

Uživatelský manuál

Čeština

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



www.teasi.cz

Ver. 3.4.1

Obsah

1.	Sezn	ámení se zařízením	5
2.	Zapn	utí 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	Hlavi	ní 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 Loď	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 Loď	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 Loď	38
3.6	Т	rasa	39
3.7	C	yklocomputer	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	N	astavení	44
3.8.1		Mapy a vyčištění map	44
3.8.2		Soustava - Jednoduchý a plný režim zobrazení	46
Jedno	oduc	chý – Plný režim zobrazení	46
3.8.3		Soustava – Plné menu – Uživatelské menu	47
3.8.3	.1	Plné menu – Uživatelské menu	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 Loď	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
3.8.1	0	Stav GPS	57
3.8.1	1	Info	58
4	Přip	ojení navigace Teasi k počítači / Software Teasi Tool	58
5	RES	ET navigace	60

1. Seznámení se zařízením



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.



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.



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.

Dlouhý stisk tlačítka pro zapnutí

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

přímá volba

• GPS	Manual
Například nastave	ení GPS / Manuál je

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.

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.

Stiskněte možnost, kterou chcete vybrat.

Výběr ze seznamu

Day / Month / Year

Month / Day / Year

Year / Month / Day

Výběr ze seznamu

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.

Posuvník

Zaškrtávací políčko



Pokud může být funkce pouze zapnutá nebo vypnutá, používá se zaškrtávací políčko. Pole obsahuje název funkce a vlevo je zaškrtávací 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

×.1		08:	:53 đ	Ь	100%
MUN	ISTER	থ		(166)
A	В	С	D	E	F
G	H		J	K	L
M	N	0	Р	Q	R
S	Т	U	V	W	X
•	•	Y	Z		_
12	23	A	вг	0	K

Klávesnice nabízí pouze písmena, která jsou možná.

Numerická klávesnice



Numerická klávesnice

Řízení spotřeby



Vyskakovací okno Řízení spotřeby

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.

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

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 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 uživatel 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, nedokončujte 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 zařízená zapnuto a všechny spouštěcí procesy jsou ukončeny, objeví se obrazovka s výběrem jazyka.

Stisknutím vyberete požadovaný jazyk a poté stiskněte 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.

Vice 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 pomocí 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.



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 – Sytém (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

stiskněte "Vybrat položky menu".

×.1	Selec	17:05 t Custom M	ෂ්ඨ enu iten	ns s				
15	Bike (Comput	er					
(Opeedometer							
>	🗙 Compass							
Ľ	💍 Weather Forecast							
ۍ ال	Traini	ng						
¢?	Plan							
	-	OK		-				
Výb	er uživ	vatelské	ho me	enu				



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.

červené "X", bude tato položka skryta v hlavním menu.



Platí pro Teasi ONE 2 a Teasi ONE 3

3 Hlavní menu



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.

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

V základním nastavení Uživatelské menu obsahuje všechny dostupné položky menu. Stiskněte položku menu pro výběr nebo zrušení výběru. Pokud je vedle názvu položky

přehlednějšího menu a rychlejšího ovládání. Zaškrtněte "Povolit uživ. Menu" a

Hlavní menu navigace Teasi ONE



Platí pro Teasi PRO



Hlavní menu navigace Teasi Pro



Platí pro všechny modely

3.1 Mapa



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.

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 chvilce 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" červenou čáru na mapě.

, jak se budete pohybovat, zařízení bude vykreslovat

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.

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.

Obrazovka mapy režimu Navigace



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.



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).

Mapa s body zájmu



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.



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.

Detail bodu zájmu



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.



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



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 📕

itím 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.**).

Lyžařské mapy 3.1.1



a zimním vzhledem

3.1.2



Vodní mapa s kompasem

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.

Vodní mapy

Je-li zvolen profil Loď, zobrazení mapy se přepne do režimu loď. Namísto výškového profile 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.

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



blízkými zajímavými bójemi



Varování na nejdůležitější bóje

Vyskakovací okno s varováním



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.

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.

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.



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.

Navigační okno

3.2 Paměť



Paměť

3.2.1 Mé trasy



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".

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

2

trasa bude nahoře), nebo podle času 🤗 (nejnovější trasa bude nahoře).

