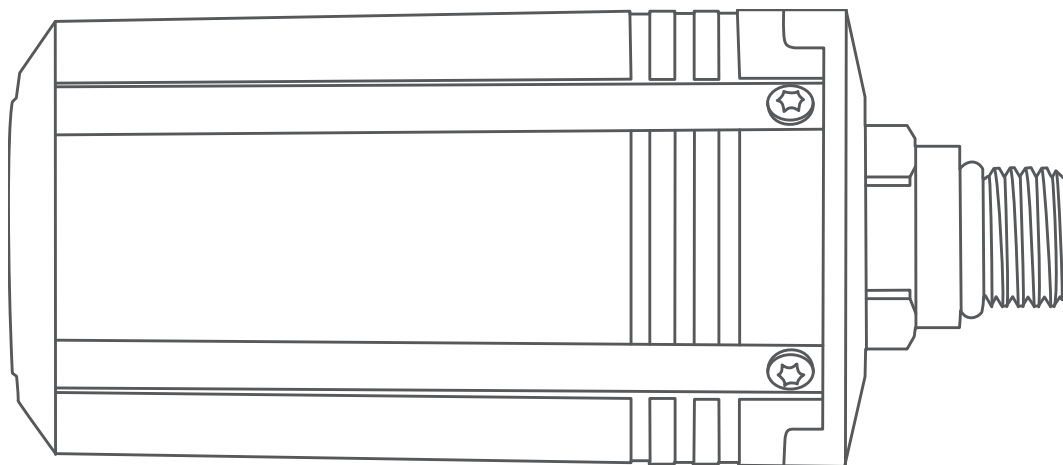


**GARMIN®**



# DESCENT™ T2

---

Návod k obsluze

© 2023 Garmin Ltd. nebo její dceřiné společnosti

Všechna práva vyhrazena. Na základě autorských zákonů není povoleno tento návod kopírovat (jako celek ani žádnou jeho část) bez písemného souhlasu společnosti Garmin. Společnost Garmin si vyhrazuje právo změnit nebo vylepšit svoje produkty a provést změny v obsahu tohoto návodu bez závazku vyzumět o takových změnách nebo vylepšeních jakoukoli osobu nebo organizaci. Aktuální aktualizace a doplňkové informace o použití tohoto produktu naleznete na webu na adrese [www.garmin.com](http://www.garmin.com).

Garmin®, logo společnosti Garmin a ANT® jsou ochranné známky společnosti Garmin Ltd. nebo jejích dceřiných společností registrované v USA a dalších zemích. Descent™, Garmin Dive™, Garmin Express™ a SubWave™ jsou ochranné známky společnosti Garmin Ltd. nebo jejích dceřiných společností. Tyto ochranné známky nelze používat bez výslovného souhlasu společnosti Garmin.

Značka slova BLUETOOTH® a loga jsou majetkem společnosti Bluetooth SIG, Inc. a jakékoli použití tohoto názvu společností Garmin podléhá licenci. Ostatní ochranné známky a obchodní názvy náležejí příslušným vlastníkům.

M/N: A04770

# Obsah

<b>Úvod</b> .....	<b>1</b>
<b>Instalace a nastavení</b> .....	<b>1</b>
Tipy pro umístění vysílače.....	1
Instalace vysílače na automatiku na láhvi.....	3
Instalace vysílače na nástavec vysokotlaké hadice.....	4
<b>Potápění</b> .....	<b>6</b>
Upozornění týkající se potápění.....	7
Probuzení vysílače z úsporného režimu.....	7
Párování vysílače s hodinkami Descent.....	8
Zobrazení dat z vysílače během ponoru.....	10
Aktualizace softwaru vysílače pomocí hodinek.....	11
Spárování vysílače s aplikací Garmin Dive.....	11
<b>Informace o zařízení</b> .....	<b>12</b>
Výměna baterie vysílače Descent T2... ..	12
Péče o zařízení Descent T2.....	13
Technické údaje.....	14
<b>Odstranění problémů</b> .....	<b>14</b>
Další informace.....	14
Kompatibilita s produkty pro potápěče a funkcemi.....	15
Potápěčská terminologie.....	15
Upozornění vysílače.....	16
Můj vysílač pod vodou ztrácí spojení s hodinkami.....	16
Baterie vysílače se rychle vybíjí.....	17
Vysílač vydává při potápění slyšitelný zvuk.....	17



# Úvod

## ⚠ VAROVÁNÍ

Přečtěte si leták *Důležité bezpečnostní informace a informace o produktu* vložený v obalu s výrobkem. Obsahuje varování a další důležité informace.

## Instalace a nastavení

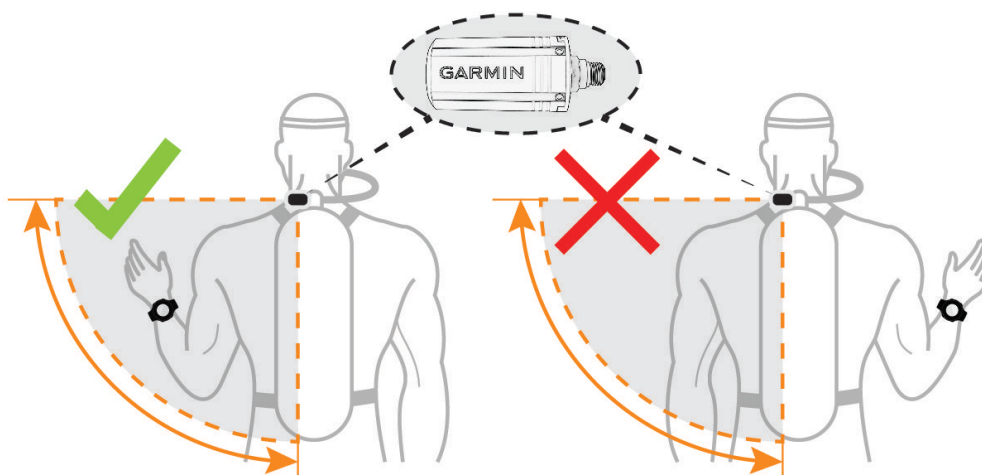
### ⚠ UPOZORNĚNÍ

V zájmu správného nastavení a dosažení nejlepšího výkonu zařízení vám důrazně doporučujeme provést první instalaci a nastavení zařízení v obchodě s potápěčským vybavením. Před použitím při ponoru byste měli instalaci vysílače důkladně otestovat na břehu i pod vodou.

