



Verze 1.0

Uživatelský manuál

Čeština

Děkujeme, že jste si vybrali výrobek od a-rival. Velmi dobrá volba!

Doufáme, že si Vaši novou sportovní navigaci užijete a budete s ní plně spokojeni.

V případě jakýchkoliv problémů nebo dotazů se na nás neváhejte obrátit na email: info@bplumen.cz.

Potřebujete další příslušenství k vaší navigaci? Navštivte Vašeho prodejce anebo web www.bplumen.cz/teasi

Na stránkách www.teasi.eu naleznete manuály dalších jazycích, dodatečné informace, technické specifikace a aktualizace.

Obsah

1.	Seznámení se zařízením	3
2.	Zapnutí zařízení.....	7
2.1.	První zapnutí.....	7
2.2.	Následující spuštění	7
3.	Hlavní menu	9
3.1.	Mapa	9
3.1.1.	Vyskakovací navigační okno	13
3.2.	Paměť.....	13
3.2.1.	Mé Cesty	14
3.2.2.	Oblíbené	15
3.2.3.	Importované cesty	17
3.2.4.	Importované body zájmu (POI).....	18
3.2.5.	Přidané cesty	19
3.2.6.	Statistika	20
3.3.	Trénink.....	21
3.3.1.	Trénink formou závodu	23
3.4.	Cíl	24
3.4.1.	Adresa.....	24
3.4.2.	Zajímavá místa (POI)	29
3.4.3.	Oblíbené	30
3.4.4.	Bod na mapě.....	31
3.4.5.	Souřadnice	32
3.4.6.	Cesta	32
3.5.	Plán	34
3.6.	Počítač	35
3.6.1.	Ukazatel rychlosti.....	36
3.6.2.	Kompas.....	36
3.6.3.	Předpověď počasí	37
3.7.	Nastavení	37
3.7.1.	Mapy.....	37
3.7.2.	Soustava	38
3.7.3.	Účty	39
3.7.4.	Čidla	40
3.7.5.	Jazyk.....	44
3.7.6.	Datum a Čas	45
3.7.7.	Zvuk	45
3.7.8.	Obrazovka	46
3.7.9.	Info	46
4.	Připojení Teasi k počítači	48

1. Seznámení se zařízením

Teasi PRO má 3 tlačítka. Dvě jsou umístěny na boku zařízení a jedno na spodní části displeje.

Spodní tlačítko na boku zařízení je určeno k Zapnutí/Vypnutí nebo uzamčení zařízení.



Dlouhý stisk tlačítka pro zapnutí

Dlouhým stiskem tohoto tlačítka se dostanete do vyskakovacího menu, kde můžete zařízení Vypnout nebo Uzamknout anebo zvolit Bluetooth pro možnost Zapnutí/Vypnutí této funkce.

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 zpět v systémovém menu.

Přímý výběr

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.

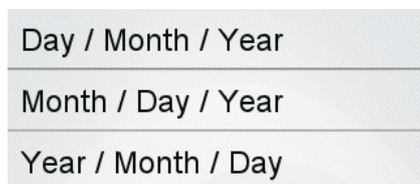


Například nastavení GPS / Manuál je přímá volba

Stiskněte možnost, kterou chcete vybrat.

Výběr ze seznamu

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

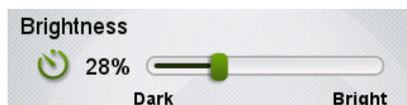


Výběr ze seznamu

Stiskněte možnost, kterou chcete použít.

Posuvníky

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

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.



Zaškrťovací políčko

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

Virtuální a numerická klávesnice

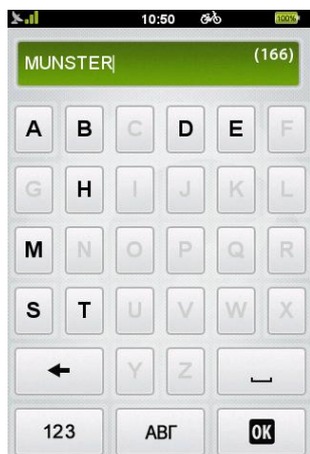
Jak již bylo zmíněno výše, zadávání probíhá skrze dotykovou obrazovku. To znamená, že dotyková klávesnice a numerická klávesnice jsou potřebné pro správné zadávání.

