



Uživatelský manuál

Čeština

Tato příručka pokrývá detailně všechny nastavení pro navigace Teasi ONE 2 Teasi ONE 3 a Teasi PRO.

			
Platí pro: pouze TEASI ONE 2	pouze TEASI ONE 3	pouze TEASI PRO	všechny modely

www.teasi.cz

Ver. 3.4.1

Obsah

1.	Seznámení se zařízením.....	5
2.	Zapnutí zařízení.....	8
2.1	První spuštění	8
2.2	Jednoduchý režim – Rozšířený režim.....	9
2.3	Kompletní menu – uživatelské menu	10
2.4	Následující spuštění	10
3	Hlavní menu.....	10
3.1	Mapa.....	11
3.1.1	Lyžařské mapy.....	15
3.1.2	Vodní mapy.....	15
3.1.2.1	Modrá šipka cíle.....	15
3.1.2.2	Projekční čára	15
3.1.2.3	Blízké zajímavé & Nejdůležitější bóje (M.I.B)	16
3.1.3	Navigační vyskakovací okno	16
3.2	Paměť.....	17
3.2.1	Mé trasy.....	17
3.2.2	Oblíbené	18
3.2.3	Manuální výstraha v oblíbených pro profil Lod'.....	19
3.2.4	Importování dat a TEASI tras	20
3.2.4.1	Importované trasy	20
3.2.4.2	TEASI trasy	21
3.2.5	Importované body zájmu (POI).....	22
3.2.6	Statistika	23
3.3	Fitness.....	24
3.4	Trénink.....	25
3.4.1	Trénink formou závodu	27
3.5	Cíl.....	27
3.5.1	Adresa.....	28
3.5.2	Rozšířené body zájmu (POI).....	31
3.5.2.1	Kategorie POI pro režim Lyže.....	32
3.5.2.2	Kategorie POI pro režim Lod'.....	33
3.5.3	Oblíbené	33
3.5.4	Body na mapě	34
3.5.5	Souřadnice	34
3.5.6	Trasy.....	34

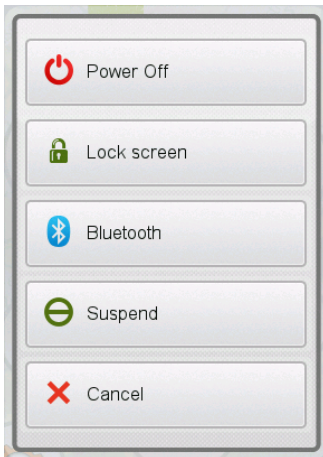
3.5.7	Vícenásobný cíl	36
3.5.8	Cíle v profilu Lyže	38
3.5.9	Cíle v režimu Lod'	38
3.6	Trasa	39
3.7	Cyklocomputer	39
3.7.1	List dostupných hodnot k zobrazení	40
3.7.2	Ukazatel rychlosti	42
3.7.3	Sluneční kompas	42
3.7.4	Kompas	43
3.7.5	Computer přílivu a odlivu	43
3.7.5.1	Výběr referenčního bodu	44
3.8	Nastavení	44
3.8.1	Mapy a vyčištění map	44
3.8.2	<i>Soustava - Jednoduchý a plný režim zobrazení</i>	46
	<i>Jednoduchý – Plný režim zobrazení</i>	46
3.8.3	<i>Soustava – Plné menu – Uživatelské menu</i>	47
3.8.3.1	<i>Plné menu – Uživatelské menu</i>	47
3.8.4	Účty	48
3.8.4.1	Nastavení hodnot srdečního tepu	49
3.8.4.2	Účty v jednoduchém režimu	50
3.8.4.3	Profil Lyže	50
3.8.4.4	Profil Lod'	52
3.8.5	Senzory	52
3.8.5.1	Kompas	53
3.8.5.2	Barometr	53
3.8.5.3	Nastavení Bluetooth	54
3.8.5.4	Nastavení senzoru hrudního pásu	54
3.8.5.5	Nastavení senzoru rychlosti a kadence (SAC)	55
3.8.6	Jazyk	56
3.8.7	Datum a čas	56
3.8.8	Zvuk	57
3.8.9	Obrazovka	57
3.8.10	Stav GPS	57
3.8.11	Info	58
4	Připojení navigace Teasi k počítači / Software Teasi Tool	58
5	RESET navigace	60

1. Seznámení se zařízením

T PRO T ONE³

Platí pouze pro Teasi PRO a Teasi ONE 3

Teasi PRO má 3 tlačítka. Dvě jsou umístěny na boku zařízení a jedno na spodní části displeje. Teasi ONE 3 má 2 tlačítka. Obě dvě jsou umístěny na pravém boku zařízení. Spodní tlačítko na boku zařízení je určené k Zapnutí/Vypnutí nebo uzamčení zařízení.



Dlouhý stisk tlačítka pro zapnutí

Dlouhým stiskem tohoto tlačítka se dostanete do vyskakovacího menu, kde můžete zařízení vypnout, uzamknout anebo otevřít Bluetooth menu (3.8.5.3 Nastavení Bluetooth str.54).

Poznámka: Zařízení můžete restartovat stisknutím a podržením tlačítka power (Zapnutí/Vypnutí) po dobu alespoň 15 vteřin, dokud se obrazovka úplně nevypne. Jakmile je zařízení zcela vypnuté, můžete ho znovu zapnout.

Když je obrazovka uzamčena, zařízení nelze ovládat (zamezí se tak náhodnému stisknutí během jízdy). Při zamčené obrazovce navigace jsou všechny funkce nadále aktivní. Pro odemčení obrazovky znovu dlouze stiskněte tlačítko Zapnutí/Vypnutí.

Horní tlačítko na boku přístroje vám umožní rychlý přístup do nejdůležitějších obrazovek Teasi PRO. Definovat toto tlačítko můžete v Nastavení – Soustava – Nastavení funkčních tlačítek, kde můžete nastavit a změnit pořadí jednotlivých obrazovek.

Tlačítko na spodní části displeje je pro návrat do hlavního menu nebo pro návrat o úroveň výše v systémovém menu.

T ONE

Platí pouze pro Teasi ONE 2



Dlouhý stisk tlačítka pro zapnutí

Teasi ONE 2 má 2 tlačítka. Obě dvě jsou umístěny na pravém boku zařízení.

Spodní tlačítko na boku zařízení je určené k Zapnutí/Vypnutí, uspání nebo uzamčení zařízení.

Dlouhým stiskem tohoto tlačítka se dostanete do vyskakovacího menu, kde můžete zařízení Vypnout nebo Uzamknout.

Poznámka: Zařízení můžete restartovat stisknutím a podržením tlačítka power (Zapnutí/Vypnutí) po dobu alespoň 15 vteřin, dokud se obrazovka úplně nevypne. Jakmile je zařízení zcela vypnuté, můžete ho znovu zapnout.

Když je obrazovka uzamčena, zařízení nelze ovládat (zamezí se tak náhodnému stisknutí během jízdy). Při zamčené obrazovce jsou všechny funkce navigace nadále aktivní. Pro odemčení obrazovky znovu dlouze stiskněte tlačítko Zapnutí/Vypnutí.

Horní tlačítko na boku přístroje vám umožní rychlý přístup do menu, nebo se vrátit o level výše v menu systému.



Platí pro všechny modely

Přímý výběr

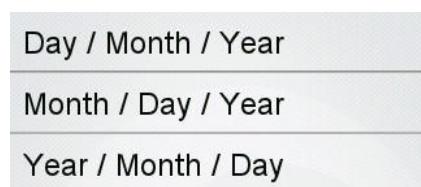


Například nastavení GPS / Manuál je přímá volba

U některých nastavení máme na výběr pouze z několika málo možností. Pokud volba může být zobrazena graficky nebo krátkým textem, všechny možnosti jsou zobrazeny současně na obrazovce.

Stiskněte možnost, kterou chcete vybrat.

Výběr ze seznamu



Výběr ze seznamu

Pokud je k dispozici více možností, pouze zvolená volba je zobrazena. Po stisknutí volby se zobrazí list všech dostupných možností.

Stiskněte možnost, kterou chcete vybrat.

Posuvníky



Posuvník

Když mají vlastnosti hodnoty v nějakém rozsahu, bude u nich zobrazen posuvník, kterým snadno nastavíte požadovanou hodnotu.

Pokud nejsou hodnoty zobrazeny, zvyšují se zleva doprava. Funkce můžete změnit tak, že přetáhnete posuvník na vámi požadovanou hodnotu.

Zaškrťovací políčko



Zaškrťovací políčko

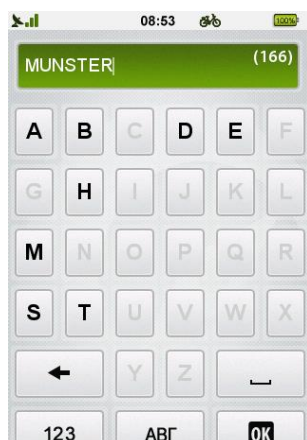
Pokud může být funkce pouze zapnutá nebo vypnutá, používá se zaškrťovací políčko. Pole obsahuje název funkce a vlevo je zaškrťovací políčko, které určuje, je-li funkce zapnutá nebo ne.

Stisknutím funkce změníte její stav. Pokud není políčko zaškrtnuto, není tato volba zapnuta. Pokud zaškrtnuto je, funkce je zapnutá.

Virtuální a numerická klávesnice

Jak již bylo zmíněno výše, zadávání probíhá skrze dotykovou obrazovku. To znamená, že dotyková klávesnice a numerická klávesnice jsou potřebné pro správné zadávání.

ABC klávesnice



Klávesnice nabízí pouze písmena, která jsou možná.

Tato klávesnice slouží pro zadávání písmen.

Klávesnice neobsahuje speciální znaky, jako například písmena s háčky nebo čárkami. Ty však mohou být jednoduše nahrazeny písmenem v základním tvaru.

To znamená, že pokud chcete vyhledat například město Úpice, stačí napsat UPICE a systém vám město automaticky nabídne.

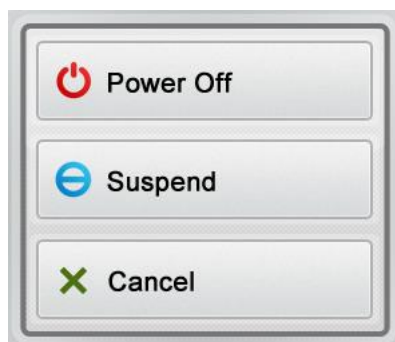
Numerická klávesnice



Numerická klávesnice

Zadávání číslic je možné díky numerické klávesnici. Ta je také dostupná z ABC klávesnice pod tlačítkem "123".

Řízení spotřeby



Vyskakovací okno Řízení spotřeby

Řízení spotřeby zajišťuje úsporu energie zařízení. Pokud není zaznamenán žádný pohyb, a není zapnuto nahrávání, zařízení se po nastaveném čase (výchozí hodnota je 10 minut) zeptá, jestli se má zařízení uspat nebo vypnout.

Pokud zvolíte Uspat, zařízení se přepne do režimu spánku, takže běžící nahrávání a ostatní procesy budou pozastaveny. Budou znovu spuštěny při probuzení zařízení tlačítkem zapnutí. Pokud zvolíte možnost Vypnout, běžící procesy budou ukončeny a nahrávání bude uloženo. Nahraná trasa bude mít poslední bod v místě kde bylo zařízení vypnuto.

Funkce stažení



Funkce stažení

Funkce stažení okna je tou pravou funkcí pro rychlou a přesnou navigaci v menu zařízení.

Tato funkce umožní uživateli jednoduché navrácení na předchozí obrazovku. Stačí stisknout a držet horní část obrazovky a pohybem prstu po obrazovce směrem dolů se vrátíte na předchozí obrazovku.


Pokud se rozhodnete zůstat na stejné obrazovce, nedokončíte pohyb prstem dolů, ale přetáhněte ho zpět nahoru.

Poznámka: Tato funkce nefunguje na hlavní obrazovce.

2. Zapnutí zařízení


2.1 První spuštění

Poté co je zařízení zapnuto a všechny spouštěcí procesy jsou ukončeny, objeví se obrazovka s výběrem **jazyka**.

Stisknutím vyberete požadovaný jazyk a poté stisknete tlačítko "OK"  pro pokračování.

Podporované jazyky jsou: Čeština, Dánština, Holandština, Angličtina, Finština, Francouzština, Němčina, Italština, Maďarština, Norština, Polština, Portugalština, Španělština a Švédština.

Nastavení jazyka najdete také v menu *Nastavení – Jazyk* (str. **Chyba! Záložka není definována.**)

Po zvolení jazyka se objeví **Licence pro koncového uživatele (EULA)**. Po přečtení licenční smlouvy EULA ji odsouhlasíte stisknutím tlačítka "OK"  a následně se zobrazí obrazovka s nastavením data a času.



Přednastavené profily

Doporučujeme také nastavit si vlastní **Profil** nebo zvolit jeden z přednastavených aby vás Teasi mohla navigovat po nejvhodnějších cestách.

Více v menu *Nastavení – Účty*



Nastavení data a času

V dalším kroku můžete nastavit formát a hodnoty **Data a Času**.

Datum a Čas mohou nastaveny automaticky za pomoci GPS signálu.

Zvolte formát data (Den / Měsíc / Rok, Měsíc / Den / Rok, Rok / Měsíc / Den a formát času (dop. / odp. nebo 24h). Pokud jste zvolili ruční zadání data a času, pak nastavte datum a čas.

TONE TONE³

Platí pro Teasi ONE 2 a Teasi ONE 3

2.2 Jednoduchý režim – Rozšířený režim

Na konci prvního spuštění můžete zvolit vzhled menu zařízení. Můžete zvolit buď jednoduchý, nebo rozšířený režim.

Jednoduchý režim zobrazuje menu s těmi nejdůležitějšími funkcemi zařízení Teasi. To zjednodušuje práci se zařízením. Nadbytečné funkce jsou skryty. Zobrazena jen Mapa, Cíl, Paměť (a Nastavení).

Rozšířený mód naopak obsahuje všechny funkce a možnosti navigace.

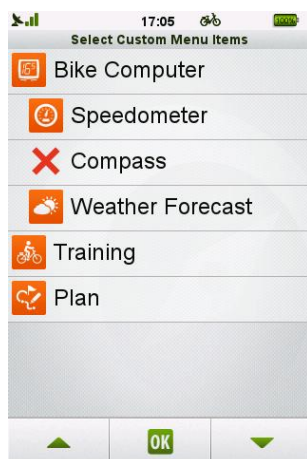
Změnu mezi módy můžete provádět v menu Nastavení – Systém (3.8.2 Soustava - Jednoduchý a plný režim zobrazení str. 46).

Jakmile je proces prvního spuštění u konce, přivítá vás úvodní obrazovka s hodinami, ikonou GPS signálu a ikonou stavu baterie v horní části displeje.



Platí pro Teasi PRO

2.3 Kompletní menu – uživatelské menu



Výběr uživatelského menu

Na konci prvního spuštění můžete zvolit mezi kompletním nebo uživatelským menu. Kompletní menu obsahuje všechny dostupné funkce zařízení. Díky uživatelskému menu zvolit co se bude zobrazovat podle vašich každodenních potřeb. Tím dosáhnete přehlednějšího menu a rychlejšího ovládání. Zaškrtněte “Povolit uživ. Menu” a stiskněte “Vybrat položky menu”.

V základním nastavení Uživatelské menu obsahuje všechny dostupné položky menu. Stiskněte položku menu pro výběr nebo zrušení výběru. Pokud je vedle názvu položky červené “X”, bude tato položka skryta v hlavním menu.