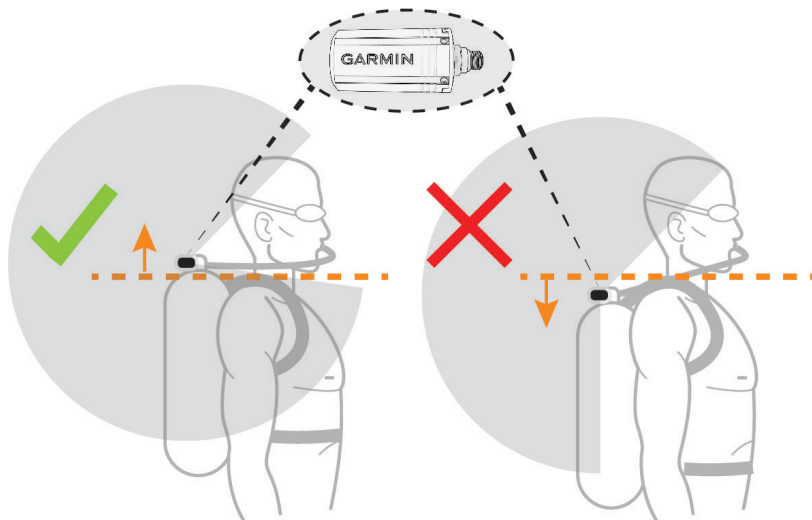
### Tipy pro umístění vysílače

Vysílač komunikuje s kompatibilními hodinkami bezdrátově. Na hladině používá technologii ANT<sup>®</sup>. Pod vodou využívá sonarovou síť SubWave<sup>™</sup>. Vaše tělo, neoprén a potápěčské vybavení mohou bránit šíření signálu, zejména pod vodou. Mezi hodinkami a všemi vysílači ve vaší skupině by neměly být překážky, které by bránily šíření signálu. Aby nedocházelo k blokování signálu vašim tělem nebo vybavením, měli byste se řídit následujícími radami.

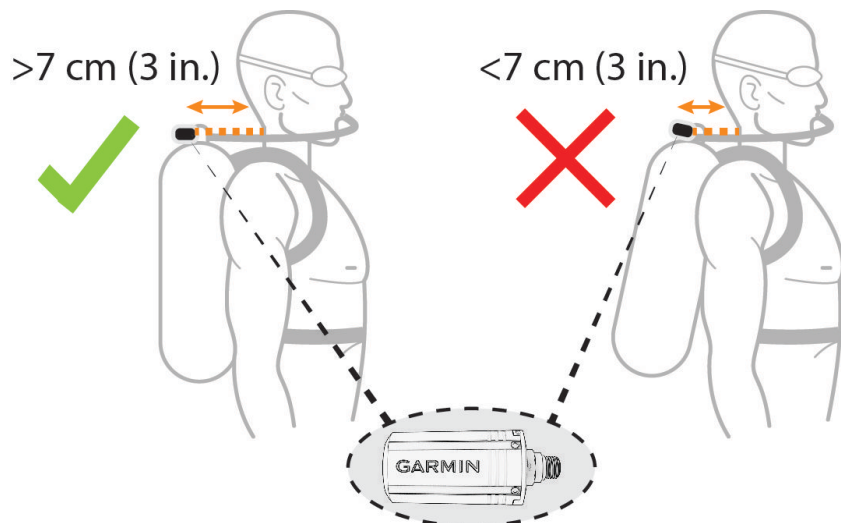
- Vysílač byste měli nainstalovat na stejnou stranu láhve jako hodinky, které máte na zápěstí. Pokud například máte hodinky na levém zápěstí, měli byste vysílač nainstalovat na levou stranu automatiky na láhvi.



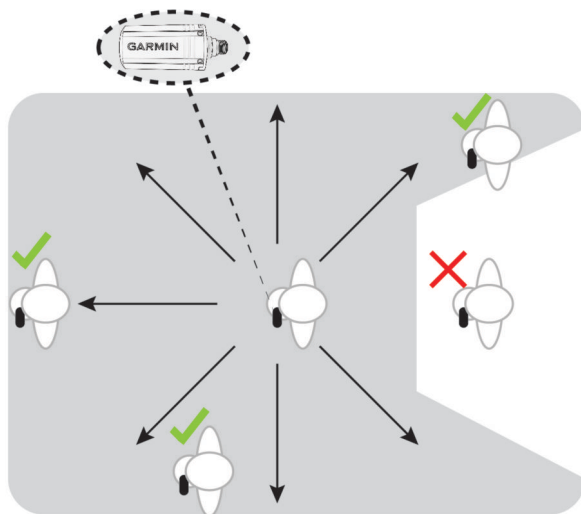
- Aby byl příjem signálu co nejlepší, měli byste mít láhev na zádech umístěnou vysoko. Tak bude mít vysílač přímý výhled přes vaše ramena.



- Vysílač byste měli nainstalovat ve vzdálenosti nejméně 7 cm (3 in.) od těla.



- Pokud máte láhev obráceně, automaticou dolů, můžete polohu vysílače změnit pomocí vysokotlaké hadice tak, aby měl přímý výhled přes vaše ramena.
- Pokud dojde ke ztrátě signálu z vysílače, měli byste dát ruku stranou, dokud se příjem neobnoví.
- Pokud ztratíte signál od jiného potápěče, měli byste změnit polohu těla, dokud se příjem signálu neobnoví. Pokud se vaše tělo nachází mezi hodinkami a jiným potápěčem, může bránit příjmu signálu z vysílače tohoto potápěče.



