



Stručný návod na použitie navigačného zariadenia **Dynavix Tau II**



Dynavix[®]

navigačné systémy novej generácie

Ďakujeme, že ste si zakúpili produkt **Dynavix Tau II** so softwarom **Dynavix 8**.

Dynavix Tau II je jednoúčelové navigačné zariadenie s multimediálnou výbavou (podporuje prehrávanie väčšiny zvukových formátov a prehliadanie obrázkov) určené primárne na použitie vo vozidle. Navigácia prebieha pomocou hlasových inštrukcií a podrobných schém manévrov.

Radi by sme Vás informovali o všetkých dôležitých novinkách a aktualizáciách softwaru Dynavix, odporúčame preto registráciu na www.dynavix.cz v sekcii *MyDynavix* → *Zasielanie noviniek* (*Zasílání novinek*).

V tomto materiáli nájdete všetky základné informácie k rýchlemu spusteniu Vášho zariadenia. Aplikácie **Dynavix Manager**, **Evidencia jász** a podrobný **manuál softwaru Dynavix 8** sú na prevzatie na webových stránkach výrobcu v sekcii *Podpora*.

Prajeme Vám šťastnú a rýchlu cestu

Obsah:

Obsah:.....	1
1. Obsah balenia, popis	2
1.1. Navigačné zariadenie Dynavix Tau II	2
1.2. Technické špecifikácie	2
1.3. Príslušenstvo.....	2
2. Výpis najdôležitejších vlastností Dynavix 8.....	3
3. Prvé spustenie	4
3.1. Záloha	4
3.2. Spustenie	4
3.3. Základné menu (základný režim)	4
3.4. Popis obrazovky – mapový režim.....	5
3.5. Zadanie prvej trasy.....	6
3.6. Simulácia.....	6
3.7. Pokročilé menu.....	7
3.8. Evidencia jász	7
3.9. Sledovanie spotreby.....	8
3.10. Export.....	8
4. Kniha jász – postup vytvorenia.....	9
5. Záloha (import, export), prepojenie s PC	10
5.1. ActiveSync	10
6. Import, aktualizácia radarov, záloha	11
6.1. Import a aktualizácia	11
6.2. Záloha Oblúbených cieľov a používateľského nastavenia	11
7. Aktualizácia softwaru	11

1. Obsah balenia, popis

1.1. Navigačné zariadenie Dynavix Tau II



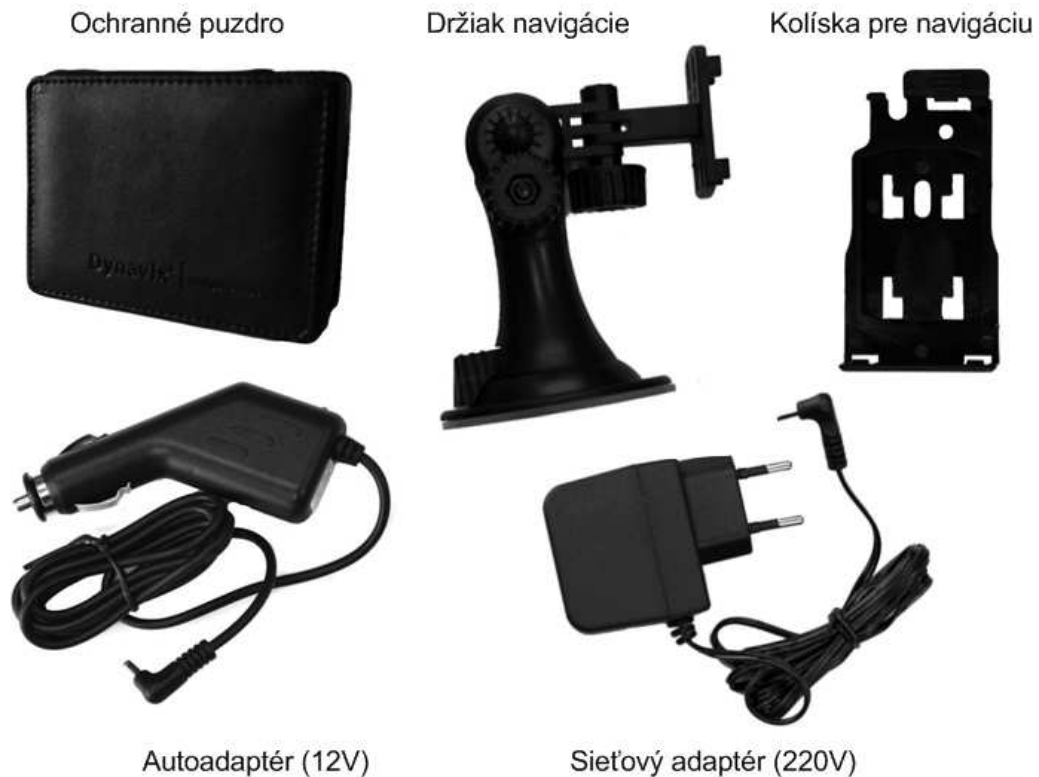
Reset: tlačidlo reset nájdete na zadnej strane zariadenia.

