

UŽIVATELSKÝ NÁVOD

NAVIGAČNÍ ZAŘÍZENÍ

značka **SYMPHONY**

model **GPS701**



Obsah

1) Základní popis zařízení.....	3
Popis:.....	3
Technické specifikace:.....	4
2) Základní obsluha.....	5
Nabíjení.....	5
Údržba.....	6
SD-karta.....	6
Bezpečnost.....	6
Ochranná folie displeje a těla zařízení.....	7
Zapnutí a vypnutí zařízení.....	7
Vypínání displeje.....	8
3) Ovládací tlačítka.....	8
Reset.....	9
4) Způsob využívání základního MENU zařízení.....	9
Použití dotykové obrazovky.....	9
Volba jazyka.....	10
5) Základní obrazovka a menu.....	11
6) GPS software a navigace.....	13
7) Cesta k navigačnímu software.....	15
8) Aktualizace MAPového podkladu Openstreetmaps.....	16
9) Aktualizace Navigator 11 FREE navigační software.....	26
10) Úspora energie v baterii.....	27
11) Připojení USB k počítači.....	27
12) FM Transmitter.....	29
13) Datum a čas.....	29
14) Kalibrace displeje.....	30
15) Ostatní funkce zařízení.....	30
16) PROBLÉMY A JEJICH ŘEŠENÍ.....	33
17) Kontakt servisního střediska pro reklamace.....	34

1) Základní popis zařízení

Navigační zařízení Symfony GPS 701 je standardní navigační zařízení pracující na bázi amerického standardu Global positioning systém (GPS)

Zařízení je kombinováno s multimediálními prvky, mezi funkce patří:

- a) GPS zařízení pro mapovou a poziční navigaci
- b) Flash podpora – hry, animace
- c) přehrávání MP3, WAV souborů
- d) přehrávání video souborů AVI, WMV, MP4, 3GP, ASF
- e) možnost použití jako čtečky dokumentů
- f) základní hry – had, skladač, tetris, logické hry
- g) možnost instalovat aplikace na bázi systému Windows 6.0 CE
- h) vědecká kalkulačka
- i) prohlížení fotografií
- j) konvertor měrných jednotek
- k) čas, kalendář

Popis:

Uvedené GPS navigační zařízení je velice kompaktní, malých rozměrů a velice kvalitního dílenského zpracování. Barevný displej z tekutých krystalů, o velikosti 7" nebo-li 17,6 cm, je velice citlivý a práce s ním je příjemná. Displej je založen na rezistentní technologii, není tedy více dotykový. Základní menu navigace je intuitivní a založeno na grafické orientaci. Menu se stává ze dvou obrazovek, přičemž ovládání je podobné s operačním systémem Android. Zařízení umožňuje přehrávat formáty MP3 a video formáty, foto formáty, dále formáty elektronických knih (txt, log,...) a práci s adresář. Zařízení má zabudovanou paměť o velikosti 4GB, volných je 3,4GB na mapy. Tato velikost dostačuje pro mapy kontinentů Amerika, Evropa, Asie, Afrika, Austrálie a jejich kombinací. Paměť lze rozšířit pomocí mikro SD karty. GPS zařízení dodáváme s nainstalovaným navigačním softwarem, který je bezplatný, tj. volně dostupný na internetu. Software je založen na projektu OpenStreetMaps. Aktualizace software jsou bezplatné a časově neomezené. (Respektive do doby existence projektu OpenStreetMaps, přičemž jeho ukončení není předpokládáno).

Kvalitu mapového podkladu OpenStreetMaps je možné ověřit na této adrese <http://www.openstreetmap.org/> .

Aktualizace software jsou prováděny skrze připojení k počítači a instalaci klientského software na počítač. Daný počítač musí mít přístup na internet, kde jsou aktualizace dostupné. Po připojení zařízení k počítači je možné dodaný software odstranit a nahradit jej vlastním licencovaným software, který podporuje systém Windows CE 6.0 a rozlišení LCD 800x480 dpi.

Zařízení je založeno na operačním systému Windows CE 6.0, do kterého je možné zařízení přepnout. Ve Windows CE 6.0 je pak možné otevírat formáty souborů Microsoft Office (Excel, Word, PowerPoint) a PDF.

Pro zkrácení chvíle čekání jsou v software zařízení obsaženy také základní hry (skladník, had, dáma, a další). Uvnitř zařízení je vestavěný FM transmitter jehož prostřednictvím je možné naladit zvuk z navigace na jakémkoliv FM rádio přijímači, včetně v automobilu. Navigační zařízení je založené na technologii Mediatek čip s frekvencí 533Mhz, procesor AMR11.

Balení tohoto zboží obsahuje kompletní sadu, potřebnou pro instalaci do automobilu či připojení k počítači.