## Instalace vysílače na automatiku na láhvi

### ⚠ VAROVÁNÍ

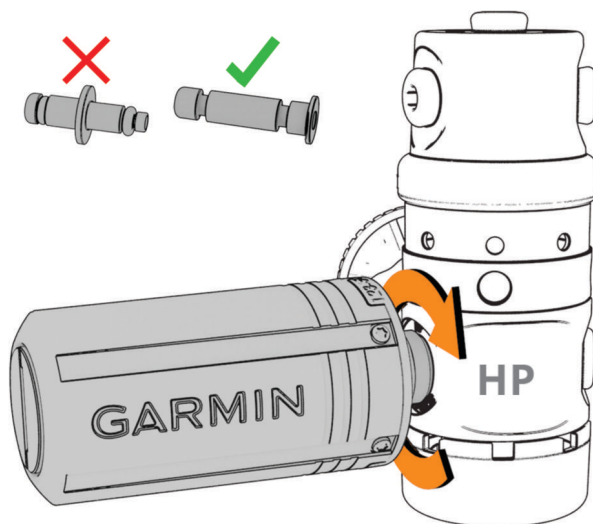
Pokud máte vysílač připojený přímo na automatiku, vždy použijte předinstalovaný omezovač průtoku. Pro připojení vysílače na nástavec vysokotlaké hadice vždy použijte přiloženou vzduchovou cívku (*Instalace vysílače na nástavec vysokotlaké hadice, strana 4*). Používání vysílače bez omezovače průtoku nebo osičky manometru může způsobit vážné nebo smrtelné zranění v důsledku selhání tlakování vzduchu.

Před instalací vysílače na automatiku na láhvi si přečtěte tipy pro instalaci vysílače a zvolte takové umístění portu, při kterém nebude omezen přímý výhled na potápěčský počítač (*Tipy pro umístění vysílače, strana 1*).

- 1 Odpojte první stupeň automatiky od láhve a druhého stupně automatiky.



- 2 Demontujte zátku portu vysokotlakého výstupu.
- 3 Zkontrolujte, zda je ve vysílači nainstalován omezovač průtoku, a vysílač našroubujte do portu vysokotlakého výstupu tak, aby byl pevně zajištěný.



### ⚠ VAROVÁNÍ

Zkontrolujte, zda nainstalovaný vysílač nepřekáží hadicím nebo jiným součástem na láhvi.

### OZNÁMENÍ

Vysílač neutahujte nadměrně, abyste jej nepoškodili. Při přemísťování, přenášení nebo úpravě polohy láhve nedržte láhev za automatiku ani za vysílač.

## Instalace vysílače na nástavec vysokotlaké hadice

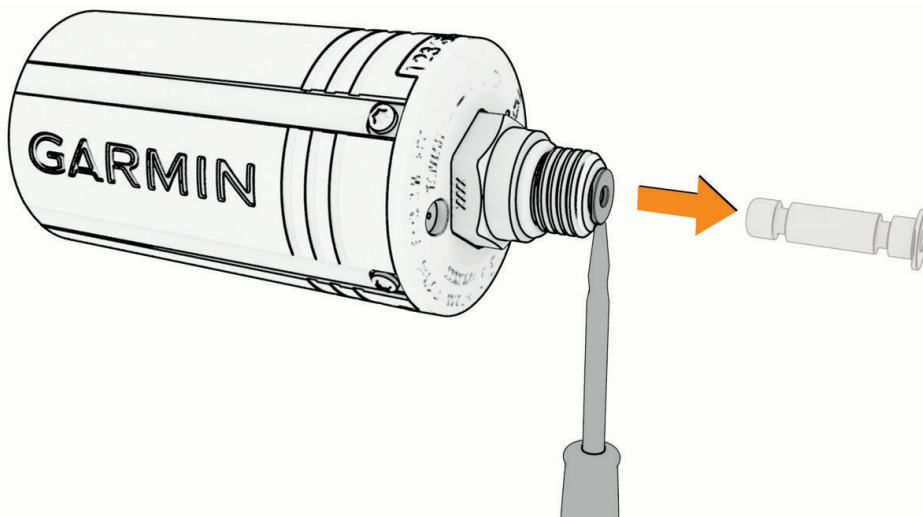
### ⚠ VAROVÁNÍ

Pokud máte vysílač připojený přímo na automatiku, vždy použijte předinstalovaný omezovač průtoku (*Instalace vysílače na automatiku na láhvi, strana 3*). Pro připojení vysílače na nástavec vysokotlaké hadice vždy použijte příloženou osičku manometru. Používání vysílače bez omezovače průtoku nebo osičky manometru může způsobit vážné nebo smrtelné zranění v důsledku selhání tlakování vzduchu.

Před instalací vysílače na nástavec vysokotlaké hadice certifikovaný podle normy EN 250:2014 si vždy přečtěte tipy pro instalaci vysílače a zvolte takové umístění, při kterém nebude omezen přímý výhled na hodinky (*Tipy pro umístění vysílače, strana 1*).

Pro montáž vysílače budete potřebovat stranový klíč a malý plochý šroubovák nebo ploché kleště.

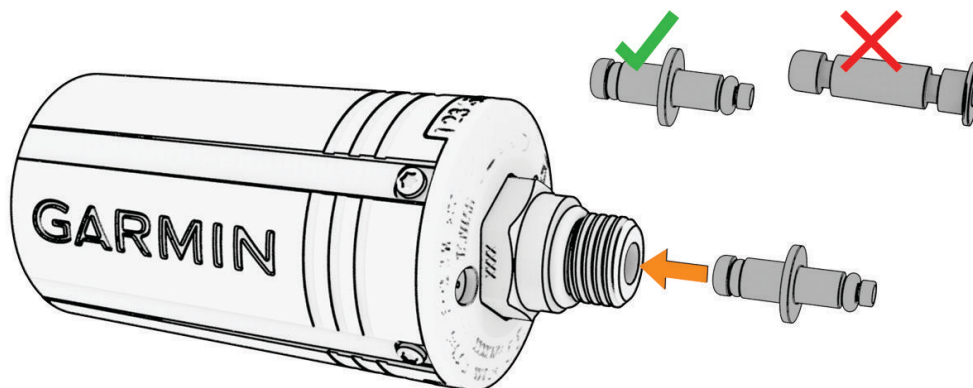
1 Pomocí šroubováku nebo kleští z vysílače opatrně vyjměte omezovač průtoku.