1.2. Technické špecifikácie

Doba nabíjania: 2 hod.

Doba prevádzky pri navigovaní: až 3,5 hod.

1.3. Príslušenstvo



Súčasťou balenia je taktiež 4GB MicroSD karta, na ktorej je nainštalovaná kompletná mapa Európy, a USB kábel umožňujúci prepojenie navigačného zariadenia s PC.

2. Výpis najdôležitejších vlastností Dynavix 8

- Δ Zobrazenie významných budov v 3D
- Δ Navigácia „od domu k domu“ pomocou hlasových inštrukcií, podrobné schémy manévrov
- Δ Hlasové pokyny hovorené hercom Pavlom Liškom
- Δ Kvalitné mapové podklady spoločnosti TeleAtlas
- Δ Zakázané úseky v mape
- Δ Výpočet alternatívnej trasy
- Δ Kniha jázd - prepínanie služobná / súkromná a export do súboru *.csv
- Δ Hľadanie POI pozdĺž trasy, obsiahly katalóg záujmových bodov(reštaurácie, nemocnice a ďalšie)
- Δ Možnosť importu ďalších (vlastných) bodov záujmu
- Δ Databáza radarov (databázu je možné aktualizovať ľubovoľným počtom ďalších)
- Δ Možnosť zadávania zložitých trás pomocou tzv. prejazdnych bodov a ukladanie týchto trás
- Δ 2D/3D pohľad, natáčanie kamery
- Δ Vyhľadanie najkratšej alebo najrýchlejšej trasy, vyhľadávanie cesty mimo diaľnice
- Δ Simulačný režim pre pohodlné plánovanie trás

3. Prvé spustenie

3.1. Záloha

Odporúčame vytvoriť zálohu pamäťovej karty, na ktorej sú uložené mapové podklady kompletnej Európy a navigačný software Dynavix 8, pre prípad poruchy karty.

3.2. Spustenie


Na štartovacej obrazovke



Navigation



Settings

spustíte navigáciu Dynavix . Zariadenie podporuje slovenčinu, v nastaveniach vykonáme aj nastavenie jazyka. Dynavix Delta II ďalej podporuje: prehrávanie hudby, videa, prehliadanie obrázkov, čítanie kníh – stačí len uložiť tieto súbory na pamäťovú kartu do samostatných zložiek. FM vysielateľ (počúvanie MP3 cez rádio priamo v aute – na danej frekvencii), kalkulačka, hry.

Ak si zvolíte spustenie navigácie, počkajte na zavedenie aplikácie, po odsúhlasení licenčných podmienok sa zobrazí menu. Systém ponúka dvojúrovňové ovládanie – základné a pokročilé.

3.3. Základné menu (základný režim)



Pre prechod do mapy stlačte tlačidlo **Mapa**, zobrazí sa posledná použitá poloha v mape alebo, ak je už spočítaná trasa, aktuálna poloha (v mieste s dostatočnou intenzitou GPS signálu).


3.4. Popis obrazovky – mapový režim

Šípka v ľavom hornom rohu slúži na vyvolanie zmeny pohľadu 2D/3D, vypnutie zvuku, otočenie mapy na sever, ovládanie tempa simulácie (ak je simulácia zapnutá).



Pozn.: Pri vyvolaní tejto ponuky v pokročilom režime je umožnené zapnúť záznam trasy. Záznam sa spustí po prejdení minimálne 40 metrov.

Ikonka vozidla: v mieste s dostatočnou intenzitou GPS signálu (ukazovateľ kvality signálu

GPS v pravom dolnom rohu zobrazuje aspoň jednu bielu čiarku), sa po stlačení ikony  zobrazí mapa s aktuálnou polohou vozidla. Ak nie je dostatočný signál, zobrazí sa nápis „GPS nehlási pozíciu. Pripojte prosím GPS zariadenie alebo počkajte kým sa zlepší pokrytie“ „GPS nevydáva pozíciu. Pripojte prosím GPS zařízení nebo počkejte až se zlepší pokrytí“.

Šípka v ľavom dolnom rohu: slúži na vyvolanie kontextovej ponuky, pomocou ktorej môžete rovno z mapy zadať svoj cieľ alebo pracovať s vybraným bodom (pridať ho k obľúbeným, pridať k bodom na trase apod.)



Tlačidlo  prepne do režimu umožňujúceho natáčanie pohľadu všetkými smermi.

3.5. Zadanie prvej trasy


V menu Navigácia zvolíte **Nájsť cieľ**, zvolíte spôsob zadania svojho cieľa. Zobrazí sa vyhľadávací dialóg.



Zvoľte **adresa**, v dialógu vyberte zo zoznamu krajinu, v ktorej leží váš cieľ, ďalej zadajte názov mesta, potom názov ulice a číslo popisné. Stačí zadať len niekoľko začiatkových písmen – konkrétnu obec, ulicu alebo popisné číslo je postupne ponúkané podľa zadaných písmen (diakritika je ignorovaná).

Ak hľadáte bod záujmu (POI), zvolíte **nájsť POI**, zadajte časť názvu, mesta a vyberte typ objektu zo zoznamu napr. „Centrum obce“. Stlačte tlačidlo **Vyhľadať**. Zobrazí sa zoznam nájdených cieľov. Zvoľte požadovaný cieľ zo zoznamu nájdených a kliknite na tlačidlo **Vybrať**, zobrazí sa mapa s okolím vybraného cieľa, v ľavej časti obrazovky sa objaví kontextové menu (viď vyššie).

Stlačte **Navigovať (Navigovat)** a zvolte podľa potreby **Nájsť rýchlu trasu (Najít rychlou trasu)** alebo **Nájsť krátku trasu (Najít krátkou trasu)**. Spustí sa výpočet trasy a zaháji sa navigácia.

Nájdená trasa sa zobrazí v mape ako výrazná červená línia. Je možné **zobrazenie celej trasy** pomocou: **Menu navigácia (navigace) → Trasa → Zobrazit (Zobrazit) trasu**. K posunu mapy podľa pohybu vozidla sa vrátite stlačením ikony .

Trasa sa automaticky prepočíta vždy, keď program zistí jej opustenie, používateľ je potom opäť vedený k zvolenému cieľu.

3.6. Simulácia

Režim simulácie sa používa na pohodlné plánovanie trás, bez GPS. Pre spustenie zvolte:

Menu navigácia (navigace) → Trasa → Simulácia (Simulace) zobrazí sa mapa, zobrazte kontextové menu (Kontextovou nabídku), vyberte štart a cieľ trasy (cieľ môžete zadať aj pomocou hlavného menu cez položku Nájsť cieľ (Najít cíl)). Spustí sa výpočet trasy. V hornej časti môžete voliť tempo simulácie alebo ju pozastaviť. Vypnutie simulácie vykonáte opäť **Menu navigace → Trasa → Zrušit simuláciu (Zrušit simulaci)**.

3.7. Pokročilé menu

Prepnutie zo základného režimu do pokročilého vykonáme v nastavení Dynavix (tlačidlo **Nastavenia (Nastavení)** v hlavnej obrazovke navigačného menu). Ponuka funkcií hlavného menu je potom rozšírená o funkciu **Záznam jász (Záznam jász)** a **Celá mapa** na zobrazenie celej mapy. Ponuka funkcií v nižších úrovniach menu je rozšírená o ďalšie funkcie, nastavenie je detailnejšie.



3.8. Evidencia jász



V pokročilom režime sú k dispozícii funkcie záznamu jász. Najskôr je potrebné zadať vozidlo a vodiča. Je možné zadať ľubovoľný počet používateľov a vozidiel.

Záznam trasy zapneme: **Menu navigácia (navigace) → Záznam jász (Záznam jász) → Záznam jász (Záznam jász) → Povolit' záznam jász (Povolit' záznam jász)**.

Odporúčame označiť voľbu **Zobrazit' pri štarte (Zobrazit' při startu)**, potom je používateľovi ponechaná možnosť zmeny nastavenia evidencie jász pri každom spustení. Rovno tak môže vybrať ktoré vozidlo používa, či sa jedná o súkromnú alebo služobnú cestu. Záznam je ukončený dojazdom do cieľa.



Záznam trasy je možný hoci nie je vygenerovaná trasa a neprebíha navigácia. Stačí vyvolať ponuku pomocou šípky v ľavom hornom rohu pri zobrazení mapy a zapnúť zaznamenávanie

pomocou ikonky . Ak je trasa zaznamenávaná, je táto ikonka červená . Zaznamenávať sa začne ak je prejdených viac než 40 metrov aby nedochádzalo k nezmyselným záznamom. Záznam trasy ukončíte stlačením červenej ikonky, pri tomto ukončení je možné záznam editovať – tlačidlo **Upravit' (Upravit)**, ak je v poriadku, stlačte **OK**.

3.9. Sledovanie spotreby

Pre sledovanie spotreby je pripravený dialóg na zadanie potrebných informácií:

Menu navigácia(navigace) → Záznam jízd(Záznam jízd) → Tankovanie (Tankování)



Záznamy tankování paliva

Tachometer	Spisknutím editujte
Miesto	Praha 1
Litre	Spisknutím editujte
Cena/l	Spisknutím editujte
Platba	Hotovost ▼

Spát Zobrazit Uložit

Miesto je predvyplnené podľa aktuálnej pozície. Záznamy je možné si nechať nalistovať tlačidlom **Zobrazit' (Zobrazit)**.

3.10. Export

V dialógu Záznam jízd (Záznam jízd) stlačte tlačidlo **Export**, ak zvolíte **Exportovať všetko (Exportovať vše)**, budú exportované všetky dostupné dáta (bez ohľadu na dátum). Dáta sú exportované na pamäťovú kartu do zložky \SDMMC\DYNAVIX\LOG.

4. Kniha jízd – postup vytvorenia

Vytvorenie Knihy jízd predpokladá inštaláciu aplikácie Evidencia jízd (Evidence jízd)

Krok 1: Exportovať dáta zo systému Dynavix

Krok 2: Prekopírovať exportované dáta z karty na disk vo Vašom PC

Krok 3: Spustíme Evidenciu jízd (Evidenci jízd) (zástupca na ploche alebo v ponuke Štart) a načítame exportované dáta.

Dáta načítame do *Evidencie jízd (Evidence jízd)* alebo do *Evidencie PHM (Evidence PHM)*

- ✓ **Priamo na obrazovke** (list Evidencie jízd alebo Evidencie PHM) – tlačidlo *Pripojiť*
- ✓ **Menu** – *Kniha jízd > Evidencia jízd (resp. Evidencia PHM) > Pripojiť DNX csv*

V dialógu vyhľadajte umiestnenie exportovaných súborov. Po načítaní je možné dáta ďalej upravovať, vlastnosti tlače sú optimalizované.

Krok 4: Zostavenie knihy jízd

- ✓ **Priamo na obrazovke** (list Kniha jízd) – Nová
- ✓ **Menu** – *Kniha jízd > Kniha jízd > Nová*

Spustí sa Filter – Kniha jízd, zadáme potrebné informácie:

The screenshot shows a dialog box titled "Filtr - Kniha jízd". It contains the following fields and controls:

- Registrační značka: AEG 12-69
- Tachometr počátek: 86754
- Období od: 1.9.2008 00:00:00
- Období do: 10.9.2008 23:59:59
- Hlavičkové údaje:
 - Společnost: Dynavix
 - IČ: (empty)
 - Rok: 2008
 - Den: 9.9.2008
- Buttons: OK, Použít, Zavřít

5. Záloha (import, export), prepojenie s PC


Odporúčame zálohovať dáta na dodávanej pamäťovej karte. Tieto dáta obsahujú navigačný systém Dynavix a mapové podklady.

5.1. Windows XP – Microsoft ActiveSync

Pre aktualizácie softwaru, zálohovanie, import, export, teda pre prípady, kedy je nutné navigáciu prepojiť s PC pomocou USB rozhrania, je potrebné mať nainštalovaný synchronizačný software Microsoft ActiveSync, ktorý je možné bezplatne stiahnuť zo stránok Microsoftu (odkaz zo stránok Dynavix: sekcia podpora → FAQ → odkaz na stiahnutie ActiveSync).

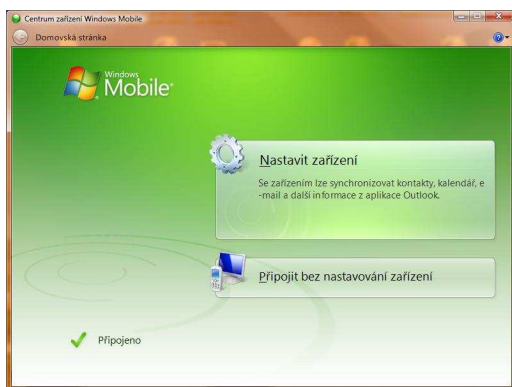
Po nainštalovaní tohto programu a pripojení zariadenia pomocou USB káblu budete vyzvaní k vytvoreniu partnerstva, zvolte Nie a Ďalšie.



Ak je komunikácia úspešne nadviazaná objaví sa v hlavnom paneli v oblasti pre aktívne a naliehavé oznámenia táto ikonka .

5.2. Windows Vista – centrum zariadení Windows Mobile

Ak ste používateľom operačného systému Windows Vista, stačí iba pripojiť vaše zariadenie pomocou USB, potom sa spustí Centrum zariadení Windows Mobile (Microsoft Windows Mobile Device Center), zvolte *Pripojiť bez nastavovania zariadenia*.



6. Import, aktualizácia radarov, záloha

6.1. Import a aktualizácia

Aktualizácia DB radarov a import vlastných bodov záujmu POI: súbor *radars01.csv* (ktorý je možné stiahnuť na stránkach www.dynavix.cz) prekopírujete použitím programu AcitveSync (inštalácia vid' vyššie) do zložky `\Program Files\dynavix\pois\import\`. Zapnite Dynavix v zariadeniach a vyberte: Menu → Vlastné body záujmu (POI) → Voľby → Import → súbor *radars01.csv* a zvolte import. Radary sa pridajú k bodom záujmu (POI) Menu → Nájsť bod záujmu (Najít bod zájmu) (POI) → Zvoľte typ: Radar mobilný, Radar statický.

6.2. Záloha Obľúbených cieľov a používateľského nastavenia

Ak chcete aktualizovať software Dynavix® (vid' bod 7) odporúčame zálohovať obľúbené ciele a používateľské nastavenie: v zložke na karte `\wdata\profiles.db` – zálohujte tento súbor. Po vykonaní aktualizácie ho prekopírujte naspäť.

7. Aktualizácia softwaru

Ak sa zaregistrujete na stránkach Dynavix, v sekcii **MyDynavix**, budete pravidelne informovaný o nových verziách (funkciách a vylepšeniach) navigačného systému. Aktualizácia je pre Vás ako používateľa systému Dynavix bezplatná!



Zaregistrujte sa na WWW.DYNAVIX.SK
a budte informovaní o pravidelných
aktualizáciách!



Viac informácií o produktoch Dynavix získate na:

WWW.DYNAVIX.SK

Dodávateľom navigačného zariadenia je Dynavix, a.s. so sídlom:
Na Žertvách 34, 180 00, Praha 8, IČ: 27584461

Dynavix je obchodnou značkou spoločnosti Telematix Software a.s.