ABC klávesnice

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.



Klávesnice nabízí pouze písmena, která jsou možná.

Numerická klávesnice

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



Numerická klávesnice

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.



Vyskakovací okno Řízení spotřeby

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 posední bod v místě kde bylo zařízení vypnuto.

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.



Funkce stažení

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

Poznámka: Tato funkce nefunguje na hlavní obrazovce.

2. Zapnutí zařízení

2.1. První zapnutí

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

Stisknutím vyberete požadovaný jazyk a poté stiskněte tlačítko "OK"  pro uložení výběru.

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

Nastavení jazyka také najdete v menu *Nastavení - Jazyk*.

Po zvolení jazyka se objeví **Licence pro koncového uživatele (EULA)**. Po přečtení licenční smlouvy EULA ji odsouhlasíte stisknutím tlačítka "OK" .

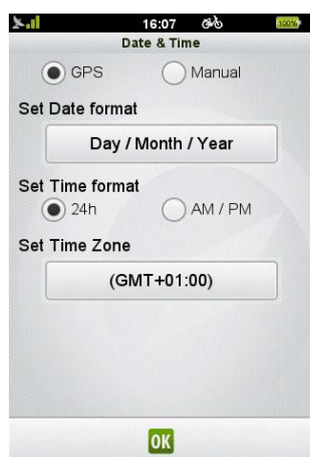
Také doporučujeme nastavit váš osobní **Profil**, díky kterému vás bude Teasi navigovat po nejvhodnějších cestách dle zadaného profilu.

Nastavit nový profil menu, nebo upravit stávající můžete v menu *Nastavení – Uživatel*

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



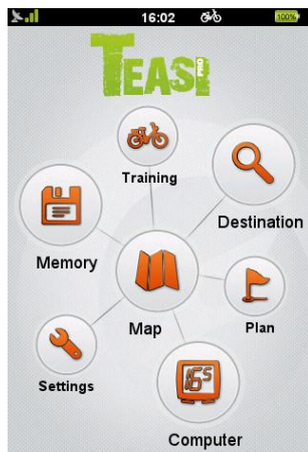
Nastavení data a času

Jakmile je proces prvního spuštění u konce, přivítá vás úvodní obrazovka, kde v horní části displeje uvidíte hodiny, sílu signálu GPS a stav nabití baterie.

2.2. Následující spuštění

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

3. Hlavní menu



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.

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'. Tato pole mohou být jednoduše změněna 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 vaši aktuální polohu. Tato tlačítka po chvíli zmizí. Pro opětovné zobrazení navigačních tlačítek 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“ , Jakmile se začnete pohybovat, zařízení bude vykreslovat čáru na mapě.

Nebo můžete otevřít menu Hledat z obrazovky .

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



Obrázovka 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.

Tato pole mohou být jednoduše změněna stisknutím pole a výběrem z listu dostupných hodnot.

Mapu můžete stále procházet a přiblížovat.

V dolní části obrazovky můžete vidět graf převýšení vaší trasy. Na grafu je zobrazena vaše aktuální poloha.

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

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



Obrazovka mapy s POI

Pro zobrazení detailu POI, stiskněte ikonu kategorie POI.



POI detail

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.



Obrazovka výběru z více POI

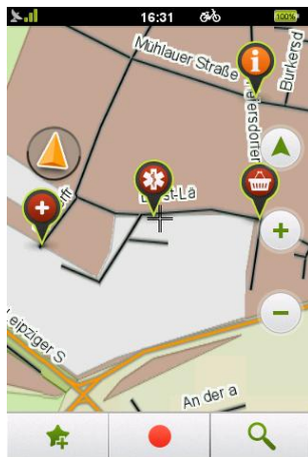
Tato obrazovka zobrazí seznam dostupných POI v dané oblasti. Výběr jedné možnosti stisknutím vycentruje mapu na umístění požadovaného POI. Po výběru požadovaného POI stiskneme tlačítko "Go"  pro zahájení navigace, nebo stisknutím tlačítka  se dostaneme do detailu POI.



POI detail

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

Oblíbená místa lze také zobrazit na mapě.



Oblíbená místa zobrazená na mapě.

Oblíbená místa se mohou na mapě také zobrazovat, jestliže jsme tak nastavili zařízení (To je detailně popsáno v sekci *Nastavení - Mapy*).