Bezplatné off-line GPS software navigace obvykle využívají bezplatný mapový podklad OpenStreetMap (www.openstreetmap.org). Tento mapový podklad nemusí být vždy 100%, tudíž vždy dbejte dopravních značení a dopravních předpisů ! Toto se však týká také placeného GPS navigačního software.

Technické specifikace:

- GPS navigační čip MTK, ARM11 procesor 533 Mhz
 - Počet kanálů: 64
 - GPS start: 3s (zahřáté), 29s (ve sleep módu), 38s (při studeném startu)
 - Zabudovaná citlivá GPS anténa
 - Dotykové ovládání
 - Vestavěný FM transmitter
 - Vestavěná paměť 4GB (volné 3,4GB)
 - Operační paměť 128MB
 - 7" barevný TFT LCD, dotykový, citlivý
 - Rozlišení displeje 800 x 480 dpi
-

- AV-IN port pro připojení externího Video zařízení - kamery
- Porty: microSD slot, 3,5mm JACK audio out, mini USB, AV-in
- Podporované formáty: MP3, JPEG, AVI, TXT, PDF, MPEG4, WMV, WAV, MS Office
- Podporuje adresáře (pro video, audio, e-book)
- Přednastavené hry
- Operační systém Windows CE 6.0
- Vestavěná baterie Li-Pol 1200mAh, výdrž cca 3 hodiny s navigací
- Rozměry GPS zařízení: 17,7cm x 11,6cm x1,25cm
- Jazyk Menu: **čeština**, angličtina, němčina, ruština, francouzština, polština, a další...
- Jazyk Navigace: **čeština**, angličtina, němčina, ruština, a další...
- Váha s baterií: 355g
- Napájení 5V / 1,5A
- Zákonná záruka 24 měsíců

Součástí balení je:

- GPS navigace 7" LCD TFT Symfony GPS 701
- miní USB - USB kabel k připojení k počítači či nabíjení
- Auto nabíječka s miniUSB koncovkou
- Držák s přísavkou na sklo automobilu se zabudovaným STYLUSEM
- AV-IN kabel jack-cinch
- Manuál k navigačnímu software a zařízení

2) Základní obsluha

Nabíjení

Před prvním použitím zařízení nejdříve plně nabijte elektřinou. K tomuto účelu použijte přiložený USB kabel pro nabíjení z počítače (5V) nebo auto nabíječ pro použití v automobilové zásuvce 12V. Po úplném nabití bude světlo v pravé horní části zařízení modré. Červené světlo znamená probíhající nabíjení baterie. Nabíjení skrze PC a USB kabel trvá delší dobu.

Údržba

Zařízení udržujte při pokojové teplotě a v suchu.

LCD monitor i tělo zařízení můžete čistit navlhčeným jemným hadříkem či papírovým kapesníkem nebo ideálně utěrkami určené pro LCD monitory notebooků.

K leštění LCD displeje doporučujeme používat speciální jemné hadříky pro leštění brýlí či LCD obrazovek/displejů. Případně můžete k doleštění využít jemné papírové kapesníčky.

SD-karta

Zařízení podporuje mikro SD paměťové karty do velikosti 32GB, včetně SDHC formátu a Level 10.

Karta se do zařízení vkládá směrem z předního pohledu na zařízení, kontakty dolů.

Bezpečnost

GPS 701 je elektrické zařízení, proto prací s ním přizpůsobte této povaze. Nevystavujte zařízení mokru a vlhku. Udržujte zařízení v suchu. Nerozebírejte zařízení ani žádnou jeho součást balení.

Nevystavujte zařízení nízkým (-15°C), ale ani vysokým teplotám nad 45°C včetně přímého slunečního záření. Nevystavujte zařízení přímému ohni či záru. Dojde k poškození zařízení a možným následkům.

Při použití zařízení v automobilu dbejte bezpečnosti řízení a klidu řidiče. Nenastavujte či nevyhledávejte cestu či nesledujte televizi ani informace v zařízení za jízdy (kromě spolujezdců na zadním sedadle).

Pro upevnění v automobilu vždy používejte takové držáky a úchyty na zařízení, které doporučí či prodává dovozce tohoto zařízení.

Nevystavujte zařízení mechanickým silám (ohyb, tlak, tah), může dojít k prasknutí displeje či těla zařízení nebo některé z vnitřních součástí zařízení.

Ochranná folie displeje a těla zařízení

Při dodání a vybalení zjistíte, že zezadu zařízení je přilepena ochranná folie. Tuto folii můžete odlepit. Folie na zadní straně zařízení je viditelná. A snadno oddělitelná. (u prvního modelu GPS 701 není zadní folie dodána)

Přední LCD displej je však také vybaven ochrannou folií. Tato folie však není patrná a nejsou obvykle viditelné její okraje. Folii na LCD displeji nedoporučujeme po vybalení odstraňovat. Tato folie slouží jako krátkodobá ochrana před poškrábáním LCD displeje během jeho standardního používání. Pokud se Vám však LCD displej a jeho jas zdá nedostatečný a nastavení systémového JASu je na maximum, je vhodné krycí folii LCD displeje sejmout. V ostatních případech krycí folii LCD displeje doporučujeme sejmout až v případě, že tato folie bude masivněji poničena (poškrábána) vlivem ovládání zařízení tvrdšími předměty, např. nehty.