### OZNÁMENÍ

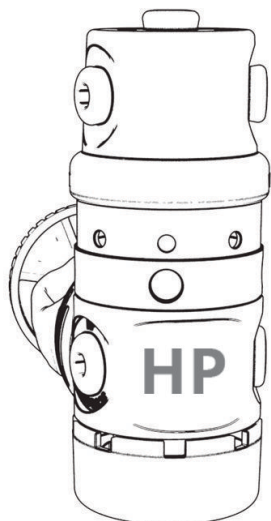
Při vyjímání omezovače průtoku buďte opatrní, abyste zařízení nepoškodili.

2 Vložte větší konec osičky manometru do vysílače.





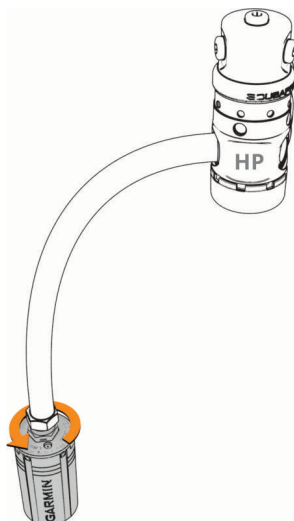
**3** Odpojte první stupeň automatiky od láhve a druhého stupně automatiky.



**4** Demontujte zátku portu vysokotlakého výstupu.

**5** Na port vysokotlakého výstupu připojte nástavec vysokotlaké hadice.

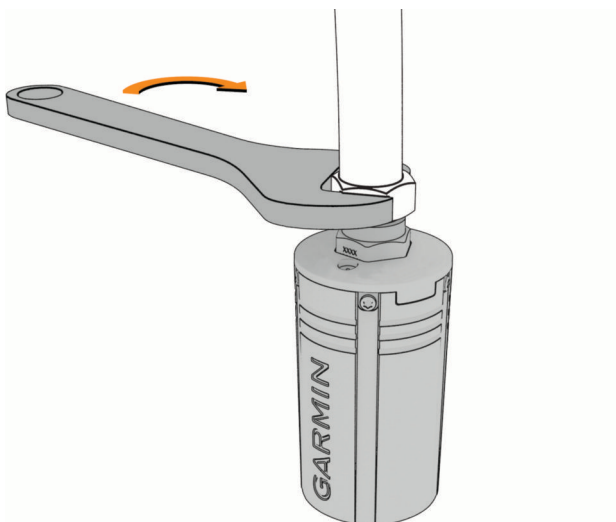
6 Našroubujte vysílač na nástavec vysokotlaké hadice, dokud neucítíte odpor.



#### **VAROVÁNÍ**

Zkontrolujte, zda nainstalovaný vysílač nepřekáží hadicím nebo jiným součástem na láhvi.

7 Pomocí stranového klíče vysílač utahujte, dokud nebude zajištěný.



#### **OZNÁMENÍ**

Vysílač neutahujte nadměrně, abyste jej nepoškodili. Při přemísťování, přenášení nebo úpravě polohy láhve nedržte láhev za automatiku ani za vysílač.

Před instalací vysílače na automatiku na láhvi je nutné vyjmout vzduchovou cívku a namontovat zpět omezovač průtoku vzduchu.

## **Potápění**

Pro spuštění aktivity potápění můžete použít kompatibilní hodinky Descent spárované s vysílačem Descent T2. Další informace naleznete v návodu k obsluze hodinek Descent.

## Upozornění týkající se potápění

### VAROVÁNÍ

- Toto zařízení je určeno pouze pro certifikované potápěče.
- Toto zařízení by nemělo být používáno jako jediný zdroj údajů o tlaku. Vždy používejte záložní přístroje včetně hloubkoměru, ponorného manometru a časovače nebo hodinek.
- Ujistěte se, že plně rozumíte používání, displejům a omezením svého zařízení. Před potápěním se zařízením vždy vyřešte veškeré případné nesrovnalosti nebo nejasnosti (otázky k tomuto návodu či zařízení). Vždy si pamatujte, že nesete odpovědnost za vlastní bezpečí.
- Potápěčské hodinky dokáží vypočítat hladinovou spotřebu vzduchu (SAC) a zbývající čas vzduchu (ATR). Tyto výpočty představují odhad a nelze se na ně spoléhat jako na jediný zdroj informací.
- Proveďte kontroly před ponorem, jako je kontrola správné funkce a nastavení zařízení, funkce displeje, stavu baterie, tlaku v láhvi a unikání bublinek pro odhalení netěsností.
- Pokud se na potápěčských hodinkách zobrazí varování o tlaku v láhvi nebo varování baterie, okamžitě ponor ukončete a bezpečně se vraťte na hladinu. Přehlížení alarmu může mít za následek vážné zranění nebo úmrtí.
- Z bezpečnostních důvodů byste se nikdy neměli potápět sami. Potápějte se s určeným společníkem. Nějakou dobu po ponoru byste rovněž měli zůstat s ostatními, protože se případný nástup nemoci z dekomprese (DCI) může zpozdit nebo jej mohou spustit aktivity na povrchu.
- Toto zařízení není určeno pro komerční nebo profesionální potápění. Slouží pouze pro rekreační účely. Při komerčním nebo profesionálním potápění může být uživatel vystaven extrémním hloubkám a podmínkám, které zvyšují riziko vzniku nemoci DCI.
- Vysílač není určen pro plyny bohaté na kyslík. Nepoužívejte jej s plyny, které mají koncentraci kyslíku vyšší než 40 %.

## Probuzení vysílače z úsporného režimu

Vysílač je dodáván nastavený na úsporný režim. Abyste mohli vysílač spárovat a připojit se k němu, musíte jej probudit z úsporného režimu.

Proveďte jednu z následujících akcí:

- Nainstalujte vysílač na první stupeň automatiky a postupně otevřete ventil láhve, aby se automatika natlakovala (*Instalace vysílače na automatiku na láhvi, strana 3*).

**POZNÁMKA:** U této možnosti není k dispozici párování prostřednictvím technologie Bluetooth®. Technologie Bluetooth je vypnutá, když je vysílač pod tlakem.

