

1. RYCHLÝ NÁVOD

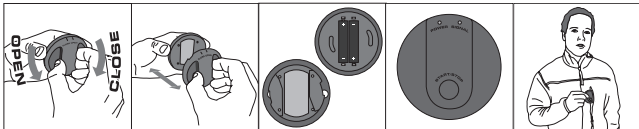
Nejsnadněji můžete GPS POD použít následujícím způsobem:

- 1. Vložte do přístroje baterie 1,5 V velikost AAA, které jsou součástí prodejního balení**
 - Otevřete GPS POD otočením spodního krytu proti směru hodinových ručiček
 - Vložte baterie dle vyznačené polarity na své místo a zavřete GPS POD otočením spodního krytu ve směru hodinových ručiček.
- 2. Spojte („spárujte“) GPS POD se svým náramkovým počítačem Suunto t3, t4 nebo t6 (zprávy, které se zobrazují na jeho displeji uvádí tabulka 1)**
 - U Suunto t3, t4 přejděte do módu Training a v menu pro nastavení parametrů zvolte „Pair a POD“ a vyberte „GPS“
 - U Suunto t6 přejděte do menu Training, zvolte „Pair a POD“. Poté vyberte „GPS POD“ (u přístroje s výr. číslem 50500000 a vyšším) nebo „Spd sens“ (u přístroje s výr. číslem 50499999 a nižším).
 - Na displeji se zobrazí „TURN ON NEW DEVICE“ nebo „TURN ON GPS“
 - Zapněte GPS POD podržením tlačítka START/STOP na 1 sekundu
 - Na displeji se zobrazí zpráva „PAIRING COMPLETE“ nebo „PAIRED GPS“
- 3. Zapněte náramkový počítač pro příjem signálu z GPS PODu:**
 - u t3 a t4 přepněte počítač do módu TRAINING nebo SPEED / DISTANCE
 - u t6 v módu SPD/DST zvolte „CONNECT“

Začne-li počítač přijímat signál z GPS PODu, zobrazí se na jeho displeji:
„FND SPD“ / „GPS POD“

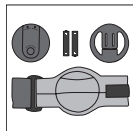
4. Nechte GPS POD, aby zaměřil družice a určil polohu

Mějte GPS POD na otevřeném prostoru (venku) horní stranou vzhůru a vyčkejte, než zelená kontrolka změní rychlost blikání z rychlého na pomalé (1s), což může trvat až jednu minutu. Když se blikání kontrolky zpomalí, znamená to, že GPS zaměřil svoji pozici a na displeji náramkového počítače se mohou zobrazit údaje o aktuální rychlosti a překonané vzdálenosti.



2. POUŽITÍ GPS PODu

Suunto GPS POD je přídatné zařízení – senzor pro měření rychlosti a vzdálenosti ke všem náramkovým počítačům Suunto, které umějí přijímat ANT kódovaný signál těchto senzorů. Suunto GPS POD je lehký a praktický, se snadným použitím. Můžete jej snadno připevnit k tělu, batohu či kamkoli jinak pomocí pružného textilního pásu nebo plastového držáku, který je součástí dodávky. Obsah prodejního balení vidíte na obrázku vpravo.



2.1. Spojení („spárování“)

Než začnete používat GPS POD, musíte jej spojit se svým náramkovým počítačem Suunto. Tato procedura probíhá asi jako naladění rádia,

kdy na příjem určité stanice musíte svůj přijímač naladit na určitou frekvenci. Podobně GPS POD funguje jako vysílač a náramkový počítač Suunto jako přijímač, který je nutno naladit na signál GPS PODu. To je potřeba učinit jen před prvním použitím, náramkový počítač Suunto si své naladění pamatuje a při dalším použití už se s GPS PODem spojuje automaticky při každém zapnutí módu TRAINING nebo SPEED/DISTANCE. Po spojení s PODem pak můžete vidět na displeji svou rychlost a překonanou vzdálenost. Jak spárování provést popisuje kapitola 1. bod 2.

Pokud se spárování nezdaří (signál není detekován do 30 sekund) Suunto t3 a t4 přepne zpět do menu „Pair a POD“, Suunto t6 zobrazí na displeji zprávu „NO DEVICES FOUND“.