Folii na LCD displeji můžete nehtem či jiným měkkým předmětem, oddělit od jakékoli hrany LCD obrazovky.

Zapnutí a vypnutí zařízení

Zařízení zapnete stisknutím tlačítka POWER na dobu cca 2-3s, vlevo nahoře ve směru pohledu na LCD displej.

Zařízení zobrazí logo (Servatech). Servatech logo zůstane zobrazeno asi po dobu 5s, je to doba inicializace a kontroly hardware. Následně logo zmizí a bude nahrán program Windows CE 6.0 a grafická nadstavba ovládání zařízení.

Pro vypnutí stiskněte tlačítko POWER do té doby, dokud nebude zobrazeno okno s nápisy SLEEP a SHUT. Můžete si vybrat (do 5-ti sekund), jaké tlačítko zmáčknete.

SLEEP = uspání zařízení ve STAND BY režimu, tzn. při opětovném spuštění bude zařízení rychleji spuštěno a vrátí se zpět k původnímu spuštěnému programu či Vaší práci. V tomto režimu je napájena vnitřní operační paměť zařízení a je více spotřebována elektrická energie z baterie.

SHUT – jde o úplné vypnutí. Zařízení bude vypnuto a dočasná operační paměť bude vymazána. Spuštění zařízení bude standardní a pomalejší než v režimu STAND BY.

Vypínání displeje

Vypínání displeje je z důvodu úspornosti el. energie a bezpečnosti (zamykání zařízení). Interval vypnutí LCD displeje je možné nastavit v menu PODSVÍCENÍ – AUTO. VYPNUTÍ – nastavte čas, po kterém se displej automaticky ztlumí.

3) Ovládací tlačítka

Zařízení má jedno ovládací tlačítko, které je umístěno vlevo shora zařízení. Pohled zpredu na LCD. Toto tlačítko nazýváme POWER.

POWER. Tlačítko zapnutí a vypnutí zařízení. Podržením 2s dojde k zapnutí zařízení. Při zapnutí zařízení a delšího podržení bude zobrazeno menu VYPNUTÍ a způsobu vypnutí SLEEP nebo SHUT.

TIP

Tlačítko POWER při krátkém stisku vrací vždy do hlavního menu, jde o velice vhodnou funkci. Pokud jde např. v GPS navigačním software a chce spustit

kalkulačku, stačí krátce stisknout POWER tlačítko a budete přesměrováni do hlavního menu. Budete-li se chtít vrátit zpět do navigačního software, postačuje kliknout na ikonku NAVIGACE.

Reset

Tlačítko RESET se nachází zezadu zařízení v úrovni mini USB konektoru. Ke stisknutí je nutný špičatý nástroj (ideálně kancelářská sponka). Reset tlačítko není bohužel označeno textem.

Tlačítko RESET slouží pro resetování zařízení v případě nedefinovaném stavu („zamrznutí/zaseknutí software“), ve kterém by se zařízení náhodně nacházelo. Tlačítkem RESET dojde k vynucenému vypnutí zařízení. Všechna nastavení a data aktuálně vložená a neuložená data budou ztracena. Data v interní paměti zařízení či SD kartě budou zachována. Dojde k resetování interní RAM paměti zařízení.

4) Způsob využívání základního MENU zařízení

Windows CE 6.0, který je základem zařízení GPS 701, je operační systém a software společnosti Microsoft corp.. Windows CE 6.0 je moderní a flexibilní operační systém skytající velké možnosti.

Použití dotykové obrazovky

Systém ovládání zařízení GPS 701 byl vyvinut pro dotykové displeje. Bez dotykového ovládání nelze zařízení používat.

Pro dotykové ovládání obrazovky používejte pouze měkké předměty, a ideálně dotyky v oblasti bríska lidských prstů. Ovládání zařízení nehty může zapříčinit poškrábání obrazovky.

Obrazovky se dotýkejte opatrně. Zjistěte, jak obrazovka reaguje. Netiskněte obrazovku silou, pokud je to však zapotřebí, jedná se o závadu a zařízení je nutné opravit nebo kalibrovat dotykové ovládání. Budete-li mačkat dotykovou obrazovku silou, může dojít k prasknutí či jinému poškození obrazovky/displeje.

Na zobrazované ikony a programy postačuje jednou lehce stisknout obrazovku.

Základní MENU má dvě části. Na tyto je možné rolovat/přepínat stisknutím volné části displeje (bez ikonek) a současného rychlejšího táhnutí prstu směrem dolů a následně zpět nahoru. Prostě přejeďte prstem rychle zespoda nahoru. Tím se dostanete na druhou stranu základního MENU navigace Symfony.

Princip posouvání menu a práce s dotykovou obrazovkou je obecný princip dotykového ovládání, na kterém pracují také jiná podobná zařízení.

Volba jazyka

Zařízení je standardně nastaveno na český jazyk. Chcete-li změnit jazyk, proveďte v základním menu ikonka JAZYK – VYBERTE JAZYK – zvolte jazyk



5) Základní obrazovka a menu





Druhý hlavní
plocha a ikony
s aplikacemi

6) GPS software a navigace



ikona ke spuštění z hlavního MENU



GPS 701 je vybaven GPS (Global position systém) pro vyhledání polohy dle souřadnic GPS a navigaci při jízdě s automobilem, kolem či pro pěší chůzi.

GPS funkce je zapnutá automaticky, avšak každý GPS software vyžaduje správné nastavení GPS portu – např. COM 0 až COM 7, a dále správné nastavení rychlosti datového toku od 4 800 – 56 000 baud za sekundu. Každý navigační software má obvykle automatické vyhledávání správného GPS portu a rychlosti datového toku. Toto automatické vyhledávání je však obvykle nutné spustit v menu GPS či nastavení GPS v každém navigačním software.

Standardní nastavení COM a rychlosti baud zařízení Symafony GPS 701 jsou :

COM port: 1

Baud: 4800

Některý software (včetně Navigatoru 11 Free) rozpozná GPS čip také na portech COM0 a 57600 baud.

Pro správnou funkci musí být zařízení vystaveno přímé viditelnosti oblohy. V některých případech je GPS signál zřetelný také uvnitř budov. Pro upevnění v automobilu dodáváme se zařízením speciální držák a přísavku na přední sklo automobilu – zde dojde k ideální poloze pro příjem GPS signálu.

Pozor ! GPS zařízení umístíte tak, aby nebránilo řidiči při řízení a bezpečnému výhledu. S GPS zařízením nemanipulujte za jízdy, pro manipulaci a vyhledávání cíle či nastavení GPS software vždy bezpečně automobil zastavte.

Se zařízením dodáváme k osobnímu otestování bezplatný navigační software od společnosti MapFactor s názvem Navigator 11 FREE. Návod pro práci s navigačním software Navigator 11 FREE naleznete na stránce www.servatech.cz/navody

Pokud Vám tento software nevyhovuje, můžete do zařízení pořídit jakýkoliv jiný GPS software, který bude kompatibilní se systémem Windows CE 6.0 a rozlišením 800x480 dpi.

Mezi kvalitní placený a doporučený GPS software patří:

iGO AMIGO, iGO PRIMO, Sygic, Ndrive, Copilot, Navigon, TOMTOM, Navigátor 11 – placený a další... více naleznete na internetu.

Bezplatné off-line GPS software navigace obvykle využívají bezplatný mapový podklad OpenStreetMap (www.openstreetmap.org). Tento mapový podklad nemusí být vždy 100%, tudíž vždy dbejte dopravních značení a dopravních předpisů! Toto se však týká také placeného GPS navigačního software.

Nahrávejte-li do zařízení jiný navigační software, nežli který je s navigací dodáván. Je vždy nutné, aby software splňoval tyto podmínky:

- 1) Byl určený pro systém Windows CE 6.0
- 2) Podporoval rozlišení obrazovky 800 x 480 dpi
- 3) Pokud jej chcete uložit do interní paměti zařízení, musí software zabírat méně paměti než 3,7 GB

7) Cesta k navigačnímu software

Po spuštění vlastního software je nutné změnit cestu ke spouštěcímu souboru (cesta pro Navigator 11 FREE by měla být nastavena od prodejce) této navigace (aby ikona spuštění navigace na ploše věděla, odkud navigaci spustit). Cestu je možné změnit v menu na druhé obrazovce, ikona s názvem CESTA K s obrázkem ikony je znázorněn zde:



V následujícím okně vidíte okénko s názvem Cesta k Navi:

Na konci zobrazeného řádku je ikona se třemi čárkami. Klikněte na ikonu a klikněte na žluté složky „Resident Flash“ – „Navigator“ – „Navigator“. Následně se v řádku ukáže cesta \\ResidentFlash\\Navigator\\navigator.exe“. Toto je správná cesta k předinstalovanému software Navigator 11 FREE. Pro Váš jiný software bude cesta podobná, pouze poslední .exe soubor bude korelovat s Vaším navigačním software. Po té potvrďte tlačítkem JAP.

Menu opustíte červenou šipkou v horním pravém rohu. Nyní můžete spustit navigaci ikonou Navigace v hlavním menu navigace Symphony GPS.

8) Aktualizace MAPového podkladu Openstreetmaps

Před aktualizací a spuštěním programu pro aktualizaci map či samotného navigačního softwaru je NUTNÉ, NEJDŘÍVE PŘIPOJIT NAVIGAČNÍ ZAŘÍZENÍ SYMFONY GPS K OSOBNÍMU POČÍTAČI, KDE BUDE AKTUALIZACE PROBÍHAT. Postupujte dle bodu 9 tohoto manuálu.

Aktualizace navigačního softwaru i map probíhá pomocí klientské aplikace Navigator, kterou je nutné instalovat pod operační systém Windows XP nebo Windows 7. Instalační soubor aktualizací aplikace naleznete na stránkách výrobce www.mapfactor.cz nebo v části manuálu www.servatech.cz/navody klikněte na adresář [manuál Symfony navigace GPS 701](#).

Po instalaci spusťte aktualizací aplikaci Navigator. Hlavní menu vypadá takto:



Pro aktualizaci map klikněte na ikonku „Aktualizace produktů“. Označte požadované mapy či případně novou verzi navigačního systému Navigator 11 FREE. Klikněte na tlačítko „Další“. Tím dojde POUZE KE STAŽENÍ aktualizací map či případně samotného navigačního software Navigator 11 FREE.

Aktualizace může vypadat takto:

mapFactor

Zavřít X

Vyberte, které aktualizace chcete stáhnout a stiskněte Další

<input checked="" type="checkbox"/>	Germany East OSM	201201110	68.47 MB
<input checked="" type="checkbox"/>	Germany North OSM	201201120	72.53 MB
<input checked="" type="checkbox"/>	Germany South OSM	201201160	149.06 MB
<input type="checkbox"/>	Germany West OSM	201201140	132.39 MB
<input type="checkbox"/>	Italy OSM	201201170	121.41 MB
<input type="checkbox"/>	Spain OSM	201201180	90.60 MB
<input type="checkbox"/>	Ukraine OSM	201201180	21.59 MB
<input type="checkbox"/>	Canada OSM	201201170	194.82 MB
<input type="checkbox"/>	The Bahamas OSM	201201170	440 kb
<input type="checkbox"/>	Turks And Caicos Islands OSM	201201170	31 kb
<input type="checkbox"/>	Trinidad And Tobago OSM	201201170	1.53 MB
<input type="checkbox"/>	Uruguay OSM	201201170	3.19 MB
<input type="checkbox"/>	USA Alabama OSM	201201170	26.80 MB
<input type="checkbox"/>	USA Alaska OSM	201201180	3.99 MB
<input type="checkbox"/>	USA Arizona OSM	201201180	23.31 MB
<input type="checkbox"/>	USA Arkansas OSM	201201170	18.52 MB
<input type="checkbox"/>	USA Delaware OSM	201201170	2.47 MB
<input type="checkbox"/>	USA District Of Columbia OSM	201201170	1.94 MB
<input type="checkbox"/>	USA Florida OSM	201201180	45.89 MB
<input type="checkbox"/>	USA Georgia OSM	201201180	43.36 MB
<input type="checkbox"/>	USA Hawaii OSM	201201180	2.90 MB

vybrat vše

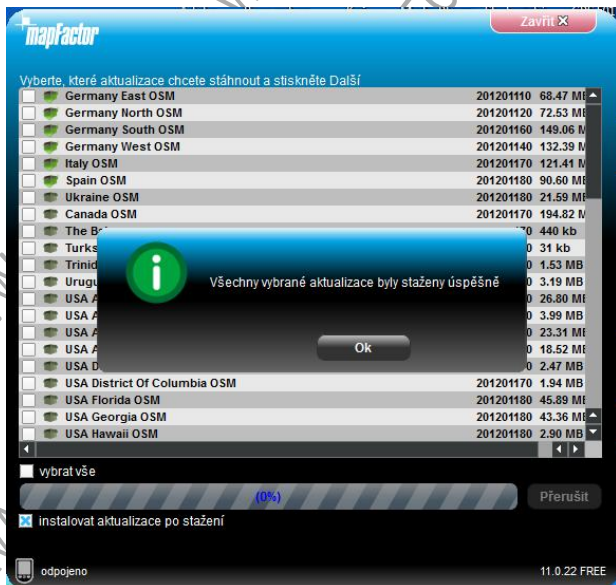
Stahování germany_osm_south.mca (68%) 2.5 MB/s

Přerušit

instalovat aktualizace po stažení

odpojeno

11.0.22 FREE



Proto, aby bylo možné nové aktualizované mapy, včetně samotného navigačního software, nahrát do Vaší navigace Symphony GPS, je zapotřebí z hlavního menu aktualizací software kliknout na ikonku „Instalace map“.

Po kliknutí na ikonu „Instalace map“ se otevře nové následující okno:



Pro instalaci map do paměti navigace Symfony GPS je nutné, abyste navigaci připojili k osobnímu počítači, kde je instalována aplikace pro aktualizaci map.

Pro připojení, viz. část 9 tohoto manuálu, budou zobrazeny nové připojené disky – vyměnitelné disky.

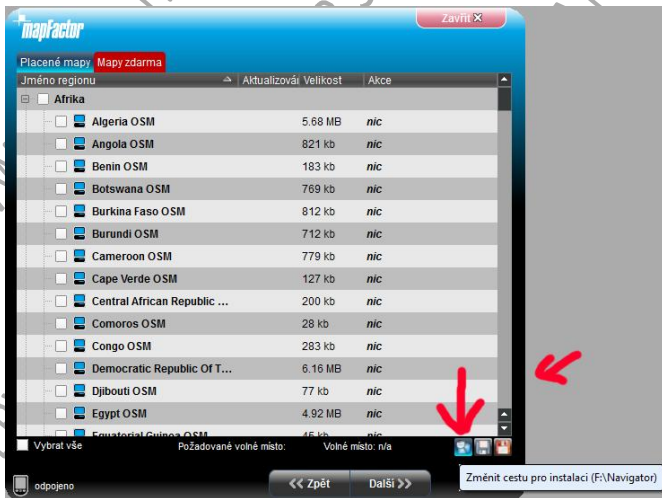
Po připojení navigace Symfony GPS, klikněte na ikonku „Instalace map na paměťovou kartu“. Nyní bude otevřeno nové okno a aktualizací software,

začne porovnávat mapy nahrané v navigaci Symafony GPS s mapami, které byly staženy do paměti osobního počítače, v předešlém kroku v rámci kliknutí na ikonu „Aktualizace produktů“. Nové okno vypadá takto:



DŮLEŽITÉ!!!! ZKONTROLUJTE, ZDA AKTUALIZAČNÍ APLIKACE VYHLEDÁVÁ MAPY NA SPRÁVNÉM DISKU. PROTO VŽDY KLIKNĚTĚ NA VYZNAČENOU IKONU A PROGRAM NAVĚDTE NA SPRÁVNÝ PŘIPOJENÝ DISK A ADRESÁŘ, KDE JSOU V NAVIGACI SYMFONY GPS ULOŽENÉ MAPY, VIZ. DALŠÍ OBRAZKY. Mapy jsou obvykle v adresáři NAVIGATOR Viz. fotografie níže.

ZDE ZÁŠKRTNĚTE MAPY, KTERÉ CHCETE DO NAVIGACE NAHRÁT. NECHTĚNÉ MAPY BUDOU ODINSTALOVÁNY, POŽADOVANÉ MAPY INSTALOVÁNY NEBO AKTUALIZOVÁNY NEBO PONECHÁNY BEZE ZMĚNY (NEBYLA-LI AKTUALIZACE A V PAMĚTI NAVIGACE SYMFONY GPS SE MAPA NACHÁZÍ STEJNĚ).



Následující obrazovka/obrázek pro vybrání správné cesty **MŮŽE** vypadat takto. Vaše navigace Symfony GPS se však může připojit k Vašemu počítači pod jiným písmenkem přípojného disku.



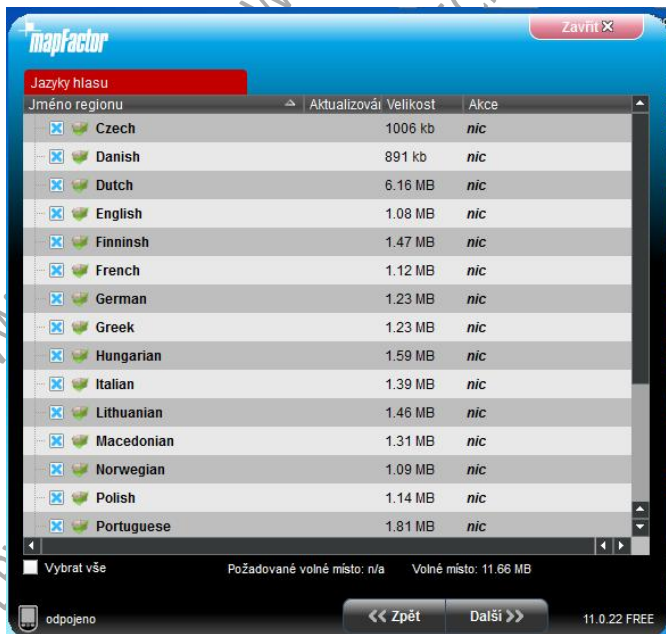
Po správném přiřazení adresáře s mapy na nově připojeném disku k počítači, z navigace Symfony GPS, klikněte na tlačítko „Další“.

Aktalizační software znovu vyhledá rozdíly mezi mapami uloženými v navigaci a staženými aktualizovanými mapami uložených v paměti Vašeho počítače.

Vyberte mapy, které chcete aktualizovat či instalovat/odinstalovat z Vašeho navigačního zařízení Symfony GPS.



Na dalším okně vyberte AUDIO HLASU, KTERÝ BUDETE MOCI NA NAVIGACI SYMFONY GPS ZVOLIT.



Po zvolení hlasu klikněte na tlačítko „Další“. Dojde k aktualizaci zvolených map a jazyků. Takto bude vypadat další obrazovka:



PO AKTUALIZACI MAP BUDE ZOBRAZEN NÁPIS O ÚSPĚŠNÉ AKTUALIZACI A BUDETE AUTOMATICKY VRACENY DO HLAVNÍHO MENU. V TOMTO PŘÍPADĚ JSOU MAPY NA ZAŘÍZENÍ AKTUALIZOVÁNY. MŮŽETE ZAVŘÍT AKTUALIZAČNÍ SOFTWARE NAVIGATOR A DLE BODU 9 TOHOTO NÁVODU ODPOJIT NAVIGACI SYMFONY GPS 701 OD OSOBNÍHO POČÍTAČE.

GRATULUJEME, NYNÍ MÁTE AKTUALIZOVANÉ MAPOVÉ PODKLADY.

9) Aktualizace Navigator 11 FREE navigační software

CHCETE-LI AKTUALIZOVAT NAVIGAČNÍ SOFTWARE NAVIGATOR 11 FREE, POSTUPUJTE NÁSLEDOVNĚ.

Klikněte v hlavním menu aktualizacího software Navigator na ikonku

„Instalace Aplikace“. Dále klikněte na ikonku „Instalovat Pocket Navigator“ dále klikněte na ikonku „ Windows CE zařízení“

Na dalším okně klikněte na ikonku „ Instalace přes paměťovou kartu“

Zde vyberte adresář, kde se nachází aktuální instalace Navigator 11 Free v navigačním zařízení Symphony GPS. Obvykle jej ukládáme do adresáře Navigator ve Vaší navigaci.

Klikněte na ikonku „ Další“



Tím dojde k aktualizaci navigačního software NAVIGATOR 11 FREE.
Aktualizace trvá cca 2 minuty.
Vaše osobní nastavení zůstanou zachována.
Nastavení je uloženo v souboru settings.xml a settings.veh.

10) Úspora energie v baterii

Zařízení umožňuje běh na baterii po dobu cca 3 hodin. Záleží na power managementu.

Pro prodloužení běhu na baterie doporučujeme vypnout nepotřebné funkce např.:

- 1) Ztlumit jas displeje/obrazovky. V nastavení PODSVÍCENÍ (druhá obrazovka menu)
- 2) Vypnout FM transmitter – FM ikona (první obrazovka menu)

11) Připojení USB k počítači



Připojení zařízení GPS 701 k počítači je obvykle velice důležité, a to z důvodů kopírování dat do interní paměti zařízení (celková velikost 3,7 GB) na mikro SD kartu (pokud nevládníte mikro SD čtečku na PC či notebook).

Předtím, než-li USB k počítači připojíte, zkontrolujte nastavení v menu „USB Sett...“, které se nachází na druhé základní obrazovce navigačního zařízení Symfony GPS. Pro zobrazení interní paměti navigace Symfony GPS na osobním počítači, klikněte na volbu MASS STORAGE. Pokud máte software,

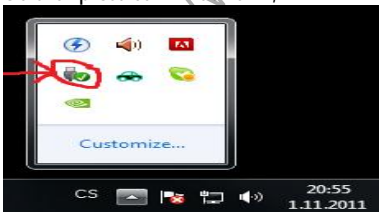
kteřý se se zařízením dokáže synchronizovat skrze Microsoft Active Sync program, zvolte volbu MS ACTIVESYNC.

Zapojení USB do zařízení a Android OS postup:

- 1) Pomocí dodaného USB kabelu připojte zařízení k osobnímu počítači nebo notebooku.
- 2) Zařízení bude přepnuto do módu připojení USB. Zobrazí se ikona USB, okolo které běhají čtyři tečky.
- 3) Na počítači bude přidáno další paměťové médium s názvem VYMĚNITELNÝ DISK
- 4) Nyní můžete provádět operace mezi počítačem a pamětí zařízení či mikro SD karty v zařízení vloženou.

Vypojení USB z zařízení a Android OS postup:

- 1) Na počítači rozklikněte dolní pravé menu a naleznete ikonu **BEZPEČNĚ ODEBRAT HARDWARE**
Obrázek prostředí Windows XP, 7



- 2) Myší jednou klikněte na ikonu a zvolte **BEZPEČNĚ ODEBRAT** zařízení – klikněte na zařízení, které odpovídá připojenému paměťovému médiu zařízení
- 3) Nyní můžete vypojit USB kabel z PC i zařízení.

12) FM Transmitter



FM transmitter slouží pro přenos zvuku ze zařízení FIRST MID do radiopřijímače přijímající vlny FM v rozsahu frekvence 76Mhz až 108Mhz. Veškeré zvuky ze zařízení budou přehrávány pouze po vlnách FM a na dané naladěné frekvenci. Ladění frekvence a zapnutí FM Transmitter funkce naleznete v menu FM – zapnout/vypnout – nastavte FM frekvenci, kterou naladíte na Vašem radiopřijímači. Z menu vystoupíte šípkou v pravém horním rohu.

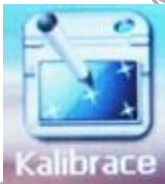
UPOZORNĚNÍ: po zapnutí FM transmitteru budou veškeré zvuky ze zařízení přenášeny do FM rádiových vln. Dosah FM transmitteru je cca 5m!

13) Datum a čas

Datum a čas nastavte v menu DATUM ČAS
Časové pásmo nastavte na GMT +01:00 (Amsterdam, Prague)



14) Kalibrace displeje



V případě, že dotykový displej nefuguje řádně a ovládání je nepřesné, je zapotřebí displej kalibrovat. Klikněte na ikonku KALIBRACE – zvolte ANO – prstem co nejpřesněji klikněte doprostřed kříže.

Další možností jak zpřesnit dotykové ovládání je RESET zařízení nebo jeho vypnutí a zapnutí.

15) Ostatní funkce zařízení



přehrávání hudby a souborů MP3, WAV



přehrávání video v rozlišení 800x480,
formáty AVI, ASF, WMV, 3GP, MP4, FLV



Hry – skládník, had, Othello, Gobang, Linkin, Tetris



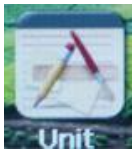
prohlížení fotografií formátu JPG, MBP, PNG.
Rychlé prohlížení pouze v rozlišení 800x480. Ostatní formáty jsou konvertovány a jejich prohlížení trvá déle.



čtečka e-knih. Podporuje formát TXT



vědecká kalkulačka včetně SIN, COS, TANG, Cotang, Limity, π . Chybí paměť.



převodník měrných jednotek



nastavení hlasitosti



přepnutí do Windows CE 6.0 systému.

Windows CE 6.0 obsahuje aplikace pro čtení souborů ve formátu WORD, EXCEL, POWERPOINT.

Z prostředí Windows CE 6.0 vystoupíte pomocí ikony EXIT, na kterou kvakrát kliknete prstem. Zobrazí se Okno SHUT DOWN ! . Zadejte YES. Zařízení bude vypnuto.

16) PROBLÉMY A JEJICH ŘEŠENÍ

- 1) Zařízení nelze spustit, svítí-li červené světlo jako známka nabíjení. Jde o stav hlubokého vybití. Pokud necháte zařízení delší dobu bez nabíjení baterie – cca dva týdny či měsíc - bude zapotřebí zařízení nejdříve připojit k nabíjení pomocí USB kabelu či auto nabíječkou. Nechejte zařízení cca 5-10 minut nabít. Baterie se začne regenerovat a zařízení bude opět plně použitelné.
- 2) Zařízení nereaguje na pokyny.
Pokud zařízení nereaguje na pokyny, je v „zamrzlém“ stavu. Uchopte špičatý nástroj (např. konec kancelářské sponky) a stiskněte tlačítko RESET na zadní straně zařízení GPS701. Tlačítko není bohužel označeno, nachází se ze zadní strany na úrovni mini USB konektoru. Zařízení bude resetována dočasná operační paměť DDR a bude vypnuto. Zařízení můžete opět zapnout, počkat na boot systému. Bohužel ztratíte data a rozpracované úlohy.
- 3) Není slyšet zvuk při přehrávání videa, audia či navigací.
Neslyšíte zvuk při přehrávání, ačkoliv je hlasitost na nejvyšší úrovni.
 - Zkontrolujte, zda máte vypnutí FM Transmitter
 - Zkontrolujte, zda máte správný multimediální přehrávač, který podporuje video a audio kodeky, které daný soubor pro přehrávání obsahuje.
- 4) Navigace Navigator 11 FREE při startu zamrzne a nereaguje. Toto je zapříčiněno vadou v konfiguračním souboru. Reinstalujte navigační aplikaci Navigator 11 FREE a to dle bodu 8 tohoto manuálu. Pokud reinstalace nepomůže, napište na níže uvedenou adresu pro funkční konfigurační soubor settings.xml a settings.veh. Tyto soubory Vám budou poslány emailem a je

zapotřebí je přepsat v paměti navigace. Přepsání provedete připojením navigačního zařízení Symphony GPS k osobnímu počítači. Po otevření nového přípojného disku navigace naleznete adresář se soubory settings.xml a settings.veh a přepište je stejnými jmény souborů, které jste obdrželi emailem od servisního pracovníka společnosti Servatech s.r.o.

17) **Kontakt servisního střediska pro reklamace**

Sběrné místo pro předání/zaslání reklamovaného zboží:

Servatech s.r.o., Záběhlická 95/134
106 00 Praha 10
otevírací doba pro **osobní odevzdání**
reklamace: Po-Čt 9:30 - 17:30
Pá 9:30 - 17:00

Osobně reklamace po tel. dohodě.

Email: servis@servatech.cz
Tel: +420 608 821 745