- Otočte kryt baterie proti směru hodinových ručiček o 270 stupňů, počkejte 30 sekund a poté kryt baterie otáčejte ve směru hodinových ručiček, dokud nebude zajištěný.

Po probuzení z úsporného režimu přehraje vysílač zvukový signál a je připraven na připojení k hodinkám Descent (*Párování vysílače s hodinkami Descent, strana 8*) nebo telefonu (*Spárování vysílače s aplikací Garmin Dive, strana 11*).

## Párování vysílače s hodinkami Descent

Před prvním použitím vysílače je nutné jej spárovat s kompatibilními hodinkami Descent pomocí technologie ANT.

Více informací o kompatibilních modelech hodinek naleznete na stránce vysílače Descent T2 na webu [garmin.com](http://garmin.com).

- 1 Probudte vysílač z úsporného režimu (*Probuzení vysílače z úsporného režimu, strana 7*).
- 2 Na hodinkách Descent přidržte tlačítko **MENU** a vyberte možnost **Nastavení ponoru > Potáp. síť a integr. vzduchu > Vysílače > Přidat novou položku**.

Hodinky začnou vyhledávat a zobrazí seznam vysílačů v okolí.

- 3 Ze seznamu vysílačů vyberte ID vysílače, který chcete spárovat.

Identifikační kód vysílače je vytištěn na pouzdru.

Po párování vysílač začne odesílat data a bude připraven k použití při ponoru. Při příštím zapnutí před ponorem se vysílač a hodinky propojí automaticky, pokud budou v bezdrátovém dosahu.

Pokud se potápíte ve skupině, můžete s hodinkami spárovat až 8 vysílačů Descent.

## Nastavení vysílače

Před ponorem můžete upravit nastavení spárovaných vysílačů.

Na spárovaných hodinkách Descent přidržte tlačítko **MENU**, vyberte možnost **Nastavení ponoru > Potáp. síť a integr. vzduchu > Vysílače** a vyberte vysílač.

**Stav:** Umožňuje připojení k vysílači a zobrazí aktuální stav připojení.

**Umístění:** Nastaví umístění vysílače buď na vaši láhvi nebo na láhvi jiného potápěče.

**Public Tank Name:** Umožňuje přiřadit vysílači název, který uvidí vaše skupina ponoru.

**POZNÁMKA:** Pokud tento název upravíte, zobrazí se v seznamu další možnost k vymazání názvu.

**Přezdívka:** Umožňuje přiřadit přezdívku vysílači jiného uživatele, která se zobrazí na vašich datových obrazovkách ponoru.

**POZNÁMKA:** Pokud tento název upravíte, zobrazí se v seznamu další možnost k vymazání názvu.

**Označit:** Přehraje zvukový signál na vybraném spárovaném vysílači. Můžete tak snadno identifikovat vysílač bez nutnosti hledat identifikační kód vysílače vytištěný na jeho pouzdru.

**Pracovní tlak:** Nastavuje, jak velký tlak byl v láhvi po naplnění. Tato hodnota se používá pro stanovení horního limitu hloubkoměru a pro výpočet dechového minutového objemu (RMV) u láhví s použitím jednotek psi.

**Rezervní tlak:** Nastavuje prahové hodnoty pro rezervní tlak a upozornění na kritický tlak, které se zobrazují na hodinkách.

**Objem:** Umožňuje zadat objem vzduchu v láhvi. Pokud vysílač nainstalujete na jinou láhev, můžete použít možnost Obnovit výchozí hodnotu objemu.

**POZNÁMKA:** Tato hodnota je nutná pro výpočet volumetrické hladinové spotřeby vzduchu (SAC) a dechový minutový objem (RMV) (*Výběr měření spotřeby směsi, strana 9*).

**SAC/RMV/ATR:** Umožňuje zahrnout vysílač do výpočtu přibližné volumetrické hladinové spotřeby vzduchu (SAC), dechového minutového objemu (RMV) a zbývajícího času vzduchu (ATR) (*Zahrnutí vysílačů do výpočtů spotřeby směsi, strana 9*).

**Nastavit výkon vysílání:** Umožňuje upravit nastavení výkonu v případě, kdy vysílač pod vodou ztratí spojení se spárovanými hodinkami.

**Info:** Zobrazuje identifikační kód vysílače, verzi softwaru a stav baterie.

**Odebrat:** Umožňuje odebrat spárovaný vysílač.

## Výběr vysílačů zobrazovaných během ponoru

Na primární datové obrazovce si můžete okamžitě zobrazit dva spárované vysílače. Můžete určit, který spárovaný vysílač se bude na obrazovce zobrazovat. Ve výchozím nastavení se budou zobrazovat první dva spárované vysílače (*Zobrazení dat z vysílače během ponoru, strana 10*).

- 1 Na spárovaných hodinkách Descent přidržte tlačítko **MENU**.
- 2 Vyberte možnost **Nastavení ponoru > Potáp. síť a integr. vzduchu > Nastavení displeje**.
- 3 Vyberte pole, které chcete přizpůsobit.
- 4 Vyberte spárovaný vysílač.

## Výběr měření spotřeby směsi

- 1 Na spárovaných hodinkách Descent přidržte tlačítko **MENU**.
- 2 Vyberte možnost **Nastavení ponoru > Potáp. síť a integr. vzduchu > Nastavení displeje > Spotřeba směsi**.
- 3 Vyberte možnost.

**POZNÁMKA:** Hodinky vypočítávají přibližnou volumetrickou hladinovou spotřebu vzduchu (SAC) nebo dechový minutový objem (RMV) pouze pokud do nich zadáte objem vzduchu v láhvi (*Nastavení vysílače, strana 8*). Hodinky vypočítávají přibližnou hladinovou spotřebu vzduchu na základě tlaku (PSAC) s nebo bez zadání objemu vzduchu v láhvi.

## Zahrnutí vysílačů do výpočtů spotřeby směsi

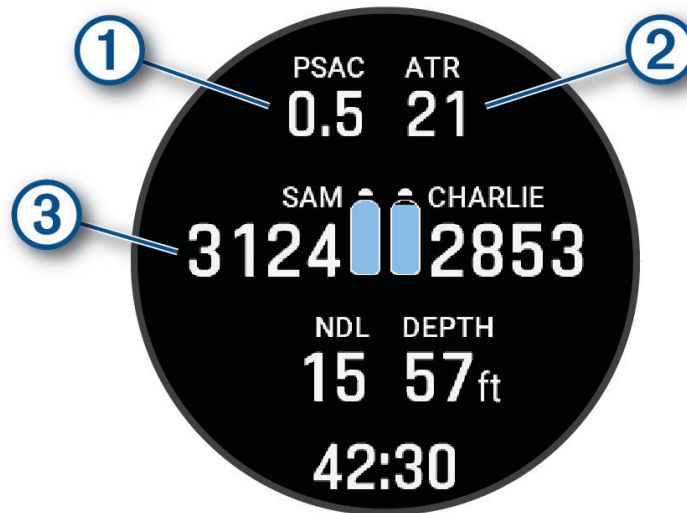
Přibližná spotřeba směsi a zbývající čas vzduchu se vypočítávají na základě tlaku v láhvi z připojených vysílačů. Ve výchozím nastavení bude zahrnut první vysílač, který spárujete s kompatibilním potápěčským počítačem. Do výpočtů spotřeby směsi můžete zahrnout další spárované vysílače.

- 1 Na spárovaných hodinkách Descent přidržte tlačítko **MENU**.
- 2 Vyberte možnost **Nastavení ponoru > Potáp. síť a integr. vzduchu > Vysílače**.
- 3 Vyberte spárovaný vysílač.
- 4 Vyberte přepínač **SAC/RMV/ATR** pro zahrnutí vysílače do výpočtů spotřeby směsi.
- 5 V případě potřeby opakujte kroky 2 až 4 pro zahrnutí dalších spárovaných vysílačů do výpočtů spotřeby směsi.

## Zobrazení dat z vysílače během ponoru

1 Datovou obrazovku můžete během ponoru zobrazit stisknutím tlačítka **DOWN** na spárovaných hodinkách Descent.

**TIP:** Datové obrazovky ponoru si můžete přizpůsobit tak, aby se údaje z vysílače a z ovládacího panelu potápěče zobrazovaly na samostatných datových obrazovkách.



Odhadovaná spotřeba směsi pro vybrané vysílače.

① **POZNÁMKA:** Vysílače použité pro výpočty směsi si můžete přizpůsobit (*Zahrnutí vysílačů do výpočtů spotřeby směsi, strana 9*).

② Přibližný zbývající čas vzduchu (ATR) pro vybrané vysílače.

Váš primární a sekundární vysílač a jejich hodnoty tlaku v láhvi.

③ **POZNÁMKA:** Můžete si zvolit, které vysílače se budou zobrazovat (*Výběr vysílačů zobrazovaných během ponoru, strana 9*).

2 Stiskněte tlačítko **START** a výběrem možnosti **Potápěči** zobrazte hodnoty tlaku v láhvi a přibližnou hloubku spárovaných vysílačů Descent v síti.

## Aktualizace softwaru vysílače pomocí hodinek

Před aktualizací softwaru je třeba vysílač Descent T2 spárovat s kompatibilními hodinkami Descent.

1 Vyberte způsob synchronizace s hodinkami:

- Synchronizujte hodinky s aplikací Garmin Dive™.
- Připojte hodinky ke svému počítači pomocí kabelu USB a synchronizujte s aplikací Garmin Express™.

Aplikace Garmin Dive a Garmin Express aplikace automaticky vyhledají aktualizace softwaru. Pokud synchronizujete s aplikací Garmin Dive, budete vyzváni ke spuštění aktualizace později. Pokud zařízení synchronizujete s aplikací Garmin Express, aktualizace hodinek proběhne ihned.

2 Probudte vysílač z úsporného režimu (*Probuzení vysílače z úsporného režimu, strana 7*).

3 Na spárování hodinek Descent přidržte tlačítko **MENU**, vyberte možnost **Nastavení ponoru > Potáp. síť a integr. vzduchu > Vysílače** a vyberte svůj vysílač.

4 Vyčkejte, než se vysílač spojí s hodinkami.

Na obrazovce hodinek se zobrazí zpráva **Připojeno**.

5 Vyberte možnost **Aktualiz. k disp.**, stiskněte tlačítko **START** a vyberte možnost **Instalovat nyní**.

**POZNÁMKA:** Zobrazení možnosti Aktualiz. k disp. může trvat až jednu minutu, než hodinky zjistí verzi softwaru vysílače a stav baterie. Pokud je baterie slabá nebo téměř vybitá, musíte před instalací aktualizace vyměnit baterii.

6 Udržujte hodinky blízko vysílače, dokud nebude aktualizace dokončena.

## Spárování vysílače s aplikací Garmin Dive

Vysílač můžete spárovat s aplikací Garmin Dive a přijímat aktualizace softwaru pomocí technologie Bluetooth.

1 Probudte vysílač z úsporného režimu (*Probuzení vysílače z úsporného režimu, strana 7*).

2 Pomocí fotoaparátu telefonu naskenujte kód QR na vysílači a podle pokynů na obrazovce dokončete párování a nastavení.

Vysílač bude v režimu párování po dobu dvou minut a poté se přepne zpět do úsporného režimu.

# Informace o zařízení

## Výměna baterie vysílače Descent T2

### OZNÁMENÍ

Náhradní baterii byste měli zakoupit pouze od renomovaného výrobce a spolehlivého prodejce. Používání méně kvalitní baterie může mít za následek špatnou funkci výrobku a sníženou životnost baterie, zejména za nízkých teplot. Nepoužívejte dobíjecí baterie. Dobíjecí baterie mohou mít vyšší jmenovité napětí a mohou způsobit trvalé poškození zařízení.

Pro výměnu baterie budete potřebovat minci nebo plochý šroubovák, novou lithiovou baterii 3 V CR123A a silikonové mazivo odolné proti vodě. Je možné, že budete potřebovat také náhradní kryt baterie.

Vysílač je napájen lithiovou baterií 3 V CR123A. Baterie je vložena již při výrobě. Při výměně baterie pečlivě dodržujte pokyny pro výměnu, aby zůstala zachována vodotěsnost vysílače.

- 1 Do drážky ① zasuněte minci nebo plochý šroubovák a otáčením proti směru hodinových ručiček vyšroubujte kryt baterie.



- 2 Vyměňte kryt baterie a baterii.
- 3 Vložte novou baterii do vysílače kladným pólem směrem do vysílače a záporným pólem směrem ke krytu baterie.
- 4 Prohlédněte obě těsnění ② a zkontrolujte, zda jsou čistá, nepoškozená a dobře usazená v drážkách. Pokud jsou těsnění opotřebovaná nebo poškozená, můžete zakoupit sadu náhradního krytu baterie, která obsahuje kryt, těsnění a silikonové mazivo. Příslušenství můžete zakoupit na stránce produktu Descent T2 na stránkách [garmin.com](http://garmin.com).
- 5 Na obě těsnění naneste tenkou vrstvu silikonového maziva odolného proti vodě.
- 6 Zašroubujte kryt baterie do vysílače a zcela jej utáhněte.



## Péče o zařízení Descent T2

### OZNÁMENÍ

Při přemísťování, přenášení nebo úpravě polohy vzduchové láhve neuchopujte láhev za automatiku ani za zařízení.

Neodstraňujte bezpečnostní zátku ze základny zařízení.

K čištění zařízení nepoužívejte ostré předměty.

Nepoužívejte chemické čističe, rozpouštědla a odpuzovače hmyzu, protože by mohly poškodit plastové součásti a koncovky.

Pokud je zařízení vystaveno působení chlórované vody, slané vody, ochrany proti slunci, kosmetiky, alkoholu nebo jiných nešetrných chemických látek, opláchněte je důkladně čistou vodou. Delší působení těchto látek může způsobit poškození pouzdra.

Nevystavujte zařízení působení extrémních otřesů a hrubému zacházení, protože by mohlo dojít ke snížení životnosti produktu.

Neskladujte zařízení na místech, která jsou vystavena zvýšenému působení extrémních teplot, protože by mohlo dojít k jeho poškození.

Nepoužívejte zařízení, pokud je poškozené nebo pokud bylo skladováno při teplotě mimo stanovený rozsah skladovacích teplot.

Pokud do prostoru pro baterie vnikne voda, vysílač nepoužívejte. I minimální množství vody může způsobit korozi elektrických kontaktů.

### Čištění vysílače

- 1 Po každém ponoru opláchněte vysílač čistou vodou, abyste odstranili sůl a nečistoty.
- 2 V případě potřeby očistěte vysílač měkkým hadříkem.

### Náhradní díly

K tomuto zařízení jsou dostupné náhradní díly. Další informace vám poskytne prodejce společnosti Garmin® nebo si je můžete vyhledat na webových stránkách [garmin.com](http://garmin.com).

## Technické údaje

Baterie	3 V CR123A lithiová
Výdrž baterie	Až 100 hodin
Typ závitu	7/16 in (20 UNF)
Rozsah provozních teplot	-20 až 60 °C (-4 až 140 °F)
Rozsah provozní teploty pod vodou	0 až 40 °C (32 až 104 °F)
Rozsah skladovacích teplot	-30 až 70 °C (-22 až 158 °F)
Bezdrátová frekvence	2,4 GHz při maximální hodnotě 5,22 dBm
Dosah přenosu na hladině (technologie ANT a Bluetooth)	Až 10 m (33 ft)
Dosah přenosu pod hladinou (sonarová síť SubWave)	Údaje o tlaku a hloubce: až 10 m (33 ft)
Stupeň vodotěsnosti	20 ATM <sup>1</sup>
Jmenovitý tlak	300 bar (4 351 psi)
Interval kontrol	Před každým použitím zkontrolujte, zda nejsou díly poškozeny. Díly podle potřeby vyměňte. <sup>2</sup>

## Odstranění problémů

### Další informace

Další informace o tomto produktu naleznete na webové stránce Garmin.






- Na stránce [support.garmin.com](http://support.garmin.com) najdete další návody, články a aktualizace softwaru.
- Přejděte na adresu [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com) nebo požádejte svého prodejce Garmin o informace o volitelném příslušenství a náhradních dílech.

<sup>1</sup> Zařízení vydrží tlak odpovídající hloubce 200 m. Další informace najdete na webové stránce [www.garmin.com/waterrating](http://www.garmin.com/waterrating).

<sup>2</sup> Kromě běžného opotřebení není výkon ovlivněn stárnutím.

## Kompatibilita s produkty pro potápěče a funkcemi


Můžete spárovat několik zařízení Descent k vytvoření potápěčské sítě pro sebe a ostatní potápěče.

	Descent T1 se softwarem verze 2.xx nebo starším	Descent T1 se softwarem verze 3.xx nebo novějším	Descent T2
<b>Descent Mk2i se softwarem verze 20.40 nebo starším</b>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Zobrazení tlaku v láhvi</li> <li>Zobrazení hloubky potápěče</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Bez připojení k síti</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Bez připojení k síti</li> </ul>
<b>Descent Mk2i se softwarem verze 22.00 nebo novějším</b>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Zobrazení tlaku v láhvi</li> <li>Zobrazení hloubky potápěče</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Zobrazení tlaku v láhvi</li> <li>Zobrazení hloubky potápěče</li> <li>Zobrazení veřejného názvu láhve</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Zobrazení tlaku v láhvi</li> <li>Zobrazení hloubky potápěče</li> <li>Zobrazení veřejného názvu láhve</li> </ul>
<b>Descent Mk3i</b>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Zobrazení tlaku v láhvi</li> <li>Zobrazení hloubky potápěče</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Zobrazení tlaku v láhvi</li> <li>Zobrazení hloubky potápěče</li> <li>Zobrazení veřejného názvu láhve</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Zobrazení tlaku v láhvi</li> <li>Zobrazení hloubky potápěče</li> <li>Zobrazení veřejného názvu láhve</li> </ul>

: Zobrazení tlaku v láhvi u sebe a u připojených potápěčů.

: Zobrazení hloubky u připojených potápěčů.