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.



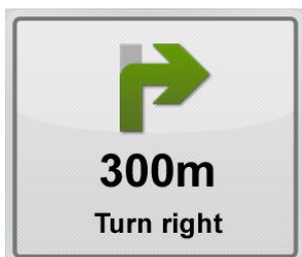
Detail oblíbeného POI

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 Paměti - Oblíbené, jak bude probráno v 3.2.2.

3.1.1. Vyskakovací navigační 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 je menu, kde si můžete otevřít své vlastní výlety a oblíbená místa, které máte uloženy v Teasi.

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



Paměť

3.2.1. Mé Cesty

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



Mé Cesty

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

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



Detail cesty zobrazený na mapě

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

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

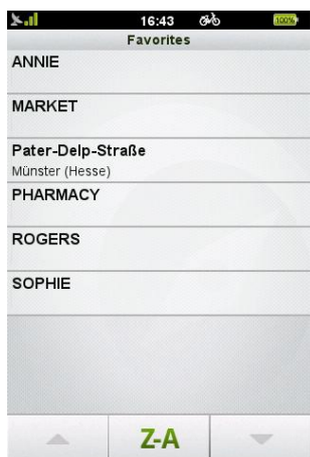
K dalším možnostem cesty se dostanete pomocí šipek na spodní straně obrazovky  a . Můžete si zobrazit podrobnější informace o trase, například grafy převýšení a rychlosti.

Pokud chcete navigovat na začátek této cesty, stiskněte tlačítko "Go" .

Pokud chcete zvolenou trasu smazat, stiskněte tlačítko koše .

3.2.2. Oblíbené

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



Oblíbené cesty a místa POI

Cestu 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 cesty do oblíbených. Cesta 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 největší nahoře).

V seznamu se můžete pohybovat pomocí šipek nahoru a dolů. Šipky se zobrazí, pouze pokud list obsahuje více než 9 záznamů. Pro zobrazení detailu cesty a její úpravu jednoduše stiskněte cestu. Při prvním stisknutí se zobrazí cesta na mapě.



Detail Oblíbené položky na mapě

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



Úprava oblíbené

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. Importované cesty

Importované cesty obsahují cesty, které nebyly nahrány pomocí zařízení, ale byli vytvořeny jinak (např. v počítači) a nahrány do zařízení pomocí PC. Pokud je tato sekce prázdná, zařízení vás na to upozorní.



Do zařízení můžete nahrát GPX soubory

Import cest:

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

Jakmile máte cesty nainportovány, zobrazí se v tomto menu.



Importované cesty

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 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.

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

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



Detail cesty

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 .

3.2.4. 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:

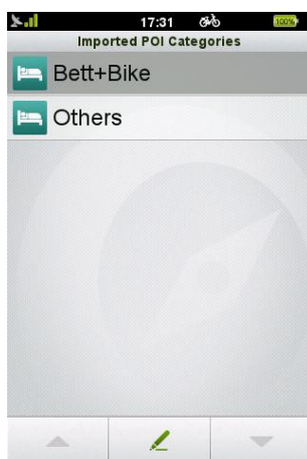
1. Připojte zařízení Teasi k počítači.
2. Pokud neexistuje, vytvořte složku "ImportedPOIs" ve složce BikeNav v zařízení.
3. Abyste mohli prohlížet POI v zařízení, všechny POI musí být uloženy ve složce "**BikeNav\ImportedPOIs**"

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



Importuji POI

Naimportované POI se zobrazí v této sekci.



Kategorie importovaných POI

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 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.

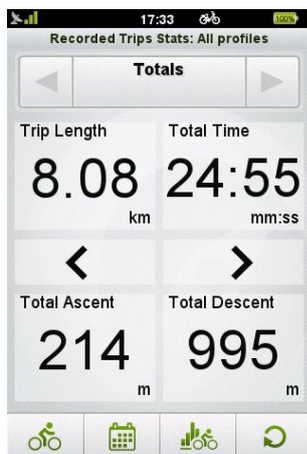
3.2.5. Přidané cesty

Funkce Přidané cesty umožňuje spravovat cesty uložené na paměťové kartě.

Jednoduše si můžete vybrat cestu založenou na paměťové kartě. Pokud karta není vložena anebo na ní nejsou žádné cesty, zařízení Vás na to upozorní vyskakovacím oknem s upozorněním.