V seznamu se můžete pohybovat pomocí šipek nahoru a dolu. 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, stiskně<u>te tlač</u>ítko "Go" . Poku

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

k.d		11:41	0M6	1000
		Favorites		
*	MACY Berlin	S PHARM	ACY	
<u>[m]</u>	BANK Berlin	АТМ		
ō	OSCA Berlin	R		
H	11 BA Berlin	HNHOFST	RASSE	
P	52°28' Berlin	48.80" 13°	23'45.4	9"
	Little . Hasenh	John Bikes ieide, 64 109	s 67 Kreuzi	berg (Be
P	14 19 Budape	Páva utca	a	
	-	A-Z		

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 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.

Favorite Details Favorite Details Pater-Delp-Straße Pater-Delp-Straße Company of the strategy of the strat

Detail Oblíbené položky na mapě

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

×.1 08:53 100% Pro změnu názvu a typu stiskněte název v horní části obrazovky. Edit Favorite Name Po změně hodnot stiskněte "OK" pro uložení změn. Pater-Delp-Straße GO Pokud chcete navigovat na začátek této cesty, stiskněte tlačítko "Go" . Pokud Туре Ш 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



OK

Úprava oblíbené

Oblíbené v režimu moře s manuální výstrahou



Manuální výstraha

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" 🍊

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 nebyli 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 pomocí 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.

8.1		12:14 PM	840	
	1	mported Tou	rs	
æ⁄ð	IImtal-F	Radweg 00 120 km 1	00:00:00	9
æ⁄ð	Kylltal- 00/00/00	Radweg	00:00:00	9
ð ð	Lahnta 00/00/00	I-Radweg 00 245 km 0	00:00:00	4
ري بي	Main-R	adweg 00 531 km 1	00:00:00	9
æ⁄ð	Saar-R 00/00/00	adweg 00 108 km 1	00:00:00	4
ఊ ర్	Murrad	I-Radweg 00 337 km 1	00:00:00	-
ه ره	Neusie 00/00/00	dler-See-Ra 00 74 km 0	adweg 0:00:00	9
æb	Oder-N 00/00/00	eiße-Radw 00 622 km 0	eg 00:00:00	4
₫⁄ð	Oder-S	pree-Tour 00 236 km 0	00:00:00	4
		Z-A	-	

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 *M*, 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 mohu obsahovat mnoho dalších doplňujících informací jako například:

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

Teasi také integrovala propojení s <u>www.bikemat.net</u> a <u>www.wandermap.net</u> weby. Díky tomu všechny trasy a cesty vytvořené a uložené na těchto webech mohou být jednoduše importovány do navigace Teasi za pomocí Teasi Tool softwaru.



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

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



Vyberte cestu pro zobrazení náhledu.

Importované cesty obsahující Teasi Tour cesty s obrázky a POI

×.ıl	11:19 Tour Detail	ෂ්ර් s	(10036) ²	Sal	12:46 Edit Tour	òЮ		×al	11:26 POI Deta	Ø∛o ils	1000 0
ۍ کې ا	Tauernradweg 00/00/0000 308 km	00:00:00 Parsau		Tour Nam	e TRACK			<u>}</u>	Salzweiten Ha	ul	121.06 km
1 Rose	Attottinu Heim Kufstein Sankt Joha	Schi ding	Weis Smunden Jau	Tour Type	ero ero	5 x		Salzweit sind ein Salzber wurde t den Kel Besond zwei lan Fahrt m unterirc und ein kleines	ten Hallein Die S Schaubergwerk gwerkes. Im Hall rereits vor rund ten Salz abgeba reheiten in dies rege Bergmannsr ige Bergmannsr ische Floßfahrt Als "Keitendorf Freilichtmuseun	alzwelt des fr einer B 2500 Ja ut. em Ber utscher nutscher auf ein bezein ubert	en Hallein üheren iergwerk hiren von gwerk sind n, eine e em Salzsee chnetes, age.
-	GO 1	Î		*		OK		•	GO	IEA	
Náh	led TEASI trasy			Úprava n	názvu a ty	pu tra	sy	Trasa	obsahuje p	ouze	popis

Cesty mohou být přejmenované stisknutím názvu cesty.





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:



ikonu kategorie.