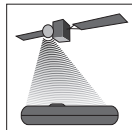
Pokud se znovu přístroje „nеспárují“ a spojení nenaváže, zkontrolujte, zda se v blízkosti nevyskytuje jiný vysílač ANT signálu (např. hrudní pás Suunto) a po jejich odstranění zkuste spárování opakovat.

Poznámka: *Některé zprávy a názvy zobrazované na displeji náramkových počítačů Suunto se u jednotlivých modelů liší, pro přehlednost jsou uvedeny v následující tabulce:*

Zpráva	zobrazení na displeji t6	zobrazení na displeji t3, t4
Zapněte GPS POD	TURN ON EXTERNAL DEVICE	TURN ON GPS
Spárování úspěšně provedeno	PAIRING COMPLETE	PAIRED GPS
Název GPS PODu v menu	SPD POD	GPS POD
POD nalezen – signál přijímán	FOUND SPD POD	FND GPS POD
POD nenalezen	NO DEVICES FOUND	<i>nezobrazuje se</i>

2.2. Připevnění GPS PODu

Zařízení využívající systém GPS potřebují přijímat signál z družic, proto nejlépe pracují pod širým nebem na otevřeném prostranství a není-li signál z družic ničím stíněn. Proto je vhodné mít GPS POD při používání připevněn na těle, nejlépe tak, aby anténa (pod horní krytem přístroje) směřovala vzhůru k nebi, jak ukazuje obrázek vpravo. K upevnění PODu na paži můžete použít elastický popruh dodávaný s PODem (viz obr. 1 a 2 níže). K připevnění na popruh batohu a pod. můžete použít plastový držák (clip), který je též součástí dodávky (viz obr. 3 a 4 níže). GPS POD můžete též umístit např. do náprsní kapsy (viz obr. 5 níže).



Poznámka: Pokud není anténa PODu správně směřována nebo dojde jiným způsobem k zastínění signálu z družic, může náramkový počítač Suunto ukazovat nesprávné hodnoty o rychlosti a vzdálenosti.



2.3. Zapnutí (aktivace) GPS PODu

Podržte tlačítko START/STOP, dokud nezačne blikat zelená kontrolka na GPS PODu. GPS POD vypnete tak, že podržíte tlačítko START/STOP, dokud nezhasne zelená kontrolka. Po vypnutí zůstává GPS POD ještě 2 hodiny v pohotovostním režimu (STAND BY) a „pamatuje“ si zaměření své pozice, takže při opětovném zapnutí potřebuje pro přesné zaměření pozice méně času i energie a může navíc navázat na předchozí měření rychlosti i vzdálenosti (pokračovat v měření již započaté trasy).

2.4. Spojení GPS PODu s náramkovým počítačem:

Po každém zapnutí GPS PODu, nebo byl-li příjem signálu z GPS PODu do náramkového počítače přerušen, musíte spojení počítače Suunto s GPS PODem znovu aktivovat. To provedete následovně:

U Suunto t6: zvolte v menu SPD/DST možnost CONNECT (popř. podržte tlačítko Alt/Back, dokud se na displeji nezobrazí nápis CONNECT).

U Suunto t3 / t4: Přepněte z módu TIME do módu TRAINING nebo SPEED/DISTANCE. Na displeji se objeví zpráva o „nalezení“ GPS PODu (viz tabulka na str. 2), popř. zpráva o tom, že se spojení s GPS PODem nezdařilo (viz tabulka na str. 2).

Pokud GPS POD nepřijímá signál ze satelitů (je zastíněn) po dobu delší než 15 minut, automaticky přechází do pohotovostního režimu (STAND BY). GPS POD se také přepne automaticky do pohotovostního režimu, pokud celková naměřená vzdálenost za posledních 10 - 20 minut činí méně než 35 metrů. Pokud znovu zapnete GPS POD do dvou hodin od přepnutí do módu STAND BY, můžete v měření rychlosti a vzdálenosti pokračovat s návazností na předcházející měření. Přechod do módu STAND BY a opětovné zapnutí GPS PODu může mít za následek skokovou změnu v měřených hodnotách (místo chybějících plynule navazujících údajů).