3.2.6. Statistika

Statistika je nástroj, díky kterému uvidíte shrnutí vašich aktivit.



Obrazovka Statistik

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.



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

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



Typ statistických dat

- „Data nahraných stop“ zobrazí součet tras nahraných do zařízení
- „Všechna data“ zobrazí součet všech dat v zařízení ode dne kdy bylo poprvé spuštěno / naposledy RESETováno.

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 .

3.3. 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.

Chcete-li změnit hodnotu parametru, stiskněte jej a nastavte požadovanou hodnotu. Ostatní parametry se adekvátně přepočítají.



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

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.

Stisknutím tlačítka šipka vpravo  se dostaneme do "Mé cesty", takže můžete trénovat a přitom být navigováni na nahraných nebo importovaných cestách. Stiskněte cestu, po které chcete být navigováni během tréninku. Pro závod po vybrané cestě stiskněte tlačítko závodu . (více informací v kapitole 3.3).

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



Trénink na rychlost

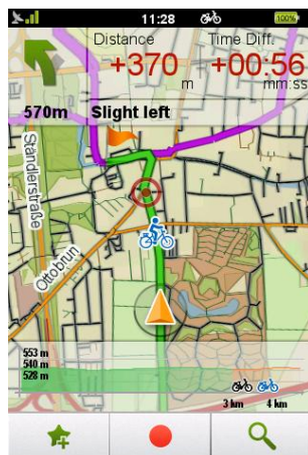
Trénink na Tempo

Trénink na zónu 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. Obrazovka zóny TF zobrazuje záznam tepové frekvence s indikací překročení nastavené zóny. Ve spodní části obrazovky jsou zobrazeny další údaje. Ty lze jednoduše změnit stisknutím pole údaje a výběrem z nabídky.

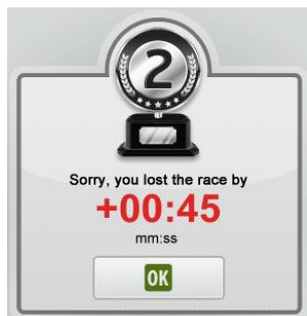
3.3.1. Trénink formou závodu

Teasi také umožňuje závod na trase nahrané v minulosti. V tomto případě data o virtuálním jezdcí (z doby nahrání trasy) budou zobrazena v průběhu navigace. Aktuální rozdíl mezi jezdcí je zobrazen také ve formátu času a vzdálenosti.



Trénink formou závodu

Pro spouštění této funkce vyberte cestu ze seznamu cest v Tréninku. Stiskněte tlačítko vpravo na spodní straně obrazovky , vyberte cestu a stiskněte . Poté co zahájíte závod, zařízení Vás bude navigovat po trase a bude zobrazovat pozici v závislosti na protivníkovi (vašemu předešlému výkonu). Na konci závodu se zobrazí celkový výsledek závodu.



Výsledek závodu

3.4. Cíl

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



Vyhledání cíle

3.4.1. Adresa

Tato možnost nabízí vyhledání místa za pomoci poštovní adresy.

Výběr adresy je naprosto jednoduchý:

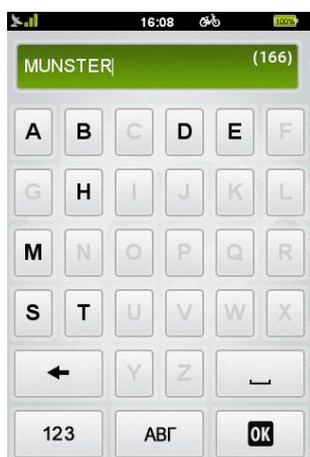
Nejdříve zadáme **Zemi**. Pro změnu země stiskneme její název a vybereme ze seznamu dostupných zemí pomocí šipky nahoru/dolu  a .

Dále vybereme **Město/PSČ**.



Vyberte město

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.



Zadání adresy

V závorce v pravém horním rohu se zobrazuje číslo v závorkách, které zobrazuje počet měst odpovídající 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**.

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

Následuje zadání **Ulice**.



Zadání 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.



Zadání názvu ulice

V závorce v pravém horním rohu se zobrazuje číslo v závorkách, které zobrazuje počet měst odpovídající 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  a .

Stiskněte jméno města pro jeho výběr.

V posledním kroku zadáme **Číslo domu**.



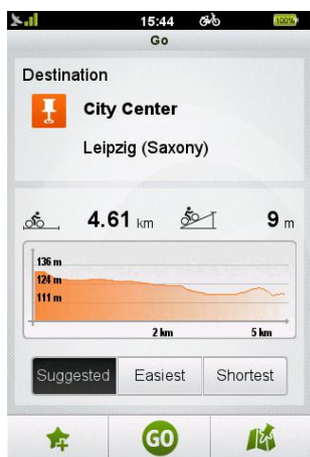
Číslo domu

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.

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

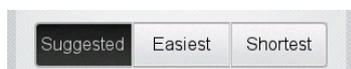


Detaily trasy

V horní části obrazovky je zobrazena vzdálenost a celkové převýšení.

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.



Výběr alternativní cesty

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

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  (nejnovější ze zobrazí nahoře).

Tlačítkem koše můžete po potvrzení vymazat historii vyhledávaných adres.

3.4.2. Zajímavá místa (POI)

Zajímavá místa můžete vyhledávat stisknutím ikony POI v menu vyhledávání.



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

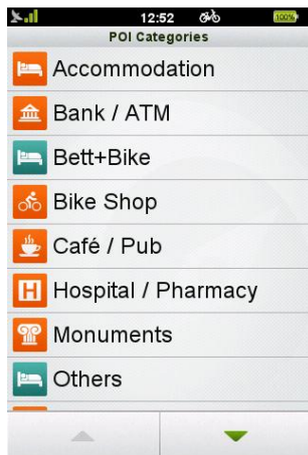
Můžete vyhledávat podle jména, typu anebo podle nedávno navštívených POI.

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



Vyhledávání POI pomocí jeho jména

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



Vyhledávání POI podle kategorie

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 .



Vyhledávání v nedávno navštívených POI.

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).

3.4.3. Oblíbené

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

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



Seznam oblíbených míst

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).

3.4.4. Bod na mapě

Navigace na bod na mapě je také podporována.

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

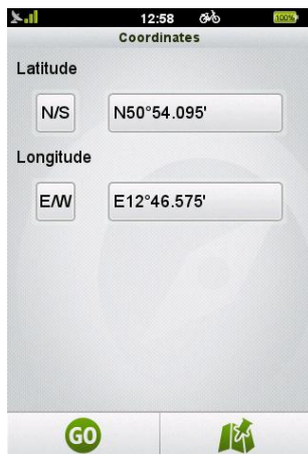


Navigace na bod na mapě

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

3.4.5. Souřadnice

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



Nastavení souřadnic

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".

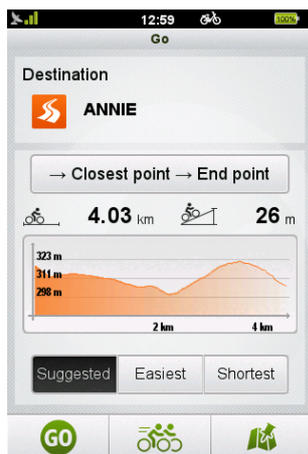
Jakmile zadáte souřadnice, začátek navigace potvrdíte tlačítkem "Go". Následně se zobrazí úvodní obrazovka navigace (již vysvětleno v kapitole navigace podle adresy).

3.4.6. Cesta

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

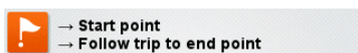
Na spodní části displeje si můžete zvolit řazení cest podle vzdálenosti  (nejkratší cesta bude nahoře), nebo podle času  (nejnovější cesta bude nahoře). Mohou být také smazány tlačítkem .

Jakmile jste si vybrali cestu, zobrazí se úvodní obrazovka navigace. (již vysvětleno v kapitole navigace podle adresy).



Úvodní obrazovka navigace

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



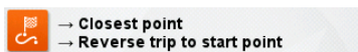
Pokud vybereme tuto možnost, budeme navigováni do prvního bodu naší vybrané trasy, poté bude navigace pokračovat po trase.



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. Plán

Díky této unikátní funkci si můžete vytvořit individuální cestu 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.



Plánování cesty

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 s disketou 
- 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.