Platí pro všechny modely

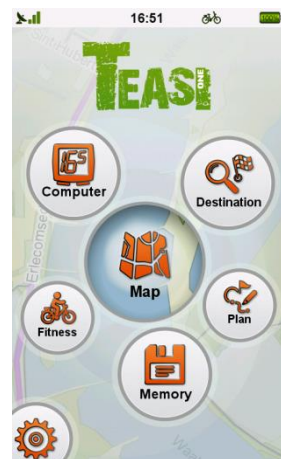
2.4 Následující spuštění

Při každém dalším spuštění se zařízení spustí přímo do hlavní nabídky. Nastavení, které jste zadali při prvním spuštění, můžete kdykoliv libovolně měnit v menu Nastavení, detailně popsané v návodu později.



Platí pro Teasi ONE 2 a Teasi ONE 3

3 Hlavní menu



Hlavní menu navigace Teasi

ONE

Z hlavního menu můžete přistupovat ke všem funkcím Teasi.

V dalších částech manuálu se naučíte co nejlépe ovládat zařízení a tím dosáhnout toho nejlepšího zážitku z vašich outdoorových aktivit.



Platí pro Teasi PRO



Hlavní menu navigace Teasi Pro

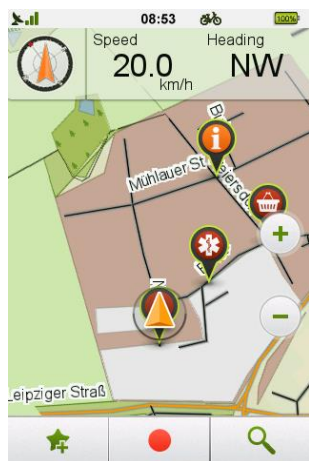
Z hlavního menu můžete přistupovat ke všem funkcím Teasi.

V dalších částech manuálu se naučíte co nejlépe ovládat zařízení a tím dosáhnout toho nejlepšího zážitku z vašich outdoorových aktivit.



Platí pro všechny modely

3.1 Mapa






Obrazovka mapy

Mapa je jádrem Teasi, zobrazuje veškeré cesty a aktuální polohu na mapě.

Zároveň vám poskytuje základní informace o vaší cestě a zobrazuje detaily v průběhu navigován.


Pokud není navigování zapnuto, na horní části obrazovky můžete najít kompas, a dvě volitelná pole. Standardně je nastavena 'Rychlost' a 'Vzdálenost do cíle'. Tyto pole mohou být jednoduše změny stisknutím pole a výběrem z listu dostupných hodnot.


Procházet mapu můžete stisknutím mapy a přiblížit či oddálit mapu pomocí tlačítek


 a  Pomocí tlačítka aktuální poloha  se můžete rychle vrátit na mapě na vaší aktuální polohu.

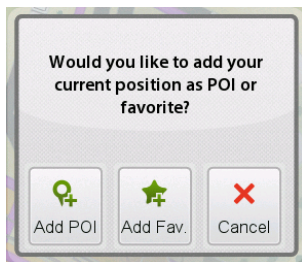
Tyto tlačítka po chvíli zmizí. Pro znovu zobrazení stačí stisknout mapu.

Ve spodní části obrazovky jsou tlačítka:

Pro uložení aktuální polohy jako oblíbené stiskněte tlačítko hvězdičky . Po stisku tohoto tlačítka budete dotázáni, zda chcete uložit aktuální polohu jako oblíbenou.

Pro nahrávání vaší trasy stiskněte tlačítko „REC“ , jak se budete pohybovat, zařízení bude vykreslovat **červenou** čáru na mapě.

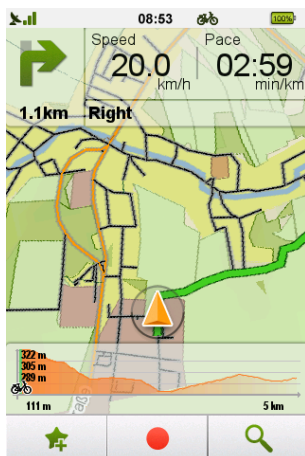
Nebo můžete otevřít menu Hledat z obrazovky .



Přidat bod jako oblíbený nebo POI

Pokud je zapnuté nahrávání trasy, aktuální poloha může být uložena nejen jako oblíbená, ale také jako POI (bod zájmu). Díky tomu bude připojen k záznamu a může být otevřen samostatně v trase (Paměť → Mé trasy).

V průběhu **Navigace** se mapa chová lehce jinak.



Obrazovka mapy režimu Navigace

V levém horním rohu se zobrazují informace o následující změně směru se vzdáleností do tohoto bodu.

Vedle pak jsou ještě dvě pole s informacemi o jízdě.

Tyto pole mohou být jednoduše změny stisknutím pole a výběrem z listu dostupných měření.



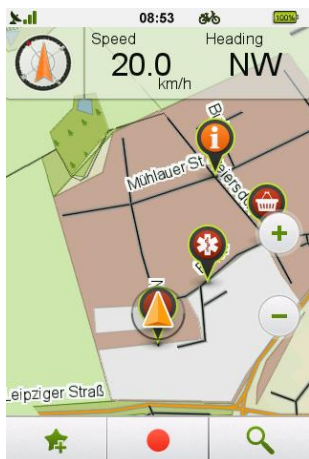
Mapa s instrukcí o změně směru

Pokud se v průběhu navigování blížíte k zatáčce, tato informace se zobrazí přes celou obrazovku. Jakmile zatáčkou projedete, vrátí se zobrazení do původního stavu.

Mapu stále můžete procházet a přibližovat.

V dolní části obrazovky můžete vidět graf převýšení vaší trasy. Na grafu je zobrazena vaše aktuální poloha a část, která je ještě před vámi.

Graf převýšení můžete skrýt přetažením z levé části obrazovky a znovu zobrazit stisknutím.



Mapa s body zájmu

Zajímavá místa, neboli POI (Point Of Interest) mohou být na mapě zobrazovány a vybírány. Zajímavá místa budou na mapě zobrazeny po správném nastavení (toto je lépe vysvětleno v Nastavení - Mapy).



Detail bodu zájmu

Pro zobrazení detailu POI, stiskněte ikonu kategorie POI.

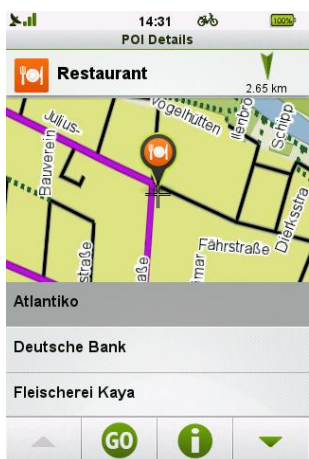
Tímto způsobem se otevře obrazovka detailu POI zobrazující užitečné informace o POI (Název, Adresa, směr a vzdálenost). Stiskněte tlačítko 'Go' pro zahájení navigace nebo stiskněte tlačítko mapy pro zobrazení místa na mapě.





Pokud je více POI blízko u sebe, jsou vizuálně sloučeny pod tímto symbolem:

Stisknutím této ikony se otevře obrazovka s výběrem z několika POI.

Tato obrazovka zobrazí seznam dostupných POI v dané oblasti. Výběr jedné možnosti stisknutím vycentruje mapu na umístění požadovaného POI.



Obrazovka výběru z více bodů zájmu

Po výběru požadovaného POI stiskneme tlačítko 'GO'  pro zahájení navigace, nebo stisknutím tlačítka informace  se dostaneme do detailu POI.



Detail bodu zájmu

Poznámka: POI bez udaného názvu se zobrazí namísto názvu místa jméno kategorie (např. „Kavárna/Klub“). K rozlišení POI se stejným názvem můžeme rozlišovat podle jejich adresy anebo vzdálenosti.



Oblíbená místa zobrazená na mapě

Oblíbená místa lze také zobrazit na mapě.

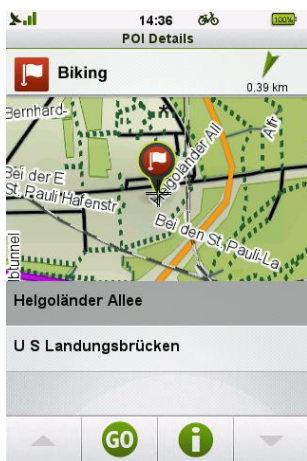
Oblíbená místa se mohou na mapě také zobrazovat, jestliže jsme tak nastavili zařízení. To je detailně popsáno v kapitole Nastavení – Mapy (str. 44)

Oblíbená místa mohou být také sloučena, pokud se nachází blízko u sebe.



Skupina oblíbených míst bude označena takto:



Stisknutím této ikony se otevře obrazovka s výběrem z několika oblíbených míst.

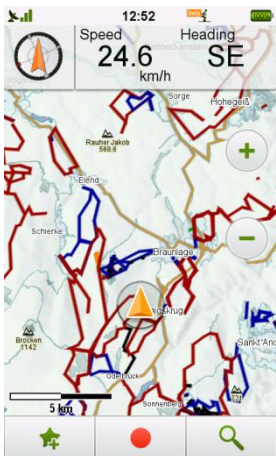


Detail oblíbeného POI

Tato obrazovka zobrazí seznam oblíbených míst v dané oblasti. Výběr jedné možnosti stisknutím posune mapu na umístění požadovaného oblíbeného místa. Po výběru požadovaného oblíbeného místa stiskneme tlačítko "GO"  pro zahájení navigace, nebo stisknutím tlačítka  se dostaneme do detailu oblíbeného místa.

Pokud je cesta uložena jako oblíbená, navigace na mapě vás nasměruje na začátek cesty. Pro navigaci nejen na začátek cesty, ale také po cestě, vyberte tuto cestu z Paměť -Oblíbené, jak bude probráno v kapitole 3.2.2 Oblíbené (str. **Chyba! Záložka není definována.**).

3.1.1 Lyžařské mapy



Zimní mapa se sjezdovkami a zimním vzhledem

Pokud je zvolený profilů Lyže, mapa se změní na zimní režim.

Kromě zimního vzhledu jsou zobrazeny sjezdovky. Pokud jsou sjezdovky očíslované, číslo se objeví vedle sjezdovky.

Vleky jsou zobrazeny jako body zájmu (POI) a lze je skrýt, když nejsou v provozu.

Obtížnost sjezdovky je zobrazena různou barvou sjezdovky. Pokud není specifikovaná obtížnost sjezdovky, Teasi vypočítá obtížnost automaticky na základě oficiálních pravidel výpočtu obtížnosti. V tomto případě je uživatel upozorněn varovnou ikonou.

3.1.2 Vodní mapy



Vodní mapa s kompasem

Je-li zvolen profil Loď, zobrazení mapy se přepne do režimu loď. Namísto výškového profilu se ve spodní části obrazovky zobrazí kompas.

V tomto režimu zobrazuje computer 2 přednastavené hodnoty: Rychlost a směr.

“Rychlost” ukáže aktuální rychlost v nastavených jednotkách (metrické/imperiální nebo námořní – lze nastavit v profilu Loď)

“Směr” zobrazuje aktuální směr kde 0° (nebo 360°) znamená sever.

Kompas zobrazuje aktuální směr, kam směřuje zařízení.

Kompas můžete skrýt klepnutím na něj. Znovu jej zobrazíte stisknutím šipky na straně displeje.

Kromě měřítka mapy byly přidány kruhy vzdálenosti pro snadnější odhad vzdálenosti v průběhu navigace. Vzdálenost každého kruhu je zobrazena přímo na jeho obvodu.

3.1.2.1 Modrá šipka cíle

Pokud je zapnutá navigace na kompasu se zobrazuje také modrá šipka. Tato šipka zobrazuje směr k dalšímu nastavenému cíli na základě aktuálního směru.

Pro dosažení dalšího cíle udržujte modrou šipku uprostřed obrazovky, tak že překryje kurzor GPS

3.1.2.2 Projekční čára

Na základě aktuální rychlosti a směru se zobrazuje malá modrá čára pro lepší orientaci.

Tato čára zároveň slouží pro nejdůležitější funkci Bóje, která upozorní uživatele, pokud směřuje do nebezpečné nebo zakázané zóny.

3.1.2.3 Blízke zajímavé & Nejdůležitější bóje (M.I.B)



Vodná mapa s vyznačenými blízkými zajímavými bójami

V profilu Loď vidíte v levém horním rohu nejbližší zajímavé objekty (např. informační značení, bóje, přístavy a výstrahy).

Aktuálně zobrazovaný objekt je na mapě zvýrazněn bíle.

Pokud je v blízkosti nebezpečná nebo zakázaná zóna, levý horní roh zčervená pro upozornění na případné nebezpečí.



Varování na nejdůležitější bóje



Vyskakovací okno s varováním

Pokud uživatel nemá zobrazenou mapu, Zobrazí se vyskakovací okno s varováním.

Stisknutím tlačítka „OK“ odloží upozornění na 30 vteřin.

Pro deaktivaci vyskakovacích upozornění odškrtněte „Navigační upozornění“ v menu Nastavení → Mapy.



Platí pro všechny modely

3.1.3 Navigační vyskakovací okno

Pokud máte zapnutou navigaci, nemáte na obrazovce zobrazenou mapu a blíží se změna směru jízdy, zařízení vám tuto skutečnost oznámí vyskakovacím oknem s příslušnými informacemi.



Navigační okno

Pokud stisknete toto okno s informací o změně směru jízdy, dostanete se do okna mapy s detailem navigace.

Pokud stisknete obrazovku mimo toto vyskakovací okno, okno zmizí a vrátíte se do předchozí obrazovky.

3.2 Paměť



Paměť

Paměť je menu, kde si můžete otevřít své vlastní trasy a oblíbená místa, které máte uloženy v Teasi.



Otevřením tohoto menu si můžete vybrat mezi: „Mé cesty“, „Oblíbené“, „Import cesty“, „Importované zájmové body“ a podmenu „Statistika“.

3.2.1 Mé trasy



Mé cesty

Mé trasy obsahují všechny vaše nahrané trasy anebo trasy, které jste si naplánovali přímo v navigaci a uložili.

Na spodní části displeje si můžete zvolit řazení tras podle vzdálenosti  (nejkratší trasa bude nahoře), nebo podle času  (nejnovější trasa bude nahoře).

V seznamu se můžete pohybovat pomocí šipek nahoru a dolů. Šipky se zobrazí, pouze pokud list obsahuje více než 9 záznamů.

Trasy jsou při nahrání pojmenovány podle data a času začátku nahrávky, takže se v nich později jednoduše vyznáte.







Detail trasy zobrazený na mapě

Pro zobrazení detailu trasy a její úpravu jednoduše stiskněte trasu. Při prvním stisknutí se zobrazí trasa na mapě.

Pro změnu názvu a typu stiskněte název v horní části obrazovky.

Po úpravě všech hodnot stiskněte tlačítko "OK"  pro uložení všech změn.

K dalším možnostem trasy se dostanete pomocí šipek na spodní straně obrazovky  a . Můžete si zobrazit podrobnější informace o trase, například grafy převýšení a rychlosti.

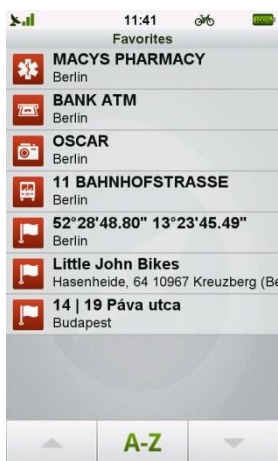
Pokud chcete navigovat na začátek této cesty, stiskněte tlačítko "Go" . Pokud chcete zvolenou trasu smazat, stiskněte tlačítko koše .

Trasy jsou uloženy v GPX a FIT formátu a mohou být přesunuty do počítače nebo účtu bikemap.net pomocí Teasi Tool software.

Cesty mohou být importovány, exportovány, nahrávány a zálohovány uživatelem.

Další informace o připojená navigace Teasi k počítači najdete v kapitole 4 (str. 58).




3.2.2 Oblíbené



Oblíbené trasy a místa POI

Menu Oblíbené vám zobrazí seznam oblíbených míst, POI a tras tak, jak jste si je do Teasi uložili.

Trasu nebo místo lze do oblíbených uložit třemi způsoby. Svoji pozici můžete uložit přímo z mapy. Z mapy můžete také do oblíbených uložit zajímavá místa (POI). Adresa nebo souřadnice jdou uložit do oblíbených také. Třetí způsob je přidání trasy do oblíbených. Trasa se automaticky zkopíruje do seznamu oblíbených.

Ve spodní části obrazovky si můžete vybrat způsob řazení seznamu podle abecedy od A do Z , podle abecedy od Z do A  nebo podle času  (při tomto řazení budou nejnovější nahoře).

V seznamu se můžete pohybovat pomocí šipek nahoru a dolů. Šipky se zobrazí, pouze pokud list obsahuje více než 9 záznamů.




Detail Oblíbené položky na mapě



Pro zobrazení detailu cesty a její úpravu jednoduše stiskněte cestu. Při prvním stisknutí se zobrazí cesta na mapě.



Úprava oblíbené

Pro změnu názvu a typu stiskněte název v horní části obrazovky.

Po změně hodnot stiskněte "OK"  pro uložení změn.

Pokud chcete navigovat na začátek této cesty, stiskněte tlačítko "Go" . Pokud chcete zvolenou trasu smazat, stiskněte tlačítko koše .


Poznámka: Smazání cesty z oblíbených fyzicky nesmaže cestu.

3.2.3 Manuální výstraha v oblíbených pro profil Loď



Oblíbené v režimu moře s manuální výstrahou

Pokud je aktivovaný Mód moře a je stisknuto „Přidat do oblíbených“, objeví se další ikony (výstraha, rybaření, loděnice, přístav)

Pro manuální výstrahu zvolte ikonu se symbolem „nebezpečí“ .



Manuální výstraha

Pokud je lokalita s manuální výstrahou v zobrazované oblasti na displeji, zařízení vás upozorní pomocí vyskakovacího okna (nebo pomocí červeného levého horního rohu na mapě).

3.2.4 Importování dat a TEASI tras

3.2.4.1 Importované trasy



Do zařízení můžete stáhnout například GPX trasy

Importované trasy obsahují trasy, které nebyly nahrány ve vašem zařízení, ale byli vytvořeny jinde a importovány do zařízení pomocí počítače. Pokud žádné zatím nemáte, zařízení vás o tom informuje.

Jak importovat trasy:

Nejjednodušší způsob jak importovat trasy do zařízení je připojit zařízení k počítači za pomoci Teasi Tool. Za pomoci Teasi Tool stačí chytit a přetáhnout požadovanou trasu z nebo do zařízení, nebo přímo z bikemap.net.

Použití Teasi Tool je vysvětleno v kapitole 4 (str. 58).

Jak importovat trasy ručně:

Připojte zařízení Teasi k počítači. Ve složce BikeNav vytvořte novou složku (pokud již neexistuje) s názvem "ImportedTrips".

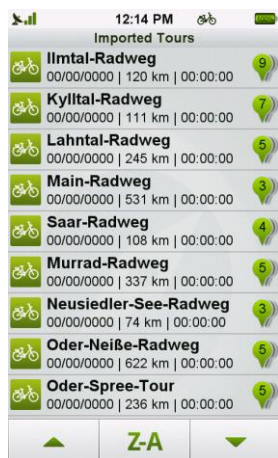
Všechny importované trasy musí být nahrány do této složky ("BikeNav\ImportedTrips") aby se zobrazovali v zařízení.

Jak importovat trasy z SD karty:

Otevřete SD kartu ve vašem počítači.


Na kartě vytvořte složku BikeNav a v ní vytvořte novou složku (pokud již neexistuje) s názvem "ImportedTrips".

Všechny importované trasy musí být nahrány do této složky ("BikeNav\ImportedTrips") aby se zobrazovali v zařízení.



Importované trasy

Jakmile máte nahrané všechny trasy do složky, zobrazí se v Importovaných trasách.

Ve spodní části obrazovky si můžete vybrat způsob řazení seznamu podle abecedy od A do Z **A-Z**, podle abecedy od Z do A **Z-A**, nebo podle vzdálenosti  (při tomto řazení budou nejkratší trasy nahoře).


V seznamu se můžete pohybovat pomocí šipek nahoru a dolů. Šipky se zobrazí, pouze pokud list obsahuje více než 9 záznamů.



Cesty jsou při nahrání pojmenovány podle data a času začátku nahrávky, takže se v nich později jednoduše vyznáte.






Detail trasy

Pro zobrazení detailu cesty a její úpravu jednoduše stiskněte cestu. Při prvním stisknutí se zobrazí cesta na mapě.

Pro změnu názvu a typu stiskněte název v horní části obrazovky. Po změně hodnot stiskněte "OK"  pro uložení.

K dalším možnostem cesty se dostanete pomocí šipek na spodní straně obrazovky  a . Můžete si zobrazit podrobnější informace o trase, například grafy převýšení a rychlosti.

Pokud chcete navigovat na začátek této cesty, stiskněte tlačítko "Go" . Pokud chcete zvolenou trasu smazat, stiskněte tlačítko koše .

Když je u importované cesty zelená ikona s číslem , znamená to, že se jedná o TEASI trasu, která obsahuje doplňkové informace oproti normální cestě jako například POI s fotkami a popisky.

3.2.4.2 TEASI trasy

TEASI trasy jsou trasy založené na klasických GPX souborech, ale navíc mohou obsahovat mnoho dalších doplňujících informací jako například:

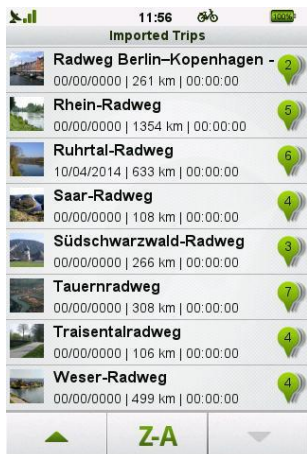
- Popis cesty
- Fotografie cesty
- TEASI POI s fotografiemi a popisky

Teasi také integrovala propojení s www.bikemap.net a www.wandermap.net weby. Díky tomu všechny trasy a cesty vytvořené a uložené na těchto webech mohou být jednoduše importovány do navigace Teasi za pomoci Teasi Tool softwaru.



V Teasi Tool vyberte „Trasy“ → „Bikemap.net/Wandermap.net“ pro přihlášení nebo registraci na bikemap.net, nebo můžete navštívit www.bikemap.net spravovat vaše trasy anebo přidat mezi oblíbené již vytvořené trasy jiných uživatelů.

Po importu otevřete v navigaci Paměť. -> Importované trasy pro zobrazení TEASI tras.

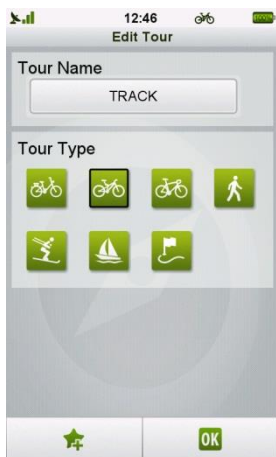


Importované cesty obsahující Teasi Tour cesty s obrázky a POI

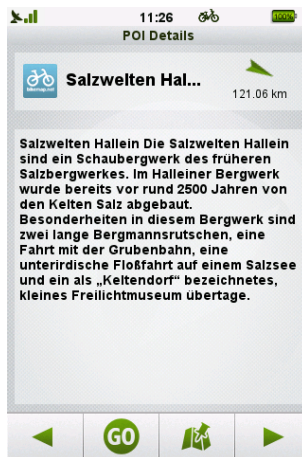
Vyberte cestu pro zobrazení náhledu.



Náhled TEASI trasy



Úprava názvu a typu trasy



Trasa obsahuje pouze popis

Cesty mohou být přejmenované stisknutím názvu cesty.



Detail POI





Teasi Tour POI

Stiskněte šipku doprava  pro detail trasy

V náhledu stiskněte POI pro zobrazení detailu.

Pro zobrazení POI na mapě, stiskněte ikonu mapy.



V náhledu cesty stiskněte šipku doleva nebo doprava  a  pro zobrazení dalších informací o cestě.

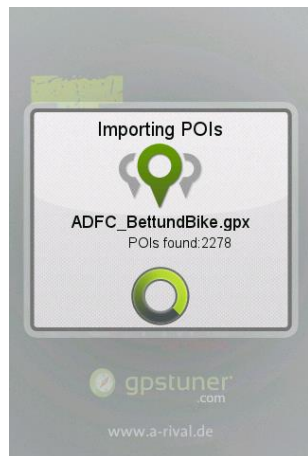
3.2.5 Importované body zájmu (POI)

Importované POI obsahují kategorie, které nebyly obsaženy v zařízení, ale vytvořeny jinde a následně importovány do zařízení z PC.

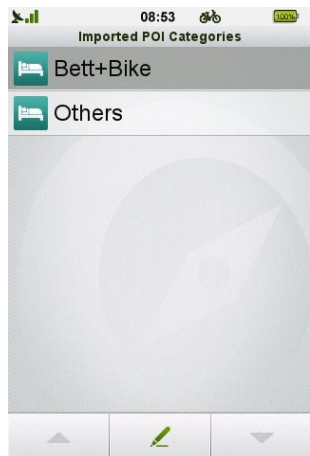
Pro import POI:

1. Připojte zařízení Teasi k počítači.
2. Pokud neexistuje, vytvořte složku "ImportedPOIs" ve složce BikeNav v zařízení.
3. Abyste mohli prohlížet POI v zařízení, všechny POI musí být uloženy ve složce "BikeNav\ImportedPOIs"

Import je úspěšný, pokud se vám při dalším spuštění zařízení na obrazovce zobrazí následující obrazovka:






Importování POI



Kategorie importovaných POI

Naimportované POI se zobrazí v této kapitole.

Stisknutím tlačítka tužky , můžete upravit název a ikonu kategorie.

Ve spodní části obrazovky si můžete vybrat způsob řazení seznamu podle abecedy od A do Z , podle abecedy od Z do A  nebo podle vzdálenosti  (při tomto řazení budou nejbližší POI nahoře).

V seznamu se můžete pohybovat pomocí šipek nahoru a dolů. Šipky se zobrazí, pouze pokud list obsahuje více než 9 záznamů.

3.2.6 Statistika




Obrazovka Statistik


Statistika je nástroj, díky kterému uvidíte shrnutí vašich aktivit.

Můžete shrnout statistiky všech uživatelů na základě profilu, času. Můžete si vybrat, pokud chcete data vypočítat pouze z cest nahraných zařízením anebo ze všech dat (všechny informace od prvního spuštění/posledního resetu zařízení).

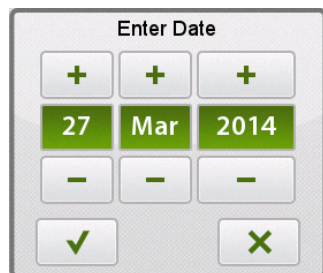
Standardně zobrazuje zařízení celkové údaje ze všech nahraných cest a všech profilů.

Toto nastavení může být změněno třemi různými způsoby:

Stisknutím tlačítka profilu  můžete zvolit mezi hodnotami jednotlivých profilů anebo výběrem "Všechny" dostanete souhrnné hodnoty ze všech profilů dohromady.

Stisknutím tlačítka kalendáře  můžete zvolit různé časové intervaly pro výpočet statistik (Celkem / Rok / Měsíc / Týden / Den). Vybraný interval bude zobrazen v horní části obrazovky.

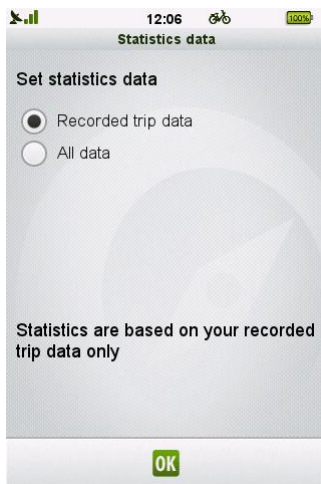
Stisknutím tohoto pole se dostanete do výběru specifického data.




Výběr data

Můžete zvyšovat nebo snižovat hodnotu pomocí tlačítek plus a mínus. Změnu potvrdíte stisknutím tlačítka fajfka a zrušíte tlačítkem X.

Horní text odpovídá jednotce vybraného časového intervalu (např. 1/2013 nabídne první týden roku 2014) a spodní nám nabídne přesný interval.



Typ statistických dat

Stisknutím tlačítka výběru zdroje dat , se dostaneme do nabídky dvou různých typů:

„Data nahraných stop“ zobrazí součet tras nahraných do zařízení

„Všechna data“ zobrazí součet všech dat v zařízení ode dne, kdy bylo poprvé spuštěno / naposledy restováno.

Výběr provedeme stisknutím požadované hodnoty.

Procházení mezi obrazovkami s různými údaji můžete provést za pomoci stisku šipek vlevo nebo vpravo.

Hodnoty mohou být vymazány pomocí tlačítka reset .

TONE

Platí pouze pro Teasi ONE 2

3.3 Fitness



Trénink může být nastaven na základě Vzdálenosti, Času, Rychlosti, Tempa a Kalorií

Možnost Fitness vám umožní nastavit si trasu na základě nějakého parametru, na který chcete dát důraz. Tyto parametry mohou být rozděleny do dvou částí. Můžete nastavit, jak dlouho chcete trénovat nebo si můžete nastavit intenzitu tréninku. Díky možnosti zvolení dvou různých parametrů dosáhnete ideálního nastavení vašeho individuálního tréninku. Trénink bude nastaven na základě dvou ručně nastavených parametrů.

Chcete-li změnit hodnotu parametru, stiskněte jej a nastavte požadovanou hodnotu. Ostatní parametry se adekvátně přepočítají. Například nastavením vyšší rychlosti se sníží tempo a zvýší vzdálenost a počet kalorií.

Kalorie mohou být nastaveny také za pomoci seznamu jídel a pití.

Stisknutím tlačítka "Kalorie" zobrazíte seznam.

Výběr požadované hodnoty provedete stisknutím.

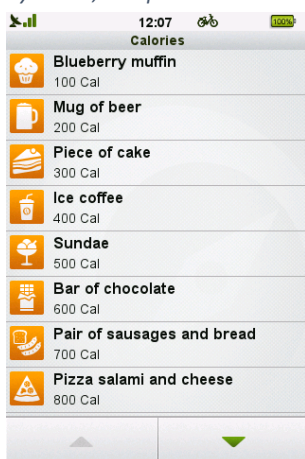
Po nastavení hodnot si můžeme vybrat z 3 metod tréninku.

Stisknutím tlačítka "Go" začne trénink bez jakýchkoliv navigací. Trasa tréninku závisí pouze na jezdcí.

Můžete také naplánovat trasu s danými parametry, pomocí volby "plán cesty". Více informací o funkci plánování trasy naleznete v kapitole 3.5.6 (str. 34).

Poznámka: Tréninkový mód také zapne nahrávání pro uložení progresu uživatele.

Parametry založené na tom jak dlouhý by trénink měl být jsou následující: Vzdálenost, Čas a Kalorie.



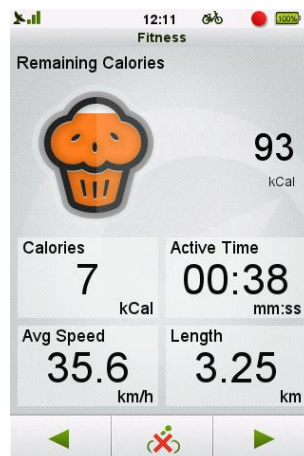
Seznam jídla a pití



Trénink na vzdálenost



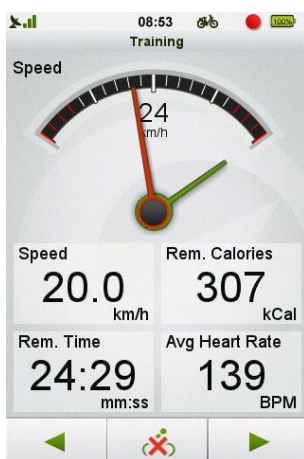
Trénink na čas



Trénink na kalorie

Horní část obrazovky nám ukazuje zbývajících počet jednotek tréninku a díky vizuálnímu zobrazení také vidíme náš progres při tréninku. Ve spodní části obrazovky jsou zobrazeny další údaje. Ty lze jednoduše změnit stisknutím boxu údaje a výběrem z nabídky.

Parametry založené na intenzitě tréninku jsou **Rychlost, Tempo**.



Trénink na rychlost



Trénink na Tempo

Horní část obrazovky zobrazuje aktuální intenzitu tréninku. Obrazovky rychlosti a tempa zobrazují průměrnou rychlost/tempo krátkou ručičkou a nastavené hodnoty dlouhou ručičkou, takže máte okamžitý přehled k porovnání. Ve spodní části obrazovky jsou zobrazeny další údaje. Ty lze jednoduše změnit stisknutím pole údaje a výběrem z nabídky.

T³PRO TONE

Platí pouze pro Teasi PRO a Teasi ONE 3

3.4 Trénink

Možnost Trénink vám umožní nastavit si trasu na základě nějakého parametru, na který chcete dát důraz. Tyto parametry mohou být rozděleny do dvou částí. Můžete nastavit, jak dlouho chcete trénovat nebo si můžete nastavit intenzitu tréninku. Díky možnosti zvolení dvou různých parametrů dosáhnete ideálního nastavení vašeho individuálního tréninku. Trénink bude nastaven na základě dvou ručně nastavených parametrů.




Trénink může být nastaven na základě Vzdálenosti, Času, Rychlosti, Tempa, Kalorií a srdečního tepu

Chcete-li změnit hodnotu parametru, stiskněte jej a nastavte požadovanou hodnotu. Ostatní parametry se adekvátně přepočítají. Například nastavením vyšší rychlosti se sníží tempo a zvýší vzdálenost a počet kalorií.


Po nastavení hodnot si můžeme vybrat z 3 metod tréninku.

Stisknutím tlačítka "Go" začne trénink bez jakýchkoliv navigací. Trasa tréninku závisí pouze na jezdcí.

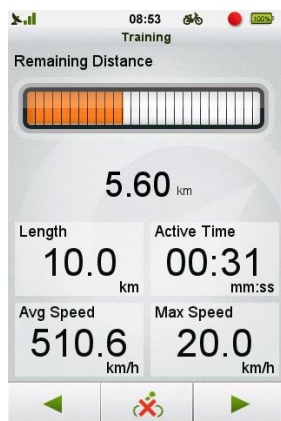
Můžete také naplánovat trasu s danými parametry, pomocí volby "plán cesty". Více informací o funkci plánování trasy naleznete v kapitole 3.5 Cíl (str. 27).

Navíc, pokud stisknete tlačítko v pravém dolním rohu,  otevře „Mé trasy“, takže nastavený trénink může být propojen s v minulosti nahranou nebo importovanou trasou. Vyberte trasu, kterou chcete propojit s tréninkem.

Pro závod (více informací v kapitole 3.4.1 Trénink formou závodu (str. 27) po trase

stiskněte ikonu „Závodu“ . Pro jednoduchý trénink stiskněte ikonu mapy a poté tlačítko „GO“.

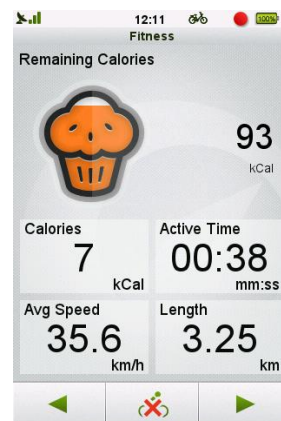
Parametry založené na tom jak dlouhý by trénink měl být jsou následující: Vzdálenost, Čas a kalorie.



Trénink na vzdálenost



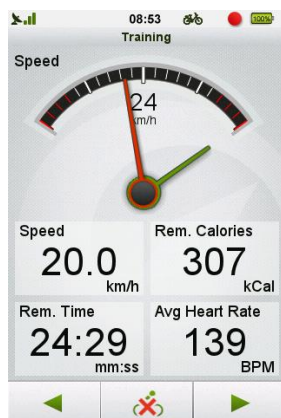
Trénink na čas



Trénink na kalorie

Horní část obrazovky nám ukazuje zbývající počet jednotek tréninku a díky vizuálnímu zobrazení také vidíme náš progres při tréninku. Ve spodní části obrazovky jsou zobrazeny další údaje. Ty lze jednoduše změnit stisknutím boxu údaje a výběrem z nabídky.

Parametry založené na intenzitě tréninku jsou **Rychlost**, **Tempo** a **Zóna srdeční frekvence**.



Trénink na rychlost



Trénink na Tempo



Trénink pomocí TF

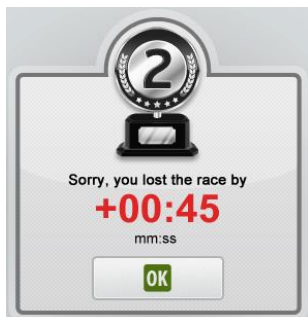
Horní část obrazovky zobrazuje aktuální Intenzitu tréninku. Obrazovky rychlosti a tempa zobrazují průměrnou rychlost/tempo krátkou ručičkou a nastavené hodnoty dlouhou ručičkou, takže máte okamžitý přehled k porovnání. Na obrazovce tepové frekvence se zobrazují získaná data. Ve spodní části obrazovky jsou zobrazeny další údaje. Ty lze jednoduše změnit stisknutím pole údaje a výběrem z nabídky.

3.4.1 Trénink formou závodu



Závod lze zahájit na nahraném tréninku z minulosti. Při tomto režimu se bude zobrazovat „Duch jezdce“, díky kterému uvidíte rozdíl mezi jednotlivými tréninky. Aktuální rozdíl se zobrazuje také ve formě času a vzdálenosti.



Trénink formou závodu



Výsledek závodu

Pro vstup do funkce tréninku formou závodu vyberte trasu ze seznamu tras v tréninku. Stiskněte tlačítko v pravém dolním rohu , vyberte trasu, klikněte na „Závod“ . Jakmile je závod odstartován, zařízení vás bude navigovat po trase a ukazovat vám vaši pozici v porovnání s oponentem. Na konci závodu jsou zobrazeny výsledky.



Pro všechny modely

3.5 Cíl



Vyhledání cíle

Menu Cíl je komplexně navržené, ale snadno pochopitelné tak, aby uživatel jednoduše našel místo nebo adresu.



3.5.1 Adresa



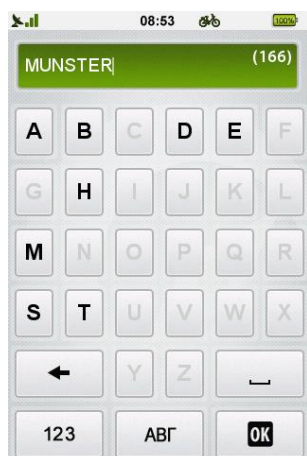
Vyberte město

Tato možnost nabízí vyhledání místa za pomoci poštovní adresy.

Výběr adresy je naprosto jednoduchý:

Nejdříve zadáme **Zemi**. Pro změnu země stiskneme její název a vybereme ze seznamu dostupných zemí pomocí šipky nahoru/dolu  a .

Dále vybereme **Město/PSČ**.





Zadání adresy

Stisknutím názvu Města/PSČ se zobrazí virtuální klávesnice.

Jakmile začnete psát jméno města, které hledáte, predikce textu vám bude automaticky nabízet jen ta písmena, která jsou možná.

V závorce v pravém horním rohu se zobrazuje číslo v závorkách, které zobrazuje počet měst odpovídajících vašemu zadání. Jakmile je zadání dokončeno, zobrazí se list měst na výběr.

Pokud je v listu více jak 8 měst, můžete se v něm pohybovat pomocí šipky nahoru/dolu  a .

Stiskněte jméno města pro jeho výběr.

Pokud je měst méně než 8, list se zobrazí automaticky.

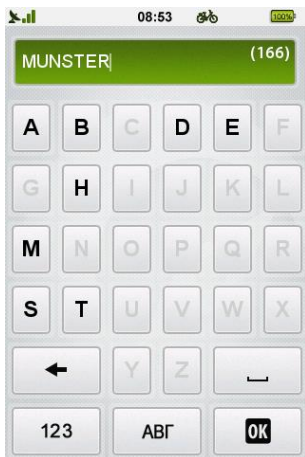
Město můžete vyhledávat také podle **PSČ**.



Zadání ulice

Kdykoliv chcete zadat číslo namísto písmene, stačí na virtuální klávesnici stisknout tlačítko "123".

Následuje zadání **Ulice**.



Zadání názvu ulice

Stisknutím pole zadat ulici se zobrazí virtuální klávesnice a vy můžete začít zadávat název ulice, kterou hledáte, predikce textu vám bude automaticky nabízet jen ta písmena, která jsou možná.

V závorce v pravém horním rohu se zobrazuje číslo v závorkách, které zobrazuje počet měst odpovídajících vašemu zadání. Jmile je zadání dokončeno, zobrazí se list měst na výběr.

Pokud je v listu více jak 8 měst, můžete se v něm pohybovat pomocí šipky nahoru/dolu



Stiskněte jméno města pro jeho výběr.



Číslo domu

V posledním kroku zadáme **Číslo domu**.

Stisknutím pole zadat číslo domu se zobrazí obrazovka s virtuální numerickou klávesnicí. Pomocí klávesnice zadejte číslo domu.

Pokud zadáte neplatné číslo domu, zařízení se vás zeptá, jestli chcete navigovat doprostřed zadané ulice.

Poznámka: Nemusíte vyplňovat všechny detaily adresy. V případě, že nezadáte číslo domu, budete automaticky navigováni doprostřed ulice. Když nezadáte ani název ulice, zařízení vás bude navigovat do středu města.



Detaily trasy

Poté co je zadaná celá adresa, zobrazí se obrazovka "Začátek navigace".

V horní části obrazovky je zobrazena vzdálenost a celkové převýšení.

Po výpočtu trasy se zobrazí graf se zvýrazněným převýšením.

Poznámka: Teasi je schopné kalkulovat trasy do vzdálenosti nepřevyšující 300 km. V případě, že Vaše trasa je delší, zařízení vás na tuto skutečnost upozorní.

Teasi nabídne tři typy trasy.

“Optimální” trasa je tou nejlepší kombinací cest s ohledem na preferovaný typ podle zvoleného profilu jezdce, obtížnosti a vzdálenosti trasy.



Výběr typu trasy

“Snadná” trasa nabízí nejnižší obtížnost trasy. Například s co nejmenšími rozdíly převýšení na trase.


“Krátká” trasa dovede uživatele do cíle tou nejkratší možnou cestou bez ohledu na obtížnost trasy.

Výběrem jedné ze tří možností se na zobrazí detaily o trase podle vaší volby.


Ve spodní části obrazovky jsou tři tlačítka.

Stisknutím tlačítka hvězdičky  přidáte trasu do oblíbených.

Stisknutím tlačítka "Go"  zahájíte navigaci.

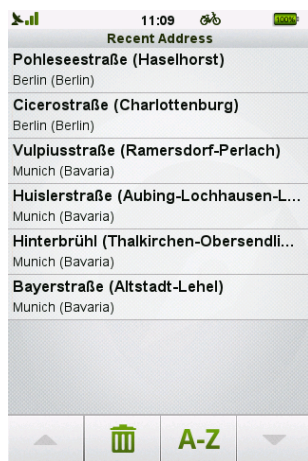
Stisknutím tlačítka mapy  se vám zobrazí náhled vybrané trasy.

V náhledu trasy se vámi zvolená trasa zvýrazní barevnou cestou. Zde také můžete porovnávat jednotlivé typy tras.

Pokud chcete zahájit navigaci, stiskněte tlačítko "Go" .

Pokud se chcete dostat do předchozí obrazovky, stiskněte tlačítko zpět.

Seznam historie zadaných adres můžete jednoduše vyvolat stisknutím tlačítka “hodin” ve spodní části obrazovky zadávání adresy.



Historie zadaných adres




Pokud je v listu více jak 8 měst, můžete se v něm pohybovat pomocí šipky nahoru/dolu



Stiskněte jméno města pro jeho výběr.

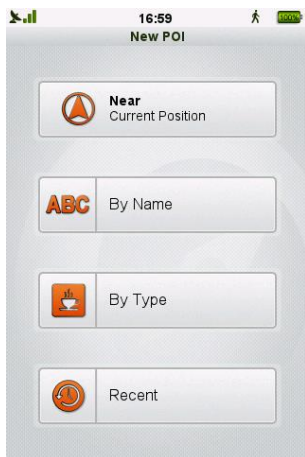
Hvězdička  znamená, že adresa byla také uložena do oblíbených.

Seznam můžete řadit pomocí tlačítka "A-Z" .

Možnosti řazení jsou: od A do Z , od Z do A , nebo podle data .

Tlačítkem koše můžete po potvrzení vymazat historii vyhledávaných adres.

3.5.2 Rozšířené body zájmu (POI)

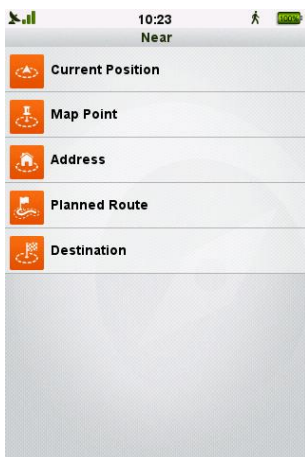


Body zájmu můžete vyhledávat stisknutím ikony POI v menu vyhledávání.

Rozšířené POI vyhledávání navíc rozšiřují možnosti standardních POI poskytující nové umístění pro POI vyhledávání.

Když je zvolena možnost „Poblíž“, následující možnosti jsou k dispozici.

Můžete vyhledávat podle jména, typu, podle nedávno navštívených POI nebo pomocí „Poblíž ...“.

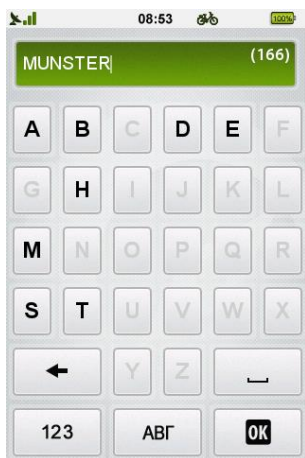


Kategorie „Poblíž...“ jsou: Aktuální poloha, Bod na mapě, Adresa, Naplánovaná trasa a Cíl.

Poznámka: Naplánované trasy a Cíl se zobrazí, pouze pokud je k dispozici! „Aktuální poloha“ pro základní vyhledání POI – použije aktuální umístění jako základ.

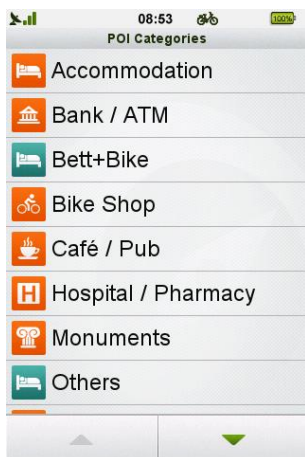
Můžete vyhledávat podle jména, typu anebo podle nedávno navštívených POI.

Kategorie „Poblíž“



Vyhledávání pomocí celého nebo částečného názvu probíhá stejně jako při zadávání adresy za pomoci virtuální klávesnice.

Vyhledávání POI pomocí jeho jména







Vyhledávání podle typu POI

Pokud zvolíme vyhledávání podle typu, zobrazí se nám list kategorií. Námí zvolenou kategorií vybereme stisknutím jejího názvu. Zde se zobrazí i případné importované POI kategorie.



Vyhledávání v nedávno navštívených POI

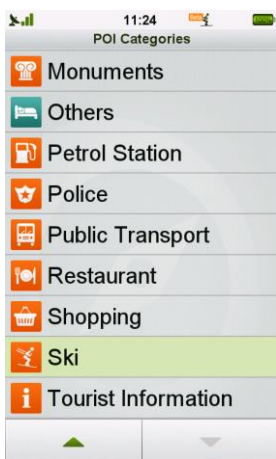
Můžeme vyhledávat také v nedávno navštívených POI. Ty lze řadit podle abecedy od A do Z , nebo od Z do A , nebo podle data  (nejnovější jsou nahoře).

Tato sekce může být vymazána stisknutím tlačítka koše .

Zajímavá místa (POI) jsou vždy vyhledávána a řazena podle vzdálenosti vzdušnou čarou mezi vaší současnou polohou a POI.

Po výběru požadovaného místa se zobrazí úvodní obrazovka navigace. (již vysvětleno v kapitole navigace podle adresy).

3.5.2.1 Kategorie POI pro režim Lyže



Kategorie pro profil Lyže

Pro jednodušší navigaci ve Ski resortech přišla Teasi s doplňkovými body zájmu pro lyžaře. Jedná se o následující kategorie: Lanovky, Školy lyžování, a lyžařské přístřešky.

Vyberte kategorii pro zobrazení bodů v okolí.

3.5.2.2 Kategorie POI pro režim Lod'

Několik lodních bodů bylo přidáno, aby byla navigace na vodě ještě pohodlnější a přesnější.

Body zájmu pro profil Lod' se rozděluje do dvou kategorií:



Akční: POI detail se zobrazí po stisknutí ikony.

- Maják
- Světelné objekty
- Kotvení
- Skály
- Nástupiště
- Signální stanice Doprava/Varování
- Most
- Vrak
- Rádio stanice
- Oznamovací značky
- Výrobní plošina

Detail POI pro Lod'

Po stisknutí se zobrazí detail.

Vyhledatelné: Na tyto body se také zobrazí po stisknutí, ale mohou být také zobrazeny pomocí Cíl→Rozšířené body zájmu

- Přístav
- Orientační body
- Vybavení pro malá plavidla


Body zájmu jsou založeny na databázi OpenSeaMap.

3.5.3 Oblíbené



Také můžete plánovat trasu k místům, které jste si uložili jako **Oblíbené**.

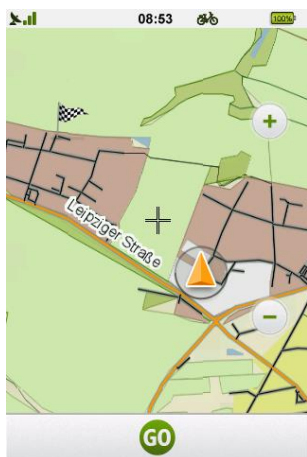
Zobrazí se seznam se všemi místy, které jste si uložili.

Oblíbená místa mohou být seřazena podle abecedy od A do Z **A-Z**, nebo od Z do A **Z-A**, nebo podle data  (nejnovější jsou nahoře).

Po výběru požadovaného místa se zobrazí úvodní obrazovka navigace (již vysvětleno v kapitole navigace podle adresy).

Seznam oblíbených

3.5.4 Body na mapě



Navigace na bod na mapě

Navigace na bod na mapě je také podporována.

Tato volba otevře mapu, ve které se můžete posouvat a přibližovat/oddalovat.

Stisknutím místa na mapě zvolíte vaši cílovou destinaci a na určeném místě se objeví se vlaječka. Pokud jste bod na mapě určili správně, stiskněte tlačítko "Go". Následně se zobrazí úvodní obrazovka navigace (již vysvětleno v kapitole navigace podle adresy).

3.5.5 Souřadnice



Nastavení souřadnic

V tomto menu, můžete ručně zadat souřadnice bodu, kam chcete navigovat.

Vložte hodnoty zeměpisné šířky do sekce Zem. Šířka.

Můžete volit mezi severem (N) a jihem (S) opakovaným stisknutím tlačítka "N/S".

Vložte hodnoty zeměpisné délky do sekce Zem. Délka.

Můžete volit mezi východem (E) a západem (W) pomocí tlačítka "E/W".

Souřadnice mohou být zadány ve více formátech:

Stupně, minuty, vteřiny: 40° 25' 46" N 79° 56' 56" W

Stupně, minuty desetinným číslem: 40° 25.767' N 79° 56.933" W

Pouze desetinným číslem: 40.256° N 76.962° W




Souřadnice mohou být zadávány v jednom ze zvolených formátů, klávesnice se přizpůsobí formátu zadávání.

Například pokud použijeme zápis desetinnými čísly, použijeme tečku a symbol stupně na konci zadání.

Jakmile zadáte souřadnice, začátek navigace potvrdíte tlačítkem "Go". Následně se zobrazí úvodní obrazovka navigace (již vysvětleno v kapitole navigace podle adresy).

3.5.6 Trasy

Také se můžete nechat navigovat po nahraných anebo importovaných trasách. Vybrat si je můžete z přehledného seznamu.

Na spodní části displeje si můžete zvolit řazení cest podle vzdálenosti  (nejkratší cesta bude nahoře), nebo podle času  (nejnovější cesta bude nahoře). Mohou být také smazány tlačítkem koš .

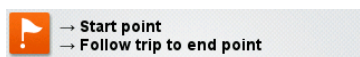


Úvodní obrazovka navigace po trase

Jakmile jste si vybrali cestu, zobrazí se úvodní obrazovka navigace. (již vysvětleno v kapitole navigace podle adresy) s několika dalšími možnostmi upravit trasu.



K dispozici jsou dodatečné možnosti odvozené od detailu trasy (polohy, směru) a současné polohy:



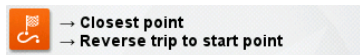
Pokud vybereme tuto možnost, budeme navigováni do prvního bodu naší vybrané trasy, poté bude navigace pokračovat po trase.



Tato možnost nás naopak bude navigovat do cílového bodu trasy a od něj po trase v protisměru.



Díky této možnosti nás zařízení bude navigovat na nejbližší bod na trase a poté nás bude navigovat po trase až do jejího cíle.



Poslední možností je, že vás zařízení bude navigovat do nejbližšího bodu na trase a poté v protisměru až do startu trasy.

Výběr Optimální, Snadné nebo Krátké trasy a náhled trasy na mapě funguje stejným způsobem jako v ostatních způsobech navigace.

3.5.7 Vícenásobný cíl




Cíl s možností přidat další

Možnost vícenásobného cíle umožňuje přidat více bodu do jedné trasy.

Tímto způsobem bude navigace plánovat trasu tak, aby projela body, které si zvolíme a v daném pořadí.

Tento seznam můžeme uložit, upravit a body mohou být měněny a mazány během navigace.

Přidáním dalšího cíle může být provedeno několika způsoby.

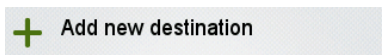
Pokud jsme zvolili jeden cíl cesty, další může být přidán pomocí tlačítka „Přidat další cíl“  umístěného v levé dolní části displeje.



List cílů

Po stitknutí tlačítka “Přidat další cíl” se zobrazí list s body. Jako první bude již vybraný cíl trasy. Jakékoliv další cíle přidané do trasy se budou zobrazovat v tomto listu.




Další cíl může být přidán tlačítkem “Přidat další cíl”:




Po stitknutím se zobrazí okno s výběrem cíle. Jakýkoliv cíl bude přidán do seznamu jako další položka a navigace (pokud právě probíhá) přepočítá trasu k novému poslednímu bodu/cíli.


Poznámka: Přidání trasy jako vícenásobného cíle nefunguje.

V současnosti můžete přidat až 7 položek vícenásobného cíle. Stisknutím vyberete položku a můžete s ní nadále manipulovat.

Vybraná položka může být přesunuta výše  nebo níže  v seznamu, nebo může být ze seznamu smazána .

Pokud není vybraná položka seznamu a tlačítko „Smazat“  je stisknuto, list se smaže. Pokud probíhala navigace, nejprve se zastaví a následně může být list smazán.

Poznámka: U cíle, který byl již dosažen nelze dělat změny.

Pokud je v seznamu cíle než jeden cíl, zobrazí se tlačítko pro výpočet trasy . Stisknutím tlačítka se zobrazí trasa mezi prvním a posledním bodem.


Poznámka: Tento výpočet neobsahuje aktuální polohu. Tato funkce slouží pro uložení pro budoucí využití.



Vybraná položka může být přesunuta nebo smazána





Výpočet trasy s více body

Pro uložení trasy stačí stisknout tlačítko “Uložit” . Aplikace vás informuje, jestli uložení proběhlo úspěšně.

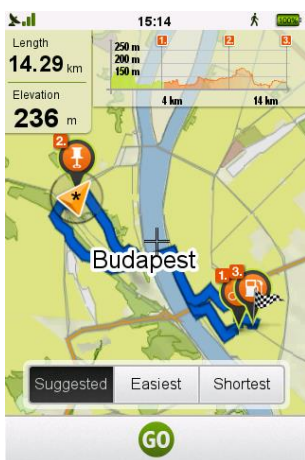
Pro zobrazení trasy na mapě před jakoukoliv další operací stiskněte “Náhled v mapě”



Pro okamžité navigování po vypočítané trase stiskněte tlačítko “Go” . Následně proběhne nový výpočet trasy z aktuální polohy do prvního cíle trasy.

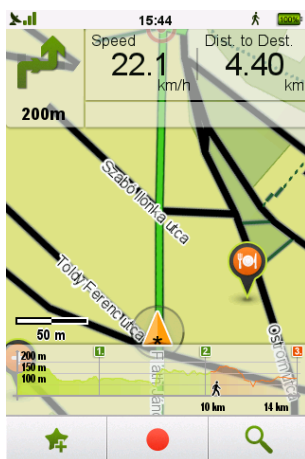
Pro uložení trasy stačí stisknout tlačítko “Uložit” . Aplikace vás informuje, jestli uložení proběhlo úspěšně. Pokud chcete trasu zobrazit na mapě, stiskněte

“Náhled v mapě” .



Náhled mapy trasy s více cíli

Pro zahájení navigace stiskněte tlačítko “Go” v náhledu mapy nebo v seznamu cílů.



Probíhající navigace k více cílům



Body/Cíle které mají číslo v zeleném poli již byli dosaženy

Potup k jednotlivým cílům se zobrazuje na grafu převýšení.

Cíle, které byli dosaženy, se označí zeleně v seznamu cílů.

3.5.8 Cíle v profilu Lyže



Lyže – Obrazovka cíle

Kalkulace trasy v profilu Lyže nabízí možnost navigování mezi sjezdovkami a vleky.

V profilu Lyže můžeme zobrazit cíl dvěma způsoby.

Doporučené (přednastavené) trasa použije jen sjezdovky, které jsou k dispozici podle nastavení profile (min Max obtížnost sjezdovky).

Nejkratší použije všechny sjezdovky, které nepřekročí maximální nastavenou obtížnost v profile.

Pokud nejde najít trasu, graf převýšení bude prázdný a v náhledu mapy bude zobrazena pouze vzdušná čára k cíli.

3.5.9 Cíle v režimu Loď



Cíl – pro režim Loď

Navigace pro lode funguje v režimu vzdušné čáry.

Cíle pro loď jsou dostupné v jiné formě než u jiných profilů. V bodech zájmu se zobrazují lodní body zájmu.

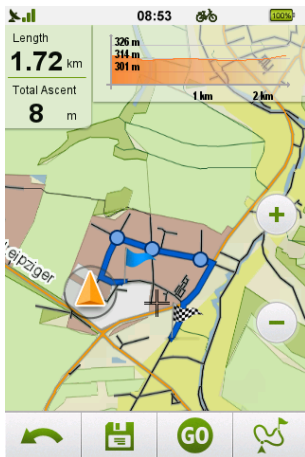
Namísto vyhledávání cíle podle adresy se k plánování trasy používá funkce bod po bodu. Stisknutím bodu na mapě můžeme vybrat několik bodů, mezi kterými se vytvoří vzdušná čára.



Bod po bodu vytváření trasy

Pro vícenásobné cíle mohou být použity následující možnosti: Body zájmu, Oblíbené, Bod na mapě a souřadnice.

3.6 Trasa



Plánování trasy

Díky této unikátní funkci si můžete vytvořit individuální trasu v reálném čase přímo ve vašem zařízení Teasi. Jednoduše můžete vytvořit vaši cestu pomocí několika jednoduchých kroků:

Po výběru této možnosti z hlavního menu se zobrazí mapa.

Stisknutím místa na mapě vytvoříte startovací bod (bod odkud začne navigace). K tomu, abyste bod vybrali, můžete mapu posouvat, přibližovat i oddalovat.





Pokud stisknete šipku v kroužku, která označuje vaši současnou polohu, startovací bod se automaticky nastaví na vaši současnou polohu.

Startovací bod bude zobrazen na mapě modrou vlajčkou.

Stisknutím dalšího místa na mapě vytvoříte další bod na trase. Takto postupujeme dál v plánování vaší cesty.

Pokud chcete vytvořit okružní trasu a skončit zase v bodě startu, poté stačí stisknout obrazovku v blízkosti bodu s modrou vlajkou a Teasi automaticky vytvoří okružní jízdu.

Ve spodní části obrazovky máte další možnosti:

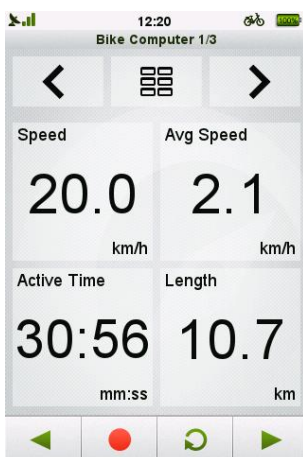
- Můžete odstranit poslední vytvořený bod trasy pomocí tlačítka zpět 
- Vytvořená cesta může být uložena tlačítkem „Uložit“ 
- Zahájit navigaci po naplánované cestě (nebo do prvního bodu cesty, pokud strat trasy není shodný s aktuální pozicí) můžete pomocí tlačítka „Go“ 
- Po stisknutí tlačítka bude vygenerována nová alternativní trasa 

V horní části obrazovky je k dispozici graf s převýšením, ten je k dispozici také během navigace. Vlevo od grafu převýšení máte informaci o délce trasy a celkovém stoupání.

Pokud spustíte plánování trasy z menu **Trénink**, tato funkce má trochu jinou charakteristiku.: Vaše současná poloha se automaticky nastaví jako startovací bod a označí se modrou vlajčkou. Zároveň se okolo vaší polohy vytvoří modrý kruh, který zobrazuje odhadovanou oblast, jak daleko můžete jet, abyste splnili hodnoty zadané do tréninku.

3.7 Cyklocomputer

Tato funkce shromažďuje a zobrazuje všechna data od prvního spuštění/posledního resetu zařízení. Nabízí dva typy dat: Celková data (maximální rychlost, celkové najeté kilometry, atd.), a aktuální hodnoty (aktuální rychlost, převýšení, atd.).



Celková data mohou být vymazána pomocí tlačítka reset 

Podle vybraného rozvržení můžeme mít tři nebo šest obrazovek cyklocomputeru.

Procházet mezi nimi můžete jednoduše pomocí šipek uprostřed obrazovky.


Rozvržení můžeme měnit opakovaným stisknutím tlačítka rozvržení uprostřed obrazovky



Zobrazované hodnoty v těchto 12 polích mohou být měněny stisknutím pole a následným výběrem ze seznamu pomocí šipek nahoru/dolů. Po stisknutí názvu vybrané hodnoty se hodnota automaticky uloží.

Díky tlačítkům ve spodní části obrazovky můžete využít další funkce.

Cyklocomputer

Například můžete spustit/zastavit nahrávání trasy díky tlačítku nahrávání , nebo přechod do obrazovky **Ukazatel rychlosti**, a **Kompasu** díky šipkám vpravo/vlevo.

3.7.1 List dostupných hodnot k zobrazení

Aktivní čas	Čas strávený v pohybu při nahrávání
Nadmořská výška	Výška pozice ve srovnání s mořskou hladinou
Čas příjezdu	Odhadovaná doba příjezdu
Průměrná aktivní rychlost	Vaše průměrná rychlost na základě času stráveného v pohybu
Průměrné tempo	Vaše průměrná rychlost (čas ujetý za jeden kilometr)
Průměrná rychlost	Vaše průměrná rychlost (včetně přestávek)
Kalorie	Spálené kalorie
Zbývající stoupání	Zbývající stoupání so kopce na aktuální trase.
Baterie zařízení	Procentuální hodnota nabití baterie
Vzdálenost do cíle	Vzdálenost do cíle (pouze při spuštěné navigaci)
Vzdálenost k nejbližší odbočce	Vzdálenost k nejbližší odbočce (pouze při spuštěné navigaci)
Vzdálenost k trase	Vzdálenost k dosažení zvolené trasy k navigování (pouze při spuštěné navigaci)
Stoupání	Stupeň sklonu trasy
Směr	Kurz nebo směr, ve kterém je zařízení v pohybu
Zeměpisná šířka	Vaše zeměpisná šířka
Zeměpisná délka	Vaše zeměpisná délka
Vzdálenost	Ujeto
Maximální výška	Nejvyšší dosažená nadmořská výška
Maximální tempo	Maximální dosažené tempo
Maximální rychlost	Maximální dosažená rychlost
Tempo	Aktuální tempo (čas k ujetí jednoho kilometru)
Rychlost	Aktuální rychlost
Východ slunce	Čas východu slunce daný den
Západ slunce	Čas západu slunce daný den
Denní doba	Aktuální čas
Čas do cíle	Odhadovaný čas do cíle (pouze při spuštěné navigaci)i)
Čas k nejbližší odbočce	Odhadovaný čas k nejbližší odbočce (pouze při spuštěné navigaci)
Celkové stoupání	Součet všech vertikálních nastoupených částí trati
Celkové klesání	Součet všech vertikálních sestoupaných částí trati
Celkový čas	Čas od zahájení jízdy

Computery při režimu Lyže

Délka lyžování	Délka jízdy na lyžích bez započítání tras na vleku
Aktivní čas lyžování	Čas lyžování bez započítání času stráveného na vleku
Průměrná rychlost lyžování	Vaše průměrná rychlost na základě času stráveného na lyžích.

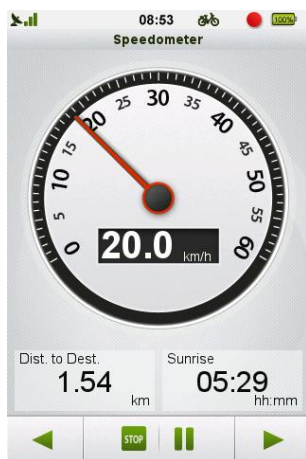
T³ PRO TONE

Platí pro Teasi PRO a Teasi ONE 3

Computery k připojeným senzorům

Kadence	Počet otáček kliky za minutu
Tepová frekvence	Počet tepů srdce za minutu
Průměrná kadence	Průměr kadence v průběhu času
Průměrná tepová frekvence	Průměr srdeční frekvence v průběhu času
Maximální kadence	Maximální hodnota počtu otáček kliky za minutu
Maximální tepové frekvence	Maximální hodnota počtu tepů srdce za minutu
Tlak	Tlak vzduchu

3.7.2 Ukazatel rychlosti



Ukazatel rychlosti

Obrazovka **Ukazatele rychlosti** zobrazuje aktuální rychlost upravenou podle zvoleného profilu cyklista/chodec.

Pod ukazatelem rychlosti jsou další dva údaje, které lze jednoduše změnit stisknutím a následným výběrem ze seznamu.

Nahrávání trasy může být spuštěno také z této obrazovky stisknutím tlačítka "REC"



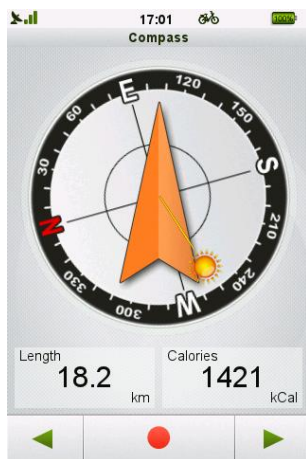
a stisknout "Záznam" z vyskakovacího okna. Pro pozastavení nebo ukončení

nahrávání stiskněte tlačítko .

TONE TONE³

Platí pro Teasi ONE 2 a Teasi ONE 3

3.7.3 Sluneční kompas



Vestavěný kompas

Obrazovka kompasu ukazuje směr k severu na základě směru pohybu zařízení. Kompas může správně zobrazit směr pouze, pokud je dostatečný signál GPS a zařízení je v pohybu.

Pod ukazatelem rychlosti jsou další dva údaje, které lze jednoduše změnit stisknutím a následným výběrem ze seznamu.

Nahrávání trasy může být spuštěno také z této obrazovky stisknutím tlačítka "REC"



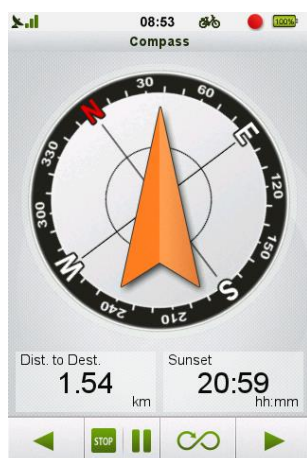
a stisknout "Záznam" z vyskakovacího okna. Pro pozastavení nebo ukončení

nahrávání stiskněte tlačítko .



Platí pro Teasi PRO

3.7.4 Kompas





Vestavěný kompas

Obrazovka kompasu ukazuje směr na sever díky zabudovanému kompasu v zařízení Teasi PRO.

Pod ukazatelem rychlosti jsou další dva údaje, které lze jednoduše změnit stisknutím a následným výběrem ze seznamu.

Pod ukazatelem rychlosti jsou další dva údaje, které lze jednoduše změnit stisknutím a následným výběrem ze seznamu.

Nahrávání trasy může být spuštěno také z této obrazovky stisknutím tlačítka "REC"

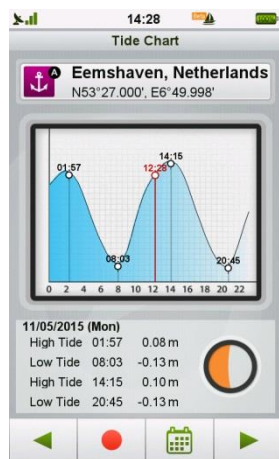
 a stisknout "Záznam" z vyskakovacího okna. Pro pozastavení nebo ukončení nahrávání stiskněte tlačítka .

Nová kalibrace kompasu může být provedena stisknutím tlačítka „Kalibrace“ .



Platí pro všechny modely

3.7.5 Computer přílivu a odlivu



Graf přílivu a odlivu

Jakmile je aktivovaný režim Loď, zobrazí se v computeru graf přílivu a odlivu. Grafu ukazuje aktuální stav přílivu a odlivu podle aktuálního místa a času.

Pro změnu času stiskněte ikonu kalendáře  a vyberte jiný den.



Výběr data

Pro resetování data na aktuální stiskněte ikonu  na kalendáři.

3.7.5.1 Výběr referenčního bodu



Výběr referenčního bodu
přílivu

Stisknutím aktuálního referenčního bodu přílivu zobrazí Teasi seznam všech bodů.

Pokud je zaškrtnuta možnost automatického výběru, Teasi vždy vybere nejbližší referenční bod.

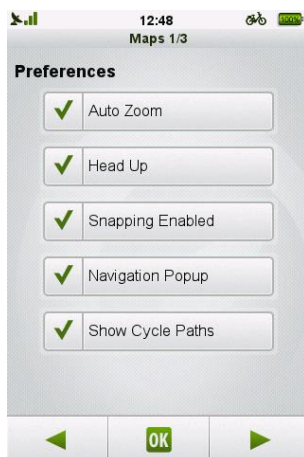
V opačném případě se zobrazí všechny dostupné referenční body k výběru a zobrazení.

Vyberte položku ze seznamu a stiskněte „OK“. Teasi bude zobrazovat graf přílivu pro zvolený referenční bod.

3.8 Nastavení

Uvnitř tohoto menu můžete nastavit vaše zařízení tak, abyste měli co nejjednodušší ovládání a co možná nejlepší požitky z používání TEASI.

3.8.1 Mapy a vyčištění map



Nastavení map

V menu **Mapy**, můžete na třech obrazovkách detailně nastavit jednotlivé funkce pro efektivní optimalizaci.

První obrazovka obsahuje nastavení přiblížení a orientace.

Funkce “Automatické přiblížení” může být zapnuta nebo vypnuta.

Také můžete zvolit orientaci mapy: “Trasa nahoru” umožňuje otáčet mapu tak, že směr, kterým jedete, je vždy nahoru. Možnost “Sever nahoru” udržuje sever na horní straně mapy.

Pokud je povoleno přichycení, kurzor bude přichycen k trase v případě navigace po trase. Tímto způsobem se omezuje nepřesnost navigace z důvodu slabého signálu a jízda je zobrazována přehledněji.

Poznámka: Pokud je trasa nahrávána, bude nahrána podle původního signálu, takže pohyb kurzoru po trase a čára vykreslovaná nahráváním nemusejí být shodné.


Pro zobrazení přesné aktuální polohy zrušte funkci přichycení.



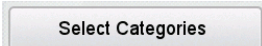
Pokud není zobrazena mapa, navigační vyskakovací okno vás bude informovat o další změně směru jízdy.

Pro zrušení těchto informačních oken, odškrtněte možnost v menu.

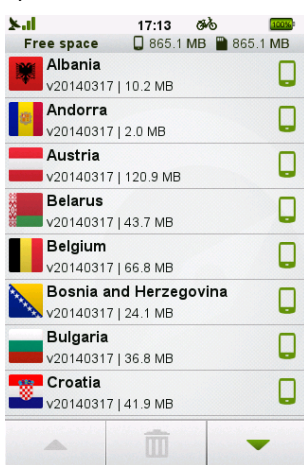
Na druhé obrazovce nastavení map je umístěno nastavení oblíbených a POI bodů.

Zobrazení jednotlivých možností může být aktivováno stisknutím tlačítka “Zobrazit na mapě” .


Pokud vybereme zobrazit POI na mapě, můžeme vybrat jednotlivé kategorie ze

seznamu, který otevřeme stisknutím tlačítka “Vybrat kategorie” .

Vyskakovací okno




Vyčištění map

Pokud je u kategorie zobrazeno ‘X’ , nebude se tato kategorie zobrazovat na mapě.

Vyčištění map je funkce pro smazání map přímo v zařízení pro uvolnění místa v paměti.

Pod hlavní lištou v horní části displeje je zobrazeno volné místo v zařízení i na SD kartě. Pod informací o volném místě můžete najít seznam všech map aktuálně nahraných v zařízení a na SD kartě. Stisknutím označte mapy, které chcete vymazat a následně stiskněte ikonu koše ve spodní části obrazovky.

Země označené  budou smazány po potvrzení oznámení ve vyskakovacím okně. Pro smazání zvolte ano.

Mapa alespoň jedné země musí zůstat v zařízení, proto nepůjde smazat všechny mapy ze zařízení.

Namísto standardního zobrazení map můžete použít importované rastrové mapy. Akceptované formáty jsou mbTiles obsahující JPEG dlaždice.

Rastrové mapy můžete aktivovat zaškrtnutím “Používat rastrové mapy”.

Jakmile jsou rastrové mapy povoleny, můžete vybrat zdroj tlačítkem “Vybrat zdroje”. Stiskněte tlačítko a vyberte z dostupných zdrojů. Vybrané mapy jsou tmavě šedě vybarvené.

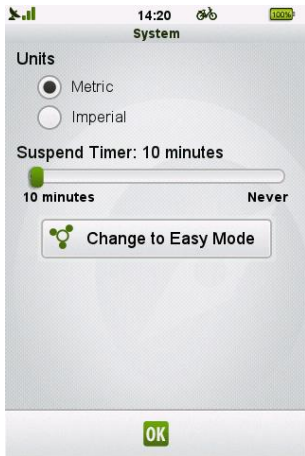
Soubory MbTiles musí být nejdříve nakopírovány do složky “Maps/Raster” ve vašem zařízení.

Návod jak vytvářet rastrové mapy najdete na www.teasi.cz

TONE TONE³

Platí pro Teasi ONE 2 a Teasi ONE 3

3.8.2 Soustava - Jednoduchý a plný režim zobrazení



Nastavení systému

V menu **Soustava** můžeme zvolit preferované jednotky stisknutím kolečka vedle požadovaného měrného systému.

Nastavení času uspání můžete nastavit posunutím na požadovanou hodnotu a následným stisknutím tlačítka OK  pro uložení změn.

Jednoduchý – Plný režim zobrazení



Jednoduchý režim Teasi One 2

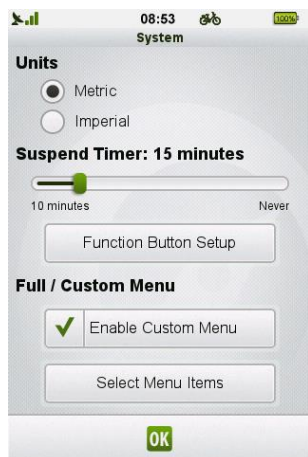
Jednoduchý režim obsahuje jen nejpotřebnější funkce: Mapa, Cíl, Paměť a Nastavení (Kde lze přepnout do plného módu)

Když je zařízení v Plném módu, jednoduchý režim může být vybrán stisknutím tlačítka “Do Jednoduchého rež.” a plný mód může nastaven stisknutím tlačítka “ Do Plného režimu” když je zařízení v jednoduchém módu.

Plný mód obsahuje všechny funkce Teasi One 2.

Platí pro Teasi PRO

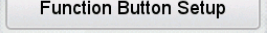
3.8.3 Soustava – Plné menu – Uživatelské menu



Nastavení soustavy

V menu **Soustava** můžeme zvolit preferované jednotky stisknutím kolečka vedle požadovaného měrného systému.

Nastavení času usnutí můžete nastavit posunutím na požadovanou hodnotu a následným stisknutím tlačítka OK  pro uložení změn.





Nastavení bočního funkčního tlačítka se provádí stisknutím .

Po stisku funkčního tlačítka se postupně po každém stisknutí mění funkce podle nastavení.

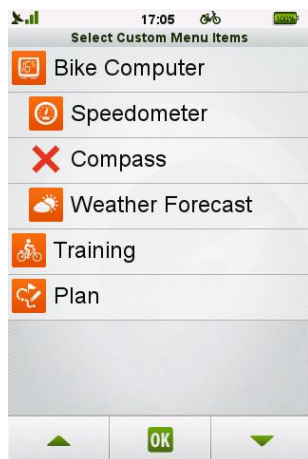


Seznam a seřazení funkcí tlačítka

Nastavte pořadí podle následujících tlačítek:

- Posuň nahoru: 
- Posuň dolů: 
- Odeber ze seznamu: 
- Přidej do seznamu 

3.8.3.1 Plné menu – Uživatelské menu



Výběr položek uživatelského menu

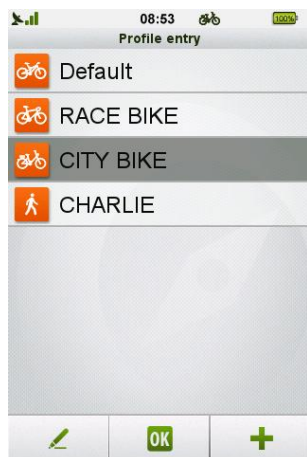
Nastavení můžete zvolit mezi plným nebo uživatelským menu. Plné menu obsahuje všechny dostupné funkce navigace. Uživatelské menu může být použito pro zobrazování pouze požadovaných informací a tím pádem rychlejší a pohodlnější užívání navigace. Vyberte „Povolit uživatelské menu“ a stiskněte „Vybrat položky menu“.

V základu obsahuje uživatelské menu všechny dostupné položky. Stisknutím položky nastavíte zobrazení nebo skrytí položky v menu. Pokud je vedle položky červené X, tak bude položka v menu skrytá.



Platí pro všechny modely

3.8.4 Účty



V menu **Účty** můžete vytvořit až 8 uživatelských profilů. Vytvořené profily zde mohou být také upravovány nebo mazány.

Nastavení uživatelských účtů



Platí pro Teasi ONE 2 a Teasi ONE 3



Poznámka: Pokud je zvolený jednoduchý režim, nelze přidat nový profil nebo smazat stávající.

Pokud nejsou v „Účtu“ zobrazeny možnosti Vytvořit a Editovat, musíte nejprve aktivovat Normální mód zobrazení v Nastavení -> Soustava -> Do Plného režimu.





Platí pro všechny modely

Vytvoření nového účtu (lze, pouze pokud v zařízení existuje méně než 8 profilů:

1. Stiskněte tlačítko plus 
2. Stiskněte detail, který chcete upravit
3. Pro dokončení a uložení profilu stiskněte tlačítko OK 



Úprava existujícího účtu:

1. Stiskněte jméno profilu, který chcete upravit
2. Stiskněte tlačítko tužky pro editaci vybraného záznamu 
3. Stiskněte detail, který chcete upravit
4. Pro dokončení a uložení změn stiskněte tlačítko OK 

Aktivace profilu:

1. Stiskněte název profilu
2. Výběr potvrdíte tlačítkem OK , poté se obrazovka zavře

Smazat profil:

1. Stiskněte název profilu, který chcete smazat
2. Stiskněte tlačítko tužky pro úpravu profilu 
3. Nyní stiskněte tlačítko koše pro smazání profilu 
4. V následujícím potvrzovacím dialogu zvolte "Ano"



Editace profilu

Pro jednotlivé profily můžete nastavit Jméno profilu, Hmotnost uživatele, hmotnost bicyklu a zvolit mezi typem navigace Silniční kolo, Horské kolo, Závodní kolo anebo Chodec.

Stisknutím šipek do stran můžete navigovat do dalších obrazovek, kde můžete nastavovat další hodnoty vašeho profilu jako je například preferované typy silnic pro kalkulaci optimální trasy.

Zároveň můžete přejít do Pokročilého nastavení tras na poslední stránce.



Pokročilé nastavení tras

V Pokročilém nastavení tras můžete zvolit styl navigace každá zatáčka nebo vzdušná čára. Každá zatáčka vás bud informovat o každé změně směru a vzdušná čára spojí vaší pozici s cílem pouze vzdušnou čarou (vhodné pro Geocaching).

Také lze nastavit, jestli má být povoleno projíždět jednosměrné ulice obousměrně.

T³ PRO T³ ONE

Platí pro Teasi PRO a Teasi ONE 3

3.8.4.1 Nastavení hodnot srdečního tepu

V menu Účty najdete také možnost nastavení hodnot srdečního tepu. Zde je přednastavena hodnota vypočítaná pomocí vzorce, který bere v úvahu pohlaví a věk uživatele. Hodnoty lze libovolně ručně měnit stisknutím a přepsáním hodnoty.

TO NE TONE³

Platí pro Teasi ONE 2 a Teasi ONE 3

3.8.4.2 Účty v jednoduchém režimu



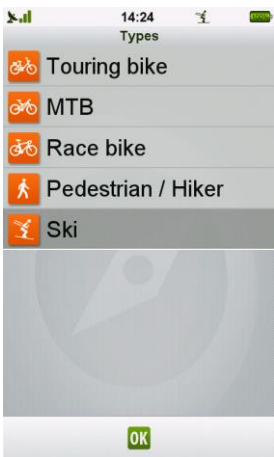
Jednoduchý režim

Pokud je zvolený jednoduchý režim, nový profil nemůže být přidán a zároveň není možné mazat existující profily.

TEASI

Platí pro všechny modely

3.8.4.3 Profil Lyže



Typ účtu lyže

Teasi nabízí vytvoření uživatelského účtu typu Lyže. Tento typ aktivuje funkce pro lyžaře jako přehled sjezdovek, navigace k vlečkům, body zájmu spojené s lyžováním.

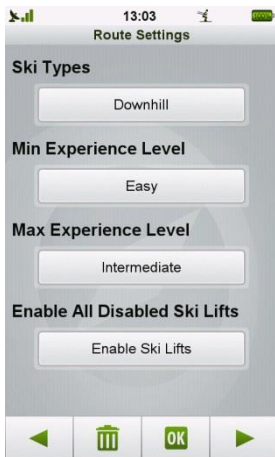
Tento režim nabízí 3 možnosti: Sjezdovky, běžky, back country.

Nahrávejte své jízdy, nastavte si místo srazu a nechte se k němu navigovat!

Jakmile je zvolen typ účtu Lyže, zařízení bude zobrazovat sjezdovky, vleky a všechny body zájmu spojené s lyžováním jako například půjčovny lyží, lyžařské školy apod.

Navigace použije pro navigování sjezdovky a vleky tak, aby uživatele navedla na požadovanou sjezdovku.

Pro aktivaci profilu Lyže vyberte uživatele Lyže, pokud existuje v seznamu anebo vytvořte nového uživatele a zvolte typ účtu Lyže.



Nastavení tras

Pokud účet ještě nebyl nakonfigurován, budete vyzváni, aby jste tak učinili.

Zde můžete vybrat typ lyžování:

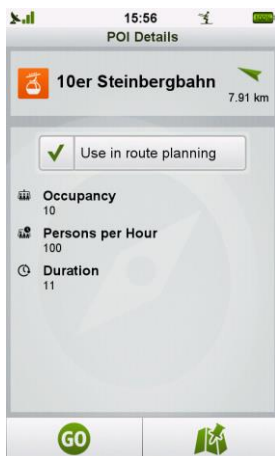
- Sjezdovky
- Běžky
- Backcountry

Úroveň zkušeností lyžaře může být nastavena tak, že navigace bude nabízet pouze sjezdovky v daném rozsahu obtížnosti.

- Nováček – Zelené sjezdovky povoleny
- Snadné – Modré sjezdovky povoleny
- Středně pokročily – Červené sjezdovky povoleny
- Pokročilý – Černé sjezdovky povoleny
- Extrémní – Žluté a vyšší sjezdovky povoleny

Příklad:

- Pokud uživatel nastaví minimální úroveň na „Nováček“ a maximální na „Pokročilý“, budou se nabízet pouze modré, červené a černé sjezdovky.
- Pokud uživatel nastaví minimální a maximální úroveň na „Středně pokročilý“, budou se zobrazovat pouze červené sjezdovky.



Bod zájmu lanovka

Nejen sjezdovky, ale i jednotlivé vleky mohou být odstraněny z plánování (například pokud zrovna nefungují z technických důvodů nebo z důvodu špatného počasí).

Pro zakázání jednotlivých vleků otevřete detail bodu zájmu (vleku) a zrušte zaškrtnutí u možnosti „Použit pro plánování“.

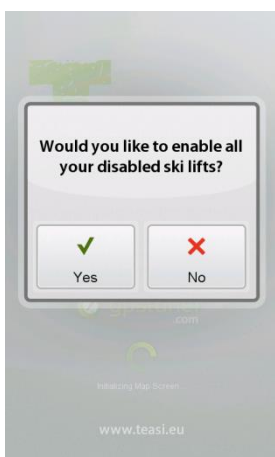
Na mapě se změní ikona bodu zájmu.



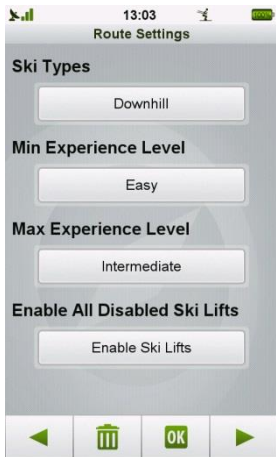
Každý den po spuštění nebo probuzení zařízení se zobrazí upozornění, jestli si přejete povolit veškeré vleky.

Pokud zvolíte „ANO“, všechny zakázané vleky se povolí.

Pokud zvolíte „NE“, všechny zakázané vleky zůstanou zakázané.



Vyskakovací okno povolení všech vleků



Nastavení cesty

Povolení všech vleků se může provést také v Nastavení cesty v uživatelském účtu. Stisknutím tlačítka „Povolit lyžařské vleký“ se znovu povolí všechny vleký.

3.8.4 Profil Loď

Pokud je zvolený profil Loď, veškerá nastavení pro tento profil jsou aktivována.

V profilu máte možnost nastavit „Použít námořní jednotky“. Pokud je tato volba zvolena, přepíše nastavení jednotek v Nastavení -> Soustava.

Také přibylo další nastavení – Nastavení lodi.

Zde můžeme vybrat typ lodi: Plachetnice / Motorová loď / Veslice / Kánoe / Kajak

Pro Plachetnice a motorové lodě může být nastavena délka, šířka, výška a ponor lodi.

Pro ostatní lodě může být namísto hodnoty ponor zadána hmotnost uživatele pro výpočet spálených kalorií.

Pro výstrahy jděte do kapitoly 3.1.2. Vodní mapy (str. 15).

Tyto výstrahy jsou na základě OpenSeaMap databáze.

T PRO T ONE³

Platí pro Teasi PRO a Teasi ONE 3

3.8.5 Senzory



Nastavení senzorů

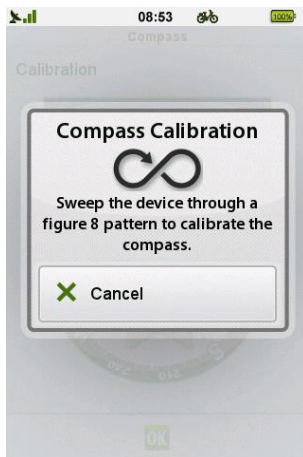
Obrazovka nastavení čidel obsahuje veškerá nastavení všech dostupných a připojitelných senzorů.

Teasi One 3 má v hlavní nabídce možnost „Rychlost šlapání“ a „Rychl. Tepu srdce“.

3.8.5.1 Kompas



Obrazovka kompasu



Kalibrace kompasu

Obrazovka kompasu nám ukazuje funkčnost zabudovaného kompasu. V případě zjištění nepřesností nebo odchylek, kompas můžete jednoduše kalibrovat stisknutím tlačítka “Začátek”.

Jakmile spustíte kalibraci kompasu, opisujte zařízením tvar ležaté osmičky ve směru zobrazeném na displeji pro dokončení. Zařízení vám následně sdělí, zda byla kalibrace úspěšná či nikoliv.

Poznámka: Kalibrace kompasu se nemusí povést napoprvé. Ujistěte se, že při kalibraci nejste v blízkosti žádných elektrických zařízení, jako jsou PC, obrazovky, atd.

3.8.5.2 Barometr



Kalibrace barometru

Vestavěný barometr slouží k poskytování informací o změně převýšení v průběhu vašich aktivit.

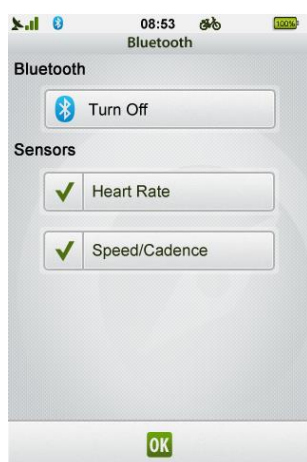
Tento senzor musí být kalibrován nastavením počáteční hodnoty nadmořské výšky. Ta se může nastavit automaticky ze signálu GPS, nebo manuálně zadáním hodnoty (pokud znáte přesnou nadmořskou výšku bodu, kde se právě nacházíte).

Jakmile je senzor kalibrován, zobrazí se informace “Zkalibrováno”. Opětovnou kalibraci můžete provést stisknutím tlačítka “Resetovat”.

Poznámka: Každá změna počasí znamená změnu tlaku vzduchu, která může vést ke změně aktuální nadmořské výšky. Referenční hodnota je použita pokaždé když je navigace Teasi znovu zapnuta. Z toho vyplývá, že kalibrace barometru by měla být provedena po každém spuštění navigace nebo pokud došlo ke změně polohy.

Pokud si přejete zadat nadmořskou výšku ručně, zvolte “Manuál”, poté stiskněte tlačítko s nadmořskou výškou a zadejte požadovanou hodnotu.

3.8.5.3 Nastavení Bluetooth



Nastavení Bluetooth

Pro zapnutí nebo vypnutí funkce Bluetooth stiskněte „Zapnout / Vypnout“.

Volbou „Vypnout“ dojde k odpojení všech spárovaných senzorů a deaktivaci Bluetooth. Volbou „Zapnout“ je umožněno párování zařízení.

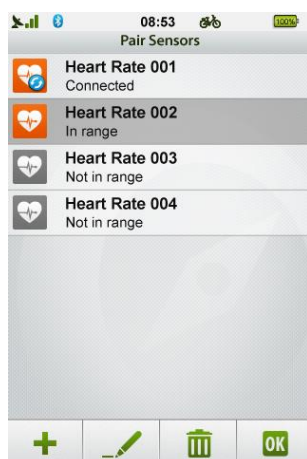
Bluetooth senzory se dělí do dvou kategorií: „Hrudní pás“ je první a „Rychlost a kadence“ je druhá kategorie. Každá kategorie může být povolena a zakázána separátně stisknutím na zaškrťovací okénko.

Individuální kategorie jsou rozděleny do dvou oddělených podmenu v „Nastavení“.

T PRO TONE³

Platí pro Teasi PRO a Teasi ONE 3

3.8.5.4 Nastavení senzoru hrudního pásu



Nastavení senzoru hrudního pásu

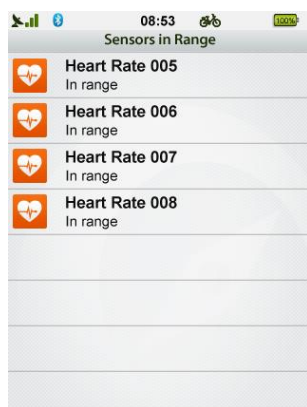
Stisknutím „Srdeční tep“ v nastavení zobrazí list spárovaných senzorů.

Poznámka: Pokud je Bluetooth nebo kategorie neaktivní, aplikace upozorní uživatele a vyzve jej, jestli chce aktivovat Bluetooth nebo kategorii.

List je seřazen podle senzorů v dosahu a jejich posledního připojení. První položka bude připojený senzor. Pokud není žádný senzor připojený, zobrazí se dostupné senzory v dosahu a pod nimi senzory, které jsou spárované se zařízením, ale nejsou v dosahu.