2.5. Výměna baterie

Nízký stav baterií oznamuje červená blikající kontrolka (1s). Při zcela vybitých bateriích se GPS POD automaticky vypne. Výměnu baterií proveďte následujícím způsobem:

- 1) Otočte spodní kryt doleva (proti směru hodinových ručiček) a sejměte jej.
- 2) Vyměňte baterie velikosti AAA (LR03)
- 3) Nasadte zpět spodní kryt a otočením doprava (po směru hodinových ručiček) jej uzavřete.

2.6. Použití programu Suunto Training Manager

Naměřené údaje o rychlosti a vzdálenosti překonané během tréninku uložené v paměti náramkového počítače Suunto můžete přehledně vyhodnotit v programu Suunto Training Manager pro t6 nebo Suunto Training Manager Lite pro t3 a t4 (s použitím PC PODu).

2.7. Řešení možných problémů

Pokud se náramkový počítač nespojí s GPS PODem (GPS POD není počítačem detekován):

- ujistěte se, zda je GPS POD zapnut (bliká zelená kontrolka)
- svítí-li červená kontrolka nebo nesvítí-li ani jedna, vyměňte baterie
- proveďte spárování GPS PODu a náramkového počítače

Pokud náramkový počítač nezobrazuje údaje o rychlosti / vzdálenosti:

- ujistěte se, zda je GPS POD zapnut (bliká zelená kontrolka)
- ujistěte se, zda GPS POD přijímá signál z družic (zelená kontrolka bliká s frekvencí jednou za sekundu)
- aktivujte spojení počítače s PODem (kapitola 2.4.)
- ujistěte se, zda je GPS POD zapnut (bliká zelená kontrolka)

- upravte polohu GPS PODu tak, aby anténa směřovala k nebi (str. 3)
- ujistěte se, že nic nestíní signál od GPS PODu k náramkovému počítači (není blokován tělem, nebo paží).

Upozornění: Budovy a stavby, členitý terén či hustá vegetace mohou stínit signál z družic a způsobit nepřesná měření GPS PODu. GPS POD nefunguje uvnitř budov.

Upozornění: Měření rychlosti podle GPS je při malých rychlostech (< 4 km/h) nepřesné. Nepřesné může být i při nedostatečném signálu (např. v lese).

Údaje o rychlosti chůze měřené v jednotkách minut/1km mohou při pohybu pomalejším než 7,5 minut na 1 km během měření kolísat více než rychlost chůze ve skutečnosti, což je dáno principem samotného měření a výpočtu rychlosti.

Tabulka 2 – význam signálů kontrolky

Kontrolka	Signál	Význam
zelená	bliká rychle (8x za vteřinu)	Probíhá zaměřování (hledání) satelitů
zelená	bliká pomalu (1x za vteřinu)	Příjem signálu ze satelitů O.K. - GPS POD v provozu
červená	bliká pomalu (1x za vteřinu)	Nízký stav baterií, zbývá méně než 1 hodina provozu
červená	tři bliknutí za sebou	Vysílání spojovacího signálu pro náramkový počítač po zapnutí PODu
červená	svítí trvale	Chyba ve funkci PODu, proveďte restart

2.8. Technické parametry

- hmotnost: 60g (72g včetně baterií, bez upevňovacího klipu a popruhu)
- vodotěsnost do hloubky 1m
- provozní teplota: -20°C až 60°C
- baterie: 2 x 1,5V AAA (LR03), životnost min. 10 hodin při teplotě 20°C
- dosah vysílaného signálu pro náramkový počítač: až 5m
- přesnost: v určení rychlosti ± 2 km/h, ve vzdálenosti ± 2 % naměřené vzdálenosti
- používaný signál pro přenos dat do náramkového počítače: kódovaný ANT signál 2,465 GHz

3. NEHMOTNÉ VLASTNICTVÍ

3.1. Autorská práva

Tato publikace a její obsah jsou vlastnictvím společnosti FINN SUB s.r.o. a jsou výhradně určeny jejím klientům jako zdroj vědomostí a klíčových informací souvisejících s ovládáním produktů Suunto. Obsah této publikace se nesmí používat nebo být distribuován k jakýmkoli jiným účelům a/nebo jinak být sdělován nebo reprodukován bez předchozího písemného souhlasu společnosti FINN SUB s.r.o.