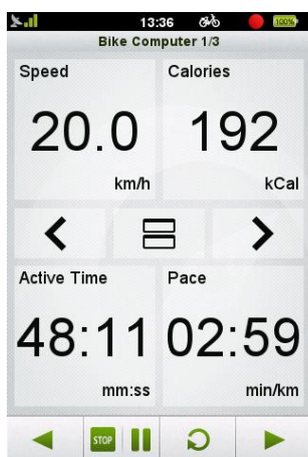
V horní části obrazovky je k dispozici graf s převýšením, ten je k dispozici také během navigace. Vlevo od grafu převýšení máte informaci o délce trasy a celkovém stoupání.

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.

3.6. Počítač

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 .



Cyklopočítač

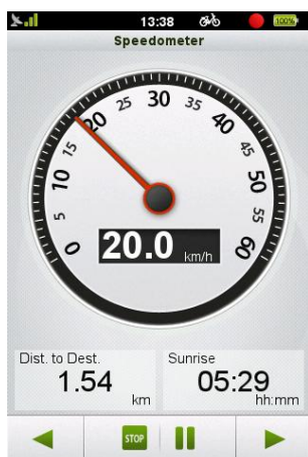
Podle vybraného rozvržení můžeme mít tři nebo šest obrazovek cyklopočítače. Procházet mezi nimi můžete jednoduše pomocí šipek uprostřed obrazovky. Rozvržení můžeme měnit opakovaným stisknutím tlačítka rozvržení uprostřed obrazovky .

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

Díky tlačítkům ve spodní části obrazovky můžete využít další funkce.

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

3.6.1. Ukazatel rychlosti



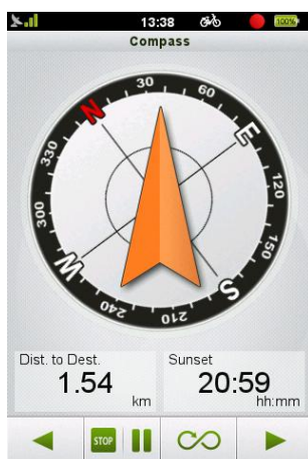
Ukazatel rychlosti

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 .

3.6.2. Kompas



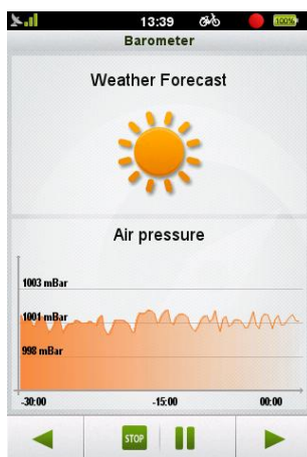
Vestavěný kompas

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.

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 .

3.6.3. Předpověď počasí



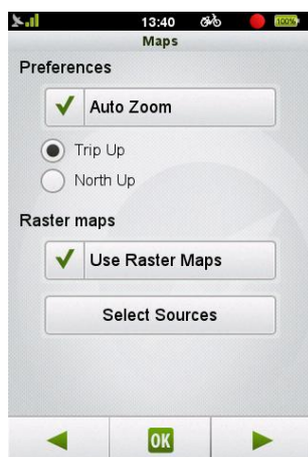
Předpověď počasí

Díky této funkci můžete zjistit aktuální předpověď počasí a tlak vzduchu. Horní část obrazovky zobrazuje předpověď počasí v závislosti na poloze a změnám tlaku vzduchu. Spodní část obrazovky zobrazuje graf vývoje tlaku vzduchu zaznamenaným vestavěným barometrem.

3.7. Nastavení

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

3.7.1. Mapy



Nastavení map

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

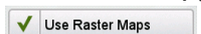
První obrazovka obsahuje nastavení přiblížení, orientace a rastrových map.

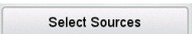
Funkce "Automatické přiblížení" může být zapnuta nebo vypnuta.

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.

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.

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

Na druhé obrazovce nastavení mapy je k dispozici nastavení zobrazení oblíbených a Zajímavých míst (POI) na mapě.

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”



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

3.7.2. Soustava

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

Zde také můžete nastavit funkční tlačítko stisknutím “Nastavení funkčních tlačítek” .

Jakmile zmáčknete funkční tlačítko na boku zařízení, při každém dalším stisknutí tlačítka se budete přepínat mezi obrazovkami v nastaveném pořadí.