Pokud není spárovaná žádný senzor, můžete jej spárovat pomocí tlačítka plus ve spodní části obrazovky.

Po stisknutí tlačítka se zobrazí všechny dostupné senzory.

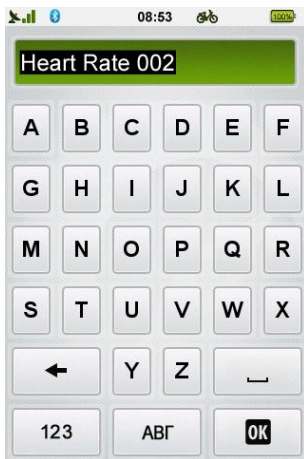



Seznam senzorů v dosahu

V nastavení senzoru tepu ikona vedle názvu indikuje stav připojení k senzoru.

Stisknutím vyberte senzor a ve vyskakovacím okně stiskněte tlačítko , pokud si přejete spárovat.

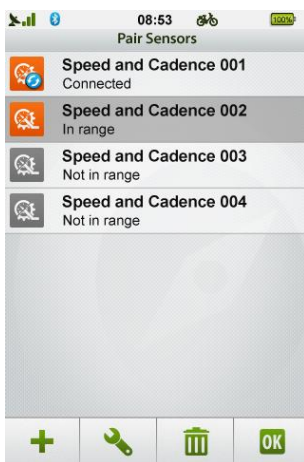
Stisknutím vyberte senzor a stiskněte , pokud chcete senzor odpojit.



Stisknutím tlačítka  .

Editace jména senzoru

3.8.5.5 Nastavení senzoru rychlosti a kadence (SAC)



Nastavení senzoru SAC

Stisknutím „SAC“ v nastavení zobrazí list spárovaných senzorů.

Poznámka: Pokud je Bluetooth nebo kategorie neaktivní, aplikace upozorní uživatele a vyzve jej, jestli chce aktivovat Bluetooth nebo kategorii.

List je seřazen podle senzorů v dosahu a jejich posledního připojení. První položka bude připojený senzor. Pokud není žádný senzor připojený, zobrazí se dostupné senzory v dosahu a pod nimi senzory, které jsou spárovány se zařízením, ale nejsou v dosahu.


Pokud není spárována žádný senzor, můžete jej spárovat pomocí tlačítka plus ve spodní části obrazovky.



Seznam dostupných senzorů

Po stisknutí tlačítka se zobrazí všechny dostupné senzory.


V nastavení senzoru SAC ikona vedle názvu indikuje stav připojení k senzoru.

Stisknutím vyberte senzor a ve vyskakovacím okně stiskněte tlačítko  , pokud si přejete spárovat.

Stisknutím vyberte senzor a stiskněte  , pokud chcete senzor odpojit.



SAC – kalibrace

Výběrem senzoru a stisknutím tlačítka  ve spodní části displeje se dostaneme do nastavení senzoru. V nastavení senzoru můžeme měnit jméno a sensor kalibrovat.

Tlačítko ráfek umožňuje nastavit standardní velikost ráfku, která nastaví průměrné hodnoty obvodu kola. Přesnou velikost můžete upravit ručně zadáním přesného obvodu kola do kolonky „Obvod kola“.

Tato hodnota je použita pro výpočet rychlosti jízdy ze senzoru rychlosti.




Platí pro všechny modely

3.8.6 Jazyk



Výběr jazyka

V menu **Jazyk** zvolíte jazyk uživatelského prostředí.

Listujte v seznamu jazyků pomocí šipek  a , stiskněte požadovaný jazyk pro výběr a potvrďte stisknutím tlačítka  pro uložení změny.

3.8.7 Datum a čas



Nastavení data a času

V nastavení **Datum a Čas** můžete zvolit ze dvou možností. “z GPS” (automaticky) nebo “Ruční” (ručně zadané hodnoty).

Můžete také změnit formát data a času.

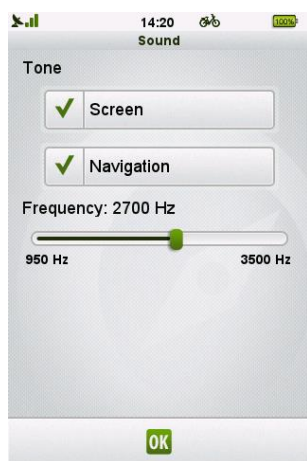
Formáty data: “Den / Měsíc / Rok”, “Měsíc / Den / Rok”, nebo “Rok / Měsíc / Den”.

Formáty času: “24h” nebo “dop. / odp.”

Pokud zvolíte automatické nastavení času, musíte také nastavit časové pásmo.

Při “Ručním” nastavení, nastavte Datum a čas ručně.

3.8.8 Zvuk



Nastavení zvuku

V nastavení **Zvuk** můžete povolit nebo zakázat zvukové efekty k jednotlivým úkonům.

Pokud chcete, aby Teasi potvrdila zvukem každé stisknutí obrazovky, tak zaškrtněte možnost "Obrazovka".

Pokud chcete mít zapnutou zvukovou signalizaci při navigaci, tak zaškrtněte možnost "Navigace".

Nastavit můžete také frekvenci zvuku v rozmezí 950 – 3500 Hz. Pokud chcete hlubší tón upozornění, přesuňte posuvník doleva. Pro vyšší tón zvuku přesuňte posuvník doprava.

3.8.9 Obrazovka




Nastavení obrazovky


V nastavení **Obrazovka** můžeme upravovat vzhled (skin), Jas a časovač.

V nastavení skinu si můžeme vybrat ze tří variant pro různé světelné podmínky: "Tmavé", "Světlé", "Auto".

Automatická funkce bude měnit skin podle východu a západu slunce v závislosti na aktuální GPS pozici a nastavení času.


Jas můžeme nastavit pro dva různé stavy. Jas nastavujeme pohybem posuvníku.

Posuvník označený ikonou  je pro nastavení jasu v **pohotovostním režimu**.

Posuvník označený ikonou  je pro nastavení jasu, když je zařízení **aktivní**.

Dále zde můžeme nastavit časovač pro dobu podsvícení displeje. Požadovanou hodnotu prodlevy podsvícení nastavíte pomocí posuvníku. Můžeme zde také kalibrovat dotykovou část obrazovky.

Pro kalibraci obrazovky stiskněte tlačítko "Začátek". Zobrazí se bílá obrazovka s křížkem uprostřed.

Co nejpřesněji stiskněte křížek prstem. Takto postupujte dále pro všechny 4 rohy obrazovky. Jakmile je kalibrace dokončena. Automaticky se vrátíte do menu Obrazovky. Pro uložení hodnot stiskněte tlačítko .

3.8.10 Stav GPS

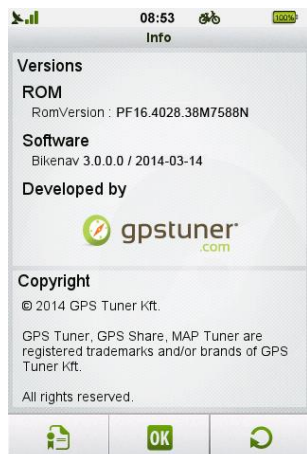


Zobrazení stavu signálu GPS

Stav GPS zobrazuje aktuální dostupnost a kvalitu signálu jednotlivých GPS satelitů.



Pozice satelitů na obloze je zobrazena pod aktuální zeměpisnou šířkou a délkou. Kvalita přijímaného signálu pro jednotlivé satelity je zobrazena ve spodní části displeje pomocí sloupců. Vyšší sloupec znamená kvalitnější signál.

3.8.11 Info



Informace o navigaci

V menu **Info** můžete zjistit následující:

- Zjistit číslo verze ROM
- Přečíst si Licence pro koncového uživatele stisknutím tlačítka „EULA” 
- Zjistit informace o autorských právech
- Obnovit tovární nastavení zařízení stisknutím tlačítka ”Reset”  a následně potvrdit ve vyskakovacím okně tlačítkem “Ano”

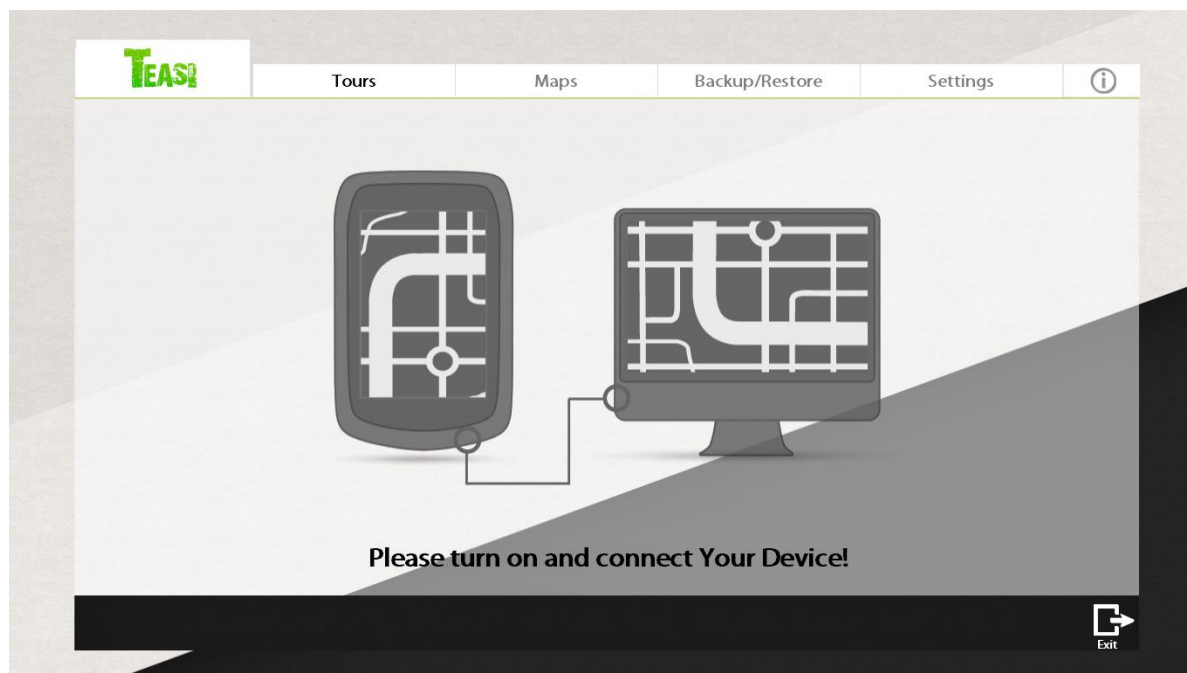
4 Připojení navigace Teasi k počítači / Software Teasi Tool

Teasi Tool

Teasi Tool je univerzální nástroj pro vaši navigaci Teasi. Umožňuje kompletní správu vaší navigace od aktualizací software, instalace nových map a aktualizace a samozřejmě také správu vašich tras a výletů a stahování z navigace nebo a naopak nahrávání do navigace.

Pro stažení software Teasi Tool prosím jděte na www.teasi.cz/ke-stazeni . Stáhněte si software a nainstalujte na vaše PC nebo MAC. Software je kompletně v češtině.

Po spuštění Teasi Tool uvidíte následující obrazovku.

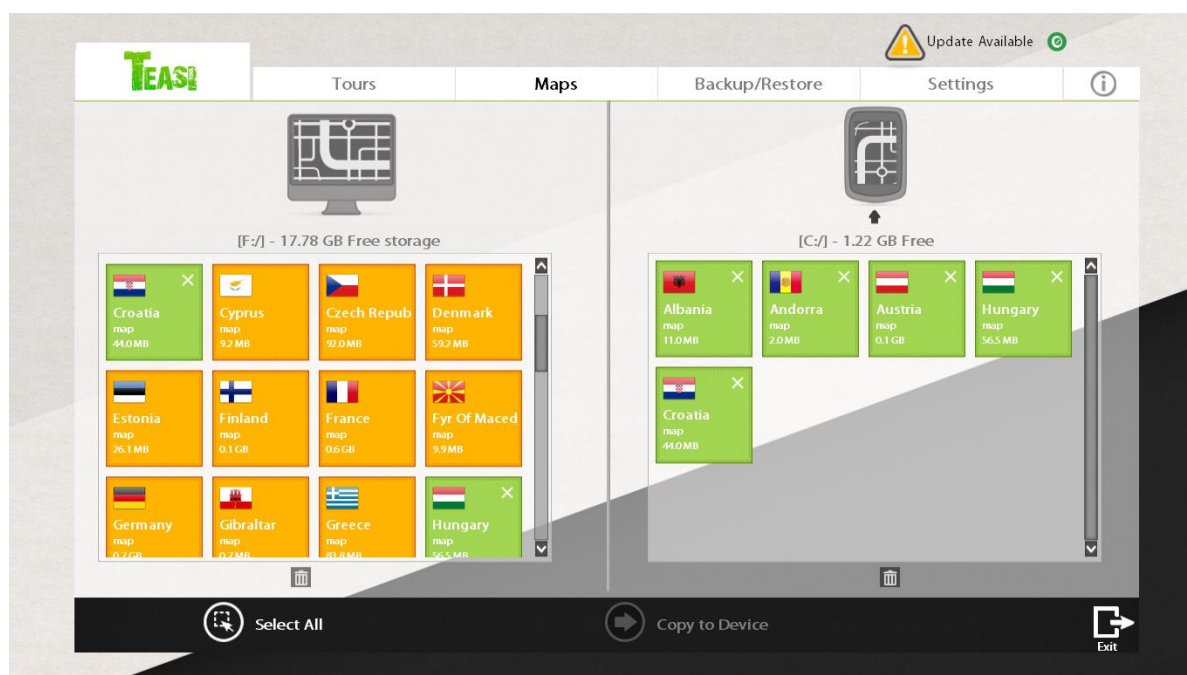


Poznámka: Jamile je nová verze Teasi Tool k dispozici, software ji stáhne a sám se automaticky aktualizuje.

Nyní prosím zapněte své zařízení Teasi a vyčkejte do úplného spuštění (zobrazí se úvodní menu na displeji zařízení). Následně připojte USB kabel do zařízení a PC. Na obrazovce zařízení se zobrazí možnost „Připojit k PC“. Stiskněte ji.

Pokud je nový software pro navigaci Teasi k dispozici, Teasi Tool vás o tom bude informovat a nabídne vám provést aktualizaci. Důrazně doporučujeme aktualizovat zařízení kdykoliv k tomu jste vyzváni vzhledem k tomu, že s každou aktualizací dochází k vylepšení výkonu a přidání nových funkcí.

Na záložce „Mapy“ najdete v levé části všechny dostupné mapy ke stažení a v pravé části mapy nainstalované v zařízení.



Poznámka: Pokud máte v navigaci vloženou SD kartu, ta bude rozpoznána a zobrazena v pravé horní části pro výběr vedle obrázku navigace.

Z důvodu výkonu doporučujeme ukládat trasy a mapy do interní paměti navigace.

Pro uvolnění interní paměti můžete jednoduše smazat mapy zemí, které nepoužíváte tak, že kliknete v pravé části Teasi Tool na křížek u názvu země.

Pro nahrání země stačí kdykoliv vybrat zemi v levé části obrazovky a přetáhnout ji do pravé. Stahování map zemí a jejich aktualizace je ZDARMA.

Na záložce „Trasy“ můžete spravovat trasy vytvořené v PC nebo nahrané v navigaci.

Pro více informací navštivte web www.teasi.cz kde najdete video návody jak pracovat s Teasi Tool a navigací Teasi.

5 RESET navigace

V případě, že dojde k zaseknutí navigace, podržte tlačítko POWER po dobu 20 vteřin. Navigace se vypne. Následně navigaci můžete znovu zapnout a používat.

www.teasi.cz

Dovozce do České Republiky:

Pavel Bárta – BP Lumen

www.bplumen.cz