Stisknutím tlačítka tužky

Ve spodní části obrazovky si můžete vybrat způsob řazení

můžete upravit název a

seznamu podle abecedy od A do Z A-Z, podle abecedy

Naimportované POI se zobrazí v této kapitole.

od Z do A Z-A nebo podle vzdálenosti 2 (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.

Importování POI

Kategorie importovaných POI

1

3.2.6 Statistika

×.II 12	:06	040	100%
Recorded Trips	Stats	: All prof	iles
То	tals		
Trip Length	то	tal Time	, ,
8.08	2	4:	55
km			mm:ss
<		>	•
Total Ascent	То	tal Des	cent
214		99	5
m			m
			-

Obrazovka Statistik





Výběr data

Statistika je nástroj, díky kterému uvidíte shrnutí vašich aktivit.

Můžete shrnou statistky 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:

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

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



Platí pouze pro Teasi ONE 2

3.3 Fitness



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

7.1	12:07 ଔଷ 🚥
	Calories
	Blueberry muffin 100 Cal
D	Mug of beer 200 Cal
	Piece of cake 300 Cal
0	lce coffee 400 Cal
Ť	Sundae 500 Cal
~	Bar of chocolate 600 Cal
	Pair of sausages and bread 700 Cal
	Pizza salami and cheese 800 Cal
	• •
Corr	am jídla a nití

Seznam jídla a pití

Stisknutím tlačítka výběru zdroje dat různých typů:



, se dostaneme do nabídky dvou

"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 pomocí stisku šipek vlevo nebo vpravo.

2 Hodnoty mohou být vymazány pomocí tlačítka reset

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 pomocí 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 jezdci.

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.



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.



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.



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 jezdci.

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 informaci v kapitole 3.4.1 Trénink formou závodu (str. 27) po trase

stiskněte ikonu "Závodu" ⁵⁶⁶. 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

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.



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.





Výsledek závodu

Pro vstup do funkce tréninku formou závodu vyberte trasu ze seznamu tras v tréninku. Stiskněte tlačítko v pravém

dolním rohu 📩 , vyberte

, vyberte trasu, klikněte na "Závod"

. Jakmile je závod odstartován, zařízení vás bude navigovat po trase a ukazovat vám vaší pozici v porovnání s oponentem. Na konic závodu jsou zobrazeny výsledky.



Pro všechny modely

3.5 Cíl



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

Vyhledání cíle

3.5.1 Adresa

×.1	08:53	60	100
	New Addre	ss	
Country			
	German	у	
City/Post	al Code		
	enter cit	у	+
Street			
	enter stre	et	
House N	umber		
6	0	6	

Vyberte město

×al		08	:53 đ	њ	100%
MUN	ISTER	श		(166)
A	В	C	D	E	F
G	H		J	K	L
M	N	0	Р	Q	R
S	Т	U	V	W	x
+		YZ			_
123		A	вг		К

Zadání adresy

New Address

Country

Germany

City/Postal Code

Berlin

Street

enter street

House Number

enter house number

Zadání ulice

Tato možnost nabízí vyhledání místa za pomocí poštovní adresy. Výběr adresy je naprosto jednoduchý:

Nejdříve zadáme **Zemi**. Pro změnu země stiskneme její název a vybereme ze seznamu

а

dostupných zemí pomocí šipky nahoru/dolu Dále vybereme **Město/PSČ**.

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 odpovídající vašemu zadání. Jamile 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.

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 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 odpovídající vašemu zadání. Jamile 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.

X.I	08:53	đio	100%
	New Addre	ss	
Country			
	German	У	
City/Post	al Code		
	Berlin		
Street			
	Hofackerz	eile	
House N	umber		
	enter house r	number 🖣	-
G	0	0	
×			

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 zo

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"

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.



3.5.2 Rozšířené body zájmu (POI)



Můžete vyhledávat podle jména, typu, podle nedávno navštívených POI nebo pomocí "Poblíž …".

×.il	10:23	*	TOOD
	Near		
Curre	ent Position		
📥 Map I	Point		
🚨 Addro	ess		
E Plann	ed Route		
🛃 Desti	nation		

Body zájmu můžete vyhledávat stisknutím ikony POI v menu vyhledávání.

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

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

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



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

Vyhledávání podle typu POI

k il	0	8.53	at h	100%
~	Rec	ent P	0	Links
۴O	Al Capone			
<u>اسم</u>	Naumanns H	lotel	& Resta	aurant
þ.	Center Hote	I Alte	Spinne	rei
Ŷ	Polizei			
P	Sonnenapot	heke		
Н	Ärztehaus			
<u>اللہ</u>	Janny's Eisc	afe		
ోం	Lucky Bike			
-				
4		1	4-Z	•
Vvh	ledávání v	ned	άνηο	

navštívených POI

Můžeme vyhledávat také v nedávno navštívených POI. Ty lze řadit podle abecedy od A do Z A-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).

3.5.2.1Kategorie POI pro režim 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.

3.5.2.2Kategorie POI pro režim Loď

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

Body zájmu pro profil Loď se rozděluje do dvou kategorií:

×al	17:12 [™] Seamark Details	Akční: POI detail se zobrazí po stisknutí ikony.
▲ TY Y @ Mt Mt ++ + # Eini	Image: Second system ype acht harbour/marina /ebsite /by://www.weser-yacht-club.de 19 471 23531; +49 152 08967637 -mail fo@weser-yacht-club.de	 Maják Světelné objekty Kotvení Skály Nástupiště Signální stanice Doprava/Varování Most Vrak Rádio stanice Oznamovací značky Výrobní plošina

Detail POI pro Lod'e

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



Seznam oblíbených

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

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

A-Z , nebo od Z do A Oblíbená místa mohou být seřazena podle abecedy od A do Z



Z-A , nebo podle data 🤗 (nejnovější jsou nahoře).

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

3.5.4 Body 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 vaší 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).

Navigace na bod na mapě

3.5.5 Souřadnice

1	100%
15.5	
1	2

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 (neikratší cesta bude nahoře), nebo Ш

🤗 (nejnovější cesta bude nahoře). Mohou být také smazány tlačítkem koš podle času



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

Úvodní obrazovka navigace po trase

b.d		08:53	đio	100%
	Na	vigation n	node	
P	\rightarrow Start po \rightarrow Follow	oint trip to end	l point	
	\rightarrow End point \rightarrow Revers	nt e trip to si	tart point	
1-2	\rightarrow Closest \rightarrow Follow	point trip to end	l point	
5	\rightarrow Closest \rightarrow Revers	point e trip to si	tart point	
		OK		

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.

\rightarrow Closest point \rightarrow Reverse trip to start point

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

2-11		13:14 Go	× 🖬
Destir	nation		
ోం	Hug	o Sport	
<u>, Å</u>	4.4	1 km 🏂	0 m
200 m 150 m	-		
-		2 km	4 km
-, Sug	gested	2 km Easiest	4 km Shortest

Cíl s možností přidat další

 Hadd new destination

 Hugo Sport

 Lónyay utca, 5 1093 Budapest

List cílů



Vybraná položka může být přesunuta nebo smazána Možnost vícenásobného cíle umožňuje přidat vice 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

cil" umístěného v levé dolní části displeje.

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":

Add new destination

Po stisknutím 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.



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.



Výpočet trasy s vice body

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

Length 14.29 km Levation 236 m Bucapest Bucapest Shortest

Náhled mapy trasy s vice cíli





Probíhající navigace k vice cílům

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

Potup k jednotlivým cílům se zobrazuje na grafu převýšení. Cíle, které byli dosaženy, se označí zeleně v seznamu cílů.

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".

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

3.5.8 Cíle v profilu Lyže



Lyže – Obrazovka cíle

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

V profile 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



Navigace pro lode funguje v režimu vzdušné čáry.

Cíle pro lodě 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



Díky této unikátní funkci si můžete vytvořit individuální trasu v reálném čase přímo ve vašem zařízení Teasi. Jednoduše můžete vytvořit vaší 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 stiskněte šipku v kroužku, která označuje vaší současnou polohu, startovací bod se automaticky nastaví na vaši současnou polohu.

Startovací bod bude zobrazen na mapě modrou vlaječkou.

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
- ä Vytvořená cesta může být uložena tlačítkem "Uložit"
- Zahájit navigaci po naplánované cestě (nebo do prvního bodu cesty, pokud strat trasy není shodný s GO

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 vlaječkou. 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/dolu. 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 nahráváni **e**, nebo přechod do obrazovky **Ukazatel rychlosti**, a **Kompasu** díky šipkám vpravo/vlevo.

S.7.1 Elst dostaphyd	
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

3.7.1 List dostupných hodnot k zobrazení

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.



Platí pro Teasi PRO a Teasi ONE 3

Coputery 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



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 🃟 💵



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



Teasi PRO. Pod ukazatelem rychlosti jsou další dva údaje, které lze jednoduše změnit stisknutím a

Obrazovka kompasu ukazuje směr na sever díky zabudovanému kompasu v zařízení

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 tlačítko

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.

 \sim

Enter Date + + + 07 May 2015 - - -✓ ♀ ×

Výběr data

Pro resetování data na aktuální stiskněte ikonu 🗌

u 🔎 na kalendáři.

3.7.5.1Výběr referenčního bodu

referenční bod.

zvolený referenční bod.



3.8 Nastavení

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

3.8.1 Mapy a vyčištění map

×.1	12:48	610	FIGURA 1
	Maps 1/3		
Prefei	ences		
	Auto Zoom		
	Head Up		
	Snapping Enable	d	
	Navigation Popup		
	Show Cycle Path	s	
-	OK		
Nasta	vení man		

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

Stisknutím aktuálního referenčního bodu přílivu zobrazí Teasi seznam všech bodů.

Pokud je zaškrtnuta možnost automatického výběru, Teasi vždy vybere nejbližší

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

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 V Show on Map mapě"

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

seznamu, který otevřeme stisknutím tlačítka "Vybrat kategorie"

Select Categories

Vyskakovací okno

×	17:13	ø∕ð	100%
Free space	865.1	MB 🗎	865.1 MB
Albania 🖌			
v2014031	7 10.2 MB		•
Andorra	L .		
v2014031	7 2.0 MB		•
Austria			
v2014031	7 120.9 MB		
Belarus			
v2014031	7 43.7 MB		
📕 📕 Belgium	1		
v2014031	7 66.8 MB		•
📐 Bosnia :	and Herzeg	govina	
V2014031	7 24.1 MB		
Bulgaria	ı		
v2014031	7 36.8 MB		
Croatia			
2014031 v2014031	7 41.9 MB		
-		1	-

Vyčištění map

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

Pokud je u kategorie zobrazeno 'X' \mathbf{X} , nebude se tato kategorie zobrazovat na mapě.

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.

budou smazány po potvrzení oznámení ve vyskakovacím okně. Země označené 🗸 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 TONE

Platí pro Teasi ONE 2 a Teasi ONE 3

3.8.2 Soustava - Jednoduchý a plný režim zobrazení



Nastavení sytému

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 **or** 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

X. I		08:53	6%	100%
		System		
Units				
•	/letric			
01	mperia	I		
Suspen	d Tim	er: 15 n	ninutes	5
10 minute	s			Never
	Functi	on Buttor	n Setup	
Full / Cu	stom	Menu		
✓	Enab	le Custor	n Menu	
	Sele	ct Menu	Items	
		OK		

Nastavení soustavy

×.il	08:5	3 5%	(100%)
	Function Bu	tton Setu	IP
Bike C	omputer		
Speed	ometer		
Compa	ass		
Weath	er Forec	ast	
Trainin	g		
1		1	

Seznam a seřazení funkcí tlačítka 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.

Nastavení bočního funkčního tlačítka se provádí stisknutím

23

Function Button Setup

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

Nastavte pořadí podle následujících tlačítek:

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

3.8.3.1Plné 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 užíván 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

×.1		08:53	646	10056
-		Profile en	ry	
9.0	Defau	ult		
đ	RACE	E BIKE		
đò	CITY	BIKE		
Ŕ	CHAP	RLIE		
	1	OK		+
Nasi	tavení	uživatel	Iských	účtů

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





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.

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.



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.

TONE TONE

Platí pro Teasi ONE 2 a Teasi ONE 3

3.8.4.2Účty v jednoduchém režimu



Jednoduchý režim



Platí pro všechny modely

3.8.4.3Profil Lyže

2-11	14:24 5 Types
ōb	Touring bike
èю	МТВ
đ	Race bike
Ŕ	Pedestrian / Hiker
Ľ	Ski
	OK

Teasi nabízí vytvoření uživatelského účtu typu Lyže. Tento typ aktivuje funkce pro lyžaře jako přehled sjezdovek, navigace k vlekům, 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.

Typ účtu lyže

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



Pokud účet ještě nebyl nakonfigurován, budete vyzvání, 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.



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

Pro zakázání jednotlivých vleků otevřete detail bodu zájmu (vleku) a zrušte zaškrtnutí u možnosti "Použít pro plánování".

Na mapě se změní ikona bodu zájmu.







Bod zájmu lanovka

Každý den po spuštění nebo probuzení zařízení se zobrazí úpozornění, 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



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

3.8.4.4Profil 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.



Platí pro Teasi PRO a Teasi ONE 3

3.8.5 Senzory



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".

Nastavení senzorů



Platí pro Teasi PRO

3.8.5.1Kompas



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.

3.8.5.2Barometr



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 vyplívá, 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

7.1	0	08:53	đio	1005
		Bluetoot	n	
Blue	etooth	ı		
	8	Turn Off		
Sen	sors			
	-	Heart Rate		
	v	Speed/Cader	nce	
		OK		

Nastavení Bluetooth

Platí pro Teasi PRO a Teasi ONE 3

3.8.5.4Nastavení senzoru hrudního pásu

X.1	0	08	:53 🚳	8	00%
		Pair S	ensors		
-	He	art Rate 0	001		
Ð	He In r	art Rate 0 ange	002		
Ð	He Not	art Rate 0 in range	003		
Ð	He Not	art Rate 0 in range	04		
			1		

Nastavení senzoru hrudního pásu

×.1	0	08:53	66	100%
		Sensors in Ra	ange	
Ð		Heart Rate 005 In range		
P		Heart Rate 006 In range		
÷		Heart Rate 007 In range		
Ð		Heart Rate 008 In range		

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

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

Stisknutím vyberte senzor a stiskněte _____, pokud chcete senzor odpojit.

Stisknutím "Srdeční tep" v nastavení zobrazí list spárovaných senzorů.

Pro zapnutí nebo vypnutí funkce Bluetooth stiskněte "Zapnout / Vypnout".

Bluetooth senzory se dělí do dvou kategorií: "Hrudní pás" je první a "Rychlost a

Volbou "Zapnout" je umožněno párování zařízení.

stisknutím na zaškrtávací okénko.

Volbou "Vypnout" dojde k odpojení všech spárovaných senzorů a deaktivací Bluetooth.

kadence" je druhá kategorie. Každá kategorie může být povolena a zakázána separátně

Individuální kategorie jsou rozděleny do dvou oddělených podmenu v "Nastavení".

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 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



Senzor může být přejmenován stisknutím tlačítka 🗾

Editace jména senzoru

3.8.5.5Nastavení senzoru rychlosti a kadence (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 spárovaná žádný senzor, můžete jej spárovat pomocí tlačítka plus ve spodní části obrazovky.

×.1	0		08:53	6	あ	100%
		Se	ensors in	Rang	e	
₿Ł	S In	peed range	and Ca	denc	e 005	
æ	S In	peed range	and Ca	denc	e 006	
Æ	S In	peed range	and Ca	denc	e 007	
	-		OK			-

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 *p*řejete spárovat.

Stisknutím vyberte senzor a stiskněte , pokud chcete senzor odpojit.



TEAS

Platí pro všechny modely

3.8.6 Jazyk



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

Tlačítko ráfek umožňuje nastavit standartní velikost ráfku, která nastaví průměrné hodnoty obvodu kola. Přesnou velikost můžete upravit ručně zadáním přesného obvodu kolo do kolonky "Obvod kola".

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

V menu Jazyk zvolíte jazyk uživatelského prostředí.

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

Výběr jazyka

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

3.8.9 Obrazovka



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.

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 i 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



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.

Zobrazení stavu signálu GPS

3.8.11 Info

5.1	08:53	80	100%
	Info		
Versions			
ROM RomVersio	on : PF16.4028.	38M7588	N
Software Bikenav 3.	0.0.0 / 2014-03	-14	
Develope	d by		
Copyright	y spore	.com	
© 2014 GPS	Tuner Kft.		
GPS Tuner, registered tr Tuner Kft.	GPS Share, M/ ademarks and/	AP Tuner or brand:	are s of GPS
All rights res	erved.		
1	OK		0
Informad		aci	

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 <u>www.teasi.cz/ke-stazeni</u> . 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 spouštění (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 informaci navštivte web <u>www.teasi.cz</u> 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**