Pořadí funkčního tlačítka

Nastavte pořadí podle následujících tlačítek:

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

3.7.3. Účty



Nastavení uživatelských účtů

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

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".

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 Zóna tepové frekvence a preferované typy silnic pro kalkulaci optimální trasy.

3.7.4. Čidla



Nastavení čidel

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

3.7.4.1. Kompas



Obrazovka kompasu

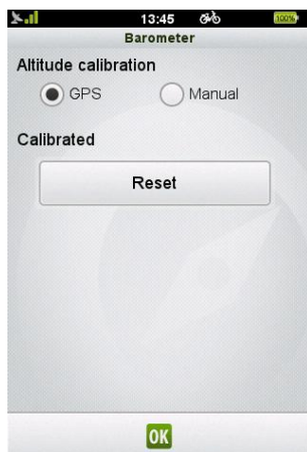
Kalibrace kompasu

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.

3.7.4.2. Barometr



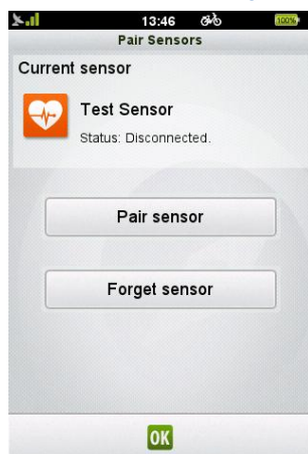
Kalibrace barometru

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 zkalibrován, zobrazí se informace “Zkalibrováno”. Opětovnou kalibraci můžete provést stisknutím tlačítka “Resetovat”. Pokud si přejete zadat nadmořskou výšku ručně, zvolte “Manuál”, poté stiskněte tlačítko s nadmořskou výškou a zadejte požadovanou hodnotu.

3.7.4.3. Rychlost tepu srdce



Nastavení senzoru tepu srdce

Pro připojení a spárování hrudního pásu stiskněte tlačítko “+”.

Zobrazí se oznámení “Prosím čekejte”.

Jakmile je vyhledávání ukončeno, zobrazí se seznam nalezených senzorů.

Pro zrušení akce stisknete tlačítko zpět  ve spodní části obrazovky.

Senzor vyberete stisknutím názvu zařízení. Jakmile je senzor se zařízením spárován, zobrazí se v seznamu Párová čidla. Status čidla “Připojen” je k dispozici pod jeho názvem. Pro odpojení čidla od zařízení, stiskněte název čidla v seznamu a následně ve spodní části obrazovky stiskněte tlačítko koše . Čidlo také můžete přejmenovat tak, že jej vyberete ze seznamu a následně stisknete tlačítko tužky ().

Jakmile jednou spárujeme čidlo se zařízením, bude se automaticky připojovat po každém zapnutí přístroje. A to i v případě, že provedete Restart zařízení.

Pokud nelze senzor najít, zařízení zobrazí vyskakovací menu “Senzor XXXX nelze najít, chcete se pokusit senzor znovu hledat?”. Toto menu nabízí dvě možnosti: “Ano” nebo “Ne”.

Volba ‘Ano’ se znovu pokusí připojit ke stejnému senzoru. Pokud zvolíte možnost “Ne”, tento senzor bude smazán z listu senzorů.

To platí také pro případ, kdy senzor ztratí signál. Zobrazí se vyskakovací menu “Senzor XXXX byl ztracen, chcete se pokusit senzor znovu hledat?” a budou nám nabídnuty stejné možnosti “Ano” nebo “Ne”. Obě možnosti se chovají stejně jako v případě výše.

3.7.4.4. Rychlost a Šlapání



Nastavení senzoru šlapání

Pro připojení senzoru rychlosti a kadence stiskněte tlačítko “+”.

Zobrazí se oznámení “Prosím čekejte”.

Jakmile je vyhledávání ukončeno, zobrazí se seznam nalezených senzorů.

Pro zrušení akce stiskněte tlačítko zpět  ve spodní části obrazovky.

Senzor vyberete stisknutím názvu zařízení. Jakmile je senzor se zařízením spárován, zobrazí se v seznamu Párová čidla. Status čidla “Připojen” je k dispozici pod jeho názvem. Pro odpojení čidla od zařízení, stiskněte název čidla v seznamu a následně ve spodní části obrazovky stiskněte tlačítko koše . Čidlo také můžete přejmenovat tak, že jej vyberete ze seznamu a následně stisknete tlačítko tužky .

Jakmile jednou spárujeme čidlo se zařízením, bude se automaticky připojovat po každém zapnutí přístroje. A to i v případě, že provedete Restart zařízení.

Pokud nelze senzor najít, zařízení zobrazí vyskakovací menu “Senzor XXXX nelze najít, chcete se pokusit senzor znovu hledat?”. Toto menu nabízí dvě možnosti: “Ano” nebo “Ne”.

Volba ‘Ano’ se znovu pokusí připojit ke stejnému senzoru. Pokud zvolíte možnost “Ne”, tento senzor bude smazán z listu senzorů.

To platí také pro případ, kdy senzor ztratí signál. Zobrazí se vyskakovací menu “Senzor XXXX byl ztracen, chcete se pokusit senzor znovu hledat?” a budou nám nabídnuty stejné možnosti “Ano” nebo “Ne”. Obě možnosti se chovají stejně jako v případě výše.



Kalibrace senzoru rychlosti

Tlačítko “Ráfek” vám nabídne výběr ze seznamu standardních velikostí ráfků, což nastaví průměrnou hodnotu obvodu ráfku. Zároveň můžete ručně upravit přesnou hodnotu obvodu vašeho kola. Pro úpravu stiskněte a zadejte hodnotu do pole “Obvod kola”.

‘Obvod kola’ se používá pro kalkulaci přené rychlosti z vašeho senzoru rychlosti.

3.7.5. Jazyk

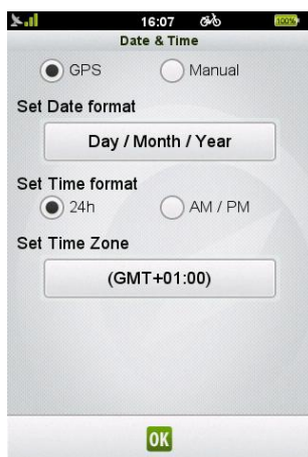


Výběr jazyka

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

Listujte v seznamu jazyků pomocí šipek nahoru a dolů ( a ), stiskněte požadovaný jazyk pro výběr a potvrďte stisknutím tlačítka “OK“ () pro uložení změny.

3.7.6. Datum a Čas



Nastavení data a času

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

Můžete také změnit formát data a času.

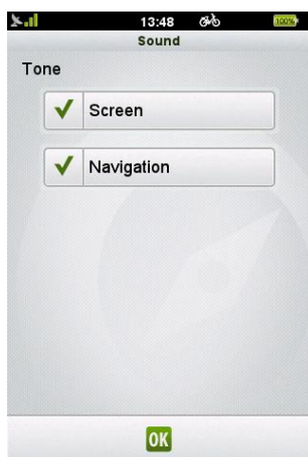
Formáty data: “Den / Měsíc / Rok”, “Měsíc / Den / Rok”, nebo “Rok / Měsíc / Den”.

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

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

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

3.7.7. Zvuk



Nastavení zvuku

V nastavení zvuku 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”.

3.7.8. Obrazovka



Nastavení obrazovky

V nastavení obrazovky 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 “OK” .

3.7.9. Info



Informace o Navigaci TEASI

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 Teasi k počítači

Navigace Teasi Pro může být připojena k počítači za pomoci software Teasi Tool, který můžete stáhnout na stránkách www.teasi.eu.

Tento software vám zároveň pomůže stahovat aktualizace softwaru zařízení, aktualizace map a také nové aktualizace samotného software Teasi Tool.

Zároveň vám umožní zálohovat vaše nahrané trasy ze zařízení do PC, nebo nahrávat vytvořené trasy z PC do zařízení Teasi.

Poznámka: Software Teasi Tool se automaticky spojí se zařízením po připojení zařízení k PC přes přiložený USB kabel. Nicméně po připojení Teasi k PC zvolte na obrazovce Teasi volbu "Připojit k PC".

Dovozce do České Republiky:
Pavel Bárta – BP Lumen
Puškinova 546
Úpice, 542 32
www.bplumen.cz



VELKOOBCHOD CYKLO A SPORT

Překlad tohoto návodu zpracovala firma Pavel Bárta – BP Lumen.
Všechna práva vyhrazena. Změny vyhrazeny.

© Copyright Pavel Bárta – BP Lumen.