: Zobrazení veřejného názvu vysílače u sebe a u připojených potápěčů.

: Bez připojení k potápěčské síti. Zaktualizujte obě zařízení na nejnovější verzi softwaru.

Na hodinkách se zobrazí následující upozornění: Vysílač %1 se nepodařilo připojit.. Místo „%1“ se bude zobrazovat název vysílače.

## Potápěčská terminologie

**Zbývající čas vzduchu (ATR):** Doba, po kterou můžete zůstat v aktuální hloubce před výstupem rychlostí 9 m/min. (30 stop/min.) na hladinu, kde budete mít rezervní tlak vzduchu.

**Hladinová spotřeba vzduchu na základě tlaku (PSAC):** Změna tlaku v průběhu času normalizovaná na 1 atm.

**Dechový minutový objem (RMV):** Změna objemu směsi v průběhu času při okolním tlaku.

**Volumetrická hladinová spotřeba vzduchu (SAC):** Změna objemu směsi v průběhu času normalizovaná na 1 atm.

## Upozornění vysílače

Zpráva s upozorněním	Příčina	Akce zařízení
Žádné	Ztráta komunikace mezi spárovanými hodinkami a vysílačem po dobu 30 sekund.	Hodnota tlaku v láhvi bliká žlutě.
%1: tlak pod rezervní hodnotou.	Tlak v láhvi je nižší než rezervní tlak. Místo „%1“ se bude zobrazovat název vysílače.	Hodnota tlaku v láhvi bude zobrazena žlutě. Spárované hodinky vibrují a vydávají výstražný zvukový signál.
%1: kriticky nízký tlak.	Tlak v láhvi je nižší než kritický. Místo „%1“ se bude zobrazovat název vysílače.	Hodnota tlaku v láhvi bliká červeně. Spárované hodinky vibrují a vydávají výstražný zvukový signál.
%1 má slabou baterii.	Zbývá méně než 20 hodin doby ponoru. Místo „%1“ se bude zobrazovat název vysílače.	Pokud je baterie téměř vybitá, v názvu vysílače bliká SLABÁ BATER.. Spárované hodinky vibrují a vydávají výstražný zvukový signál.
ŽÁDNÝ SIGNÁL	Ztráta komunikace mezi spárovanými hodinkami a vysílačem po dobu 60 sekund.	V názvu vysílače bliká ŽÁDNÝ SIGNÁL, hodnotu tlaku v láhvi nahradí přerušovaná čára a bliká červeně. Spárované hodinky vibrují a vydávají výstražný zvukový signál, pokud jsou povolena zvuková upozornění.
Vysílač %1 se nepodařilo připojit.	Spárované hodinky se nemohou připojit k vysílači. Zaktualizujte obě zařízení na nejnovější verzi softwaru. Místo „%1“ se bude zobrazovat název vysílače.	Spárované hodinky vibrují a vydávají výstražný zvukový signál.

### Aktivace upozornění na přerušení komunikace

Vaše spárované hodinky mohou s vysílačem přestat komunikovat, když se vysílač dostane mimo dosah, když signálu vysílače překáží vaše tělo nebo jiný potápěč nebo když se vybije baterie vysílače. Můžete nastavit aktivaci upozornění, pokud přerušení komunikace mezi spárovanými hodinkami a vysílačem přesáhne 60 sekund.

- 1 Na spárovaných hodinkách přidržte tlačítko **MENU**.
- 2 Vyberte možnost **Nastavení ponoru > Potáp. síť a integr. vzduchu > Upozornění na připojení**.

### Můj vysílač pod vodou ztrácí spojení s hodinkami

Pokud vysílač komunikuje s hodinkami na povrchu, ale přestane komunikovat pod vodou, můžete vyzkoušet následující tipy.

- Zvyšte nastavení výkonu vysílače (*Přizpůsobení nastavení výkonu vysílače, strana 17*).
- Nainstalujte vysílač na nástavec vysokotlaké hadice, abyste zlepšili výhled vysílače na hodinky (*Instalace vysílače na nástavec vysokotlaké hadice, strana 4*).
- Nainstalujte vysílač v souladu s tipy pro instalaci vysílače, abyste dosáhli nejlepšího výhledu vysílače na hodinky (*Tipy pro umístění vysílače, strana 1*).

## Přizpůsobení nastavení výkonu vysílače

**POZNÁMKA:** Zvýšení výkonu zvýší hlučnost a dosah přenosu vysílače a zkrátí výdrž baterie.

- 1 Podržte tlačítko **MENU**.
- 2 Vyberte možnost **Nastavení ponoru > Potáp. síť a integr. vzduchu > Vysílače**.
- 3 Vyberte spárovaný vysílač.
- 4 Vyberte možnost **Nastavit výkon vysílání**.
- 5 Zadejte identifikační kód vysílače.  
**POZNÁMKA:** Identifikační kód vysílače je vytištěn na pouzdru.
- 6 Vyberte možnost.

## Baterie vysílače se rychle vybíjí

Pokud se baterie vašeho vysílače vybíjí rychleji než je očekávaná výdrž baterie ([Technické údaje, strana 14](#)), měli byste zkontrolovat, zda se vysílač po ukončení ponoru vrátil do úsporného režimu.

Po návratu na hladinu po ponoru uvolněte přetlak z automatiky.

Nainstalovaný vysílač přejde do úsporného režimu po uplynutí dvou minut.

## Vysílač vydává při potápění slyšitelný zvuk

Při přenosu dat přes sonarovou síť SubWave vydává vysílač slyšitelný zvuk. Jedná se o normální jev. Sonarové signály jsou při potápění postřehnutelné lidským uchem. Zvuk se ve vodě pohybuje rychleji než rádiové vlny, a proto má sonarová síť SubWave větší dosah než tradiční produkty využívající rádiové vlny. Sonarová síť SubWave používá signál s nižším výkonem (1 W až 10 W) než tradiční námořní sonarové systémy (přibl. 1 000 W). Při testování nebylo zjištěno žádné rušení mořského života.

Slyšitelný zvuk vydávaný vysílačem můžete omezit nastavením nižšího výkonu ([Přizpůsobení nastavení výkonu vysílače, strana 17](#)).

