontakt, popis závady a možná záseky) odporúčame používať elektronický formulár uvedený na www.garmin.sk, ktorý je dostupný po prihlásení do systému vzhľadom Moje dokumenty - Vytvorenie reklamácie
- Pried odoslaním zariadenia do servisu Vám odporúčame kontaktovať našu technickú podporu na bezplatnom čísle 0600 135 000 alebo prostredníctvom e-mailu: podpora@garmin.sk.

Strata uvedených záruk nastáva v prípade:

1. Ak bol na prístroj vykonaný servisný zásah neoprávnenou osobou
2. Ak porucha vznikla následkom nehody alebo neprimeraného používania - mechanické poškodenie
3. Ak bol v prístroji nahraný nelegálny ovládač program alebo mapa

Miestna nedostupnosť signálu GPS, RDS-TMC alebo iných služieb, ako aj obmedzená podrobnosť, či aktuálnosť mapových podkladov pre špecifické územie, nie sú považované za chybu navigačného prístroja, a preto nemôžu byť predmetom záručnej opravy.

Podrobné a aktualizované znenie záručných podmienok je uvedené na www.garmin.sk. Všetky ďalšie záručné podmienky sa riadia podľa príslušných ustanovení platných zákonov.

Service stredisko pre Slovensko:

CONAN, s.r.o., Mugašova 18, 010 01 Žilina, tel: 041-700 29 00,
service@garmin.sk
bezplatná linka podpory
HOT-LINE: 0600 135 000

Táto slovenská verzia anglickej príručky Descent Mk2i (Garmin katalógové číslo GUID-0BB83859-5E13-4906-88AA- 859F9299BDA3, verzia 2) je poskytnutá ako výhoda. Ak je potrebné, pozrite si najnovšiu revíziu anglickej príručky pre prevádzku a použitie zariadenia Descent Mk2i.

GARMIN NIE JE ZODPOVEDNÝ ZA PRESNOSŤ TEJTO SLOVENSKEJ PRÍRUČKY A ODMIETA AKÚKOL'VEK ZODPOVEDNOSŤ VYPLÝVAJÚCU Z JEHO OBSAHU.



TA-2020/5335