I když jsme věnovali mimořádnou péči tomu, abychom zajistili úplnost a přesnost všech informací obsažených v této dokumentaci, nevztahuje se automaticky na jejich přesnost žádná záruka.

3.2. Obchodní značky a ochranné známky

Obchodní značka Suunto je registrovanou obchodní značkou Suunto Oy. Suunto t3, Suunto t4, Suunto t6, Suunto GPS POD, a další produkty a názvy produktů Suunto a jejich loga jsou registrované nebo neregistrované obchodní značky firmy Suunto Oy.

4. PRÁVNÍ ODPOVĚDNOST A PODMÍNKY ZÁRUKY

4.1. Použití Suunto GPS PODu

Přístroj je určen pro rekreační a zájmovou sportovní činnost a není určen ke zjišťování hodnot, které vyžadují profesionální či laboratorní měření.

4.2. Shoda a posouzení dle norem

Značka CE je použita k potvrzení shody se směrnicí Evropské Unie EMC 89/336/EEC a 99/5/EEC

4.3. Záruka

Pokud tento produkt selže vlivem defektů v materiálu nebo zpracování, SUUNTO podle vlastního uvážení tento produkt opraví, nebo vymění vadné součásti za nové, a to bezplatně do 2 let záruky od data zakoupení.

Tato záruka se vztahuje pouze na závady způsobené vadami materiálů a vadami ve zpracování, které se objeví při běžném používání během garantované záruky. Podmínky záruky začínají dnem koupě počítače. Suunto nepřebírá zodpovědnost za dobu nefunkčnosti přístroje či za jiné, tím vzniklé náklady. Všechny podmínky záruky, které zde nejsou uvedeny, nebudou brány v potaz.

Záruka se nevztahuje na baterii a její výměnu. Záruka se nevztahuje na poškození v důsledku nehody či špatného zacházení nebo nedodržování pokynů uvedených v tomto návodu k použití, nebo jiné výše neuvedené případy. Tato záruka zaniká, byla-li porucha na počítači způsobena nepřiměřeným použitím, nesprávnou údržbou, zanedbáním pečlivosti, úpravami přístroje či neodbornými opravami.

Tato záruka vylučuje sliby nebo záruky, které případně dostanete od vašeho prodejce

Suunto. Žádný prodejce není oprávněn provádět změny v podmínkách záruky ani je doplňovat.

Suunto nenese žádnou odpovědnost za následné škody vzniklé používáním nebo nemožností použít tento produkt. Suunto nepřebírá žádnou odpovědnost za ztráty nebo reklamace (stížnosti) vznesené třetí stranou, které mohou vzniknout v důsledku použití tohoto produktu.

4.4. Zajištění kvality dle normy ISO 9001

Systém zajištění kvality firmy Suunto je certifikovaný u Det Norske Veritas pro shodu s ISO 9001 při všech činnostech Suunto Oy (Quality Certificate No. 96-HEL-AQ-220).

4.5. Uplatnění záruky a servis

Pokud nastane situace pro uplatnění záruky, vraťte přístroj svému prodejci nebo jej zašlete na adresu FINN SUB s.r.o., SUUNTO AUTHORIZED SERVICE CENTRE.

Nezapomeňte uvést své jméno, adresu a přiložit kopii dokladu o koupi nebo záručního listu.

Reklamace bude odborně posouzena. V případě oprávněné reklamace bude přístroj opraven nebo vyměněn a vrácen zpět majiteli bez zbytečných prodlev zdarma.

Opravy, které nekryje záruka, budou provedeny na náklady majitele.

Veškerý záruční i pozáruční servis provádí:

FINN SUB s.r.o.

SUUNTO AUTHORIZED SERVICE CENTRE

www.finnsub.cz

www.suunto.cz

5. LIKVIDACE STARÉHO PŘÍSTROJE



Nefunkční a starý přístroj likvidujte řádným způsobem, přičemž berte na zřetel, že se jedná o elektronický odpad.

Nevyhazujte jej do smetí. Přístroj také můžete vrátit vašemu nejbližšímu prodejci Suunto.

Poznámky: