UŽIVATELSKÝ NÁVOD 🔿

NAVIGAČNÍ ZAŘÍZENÍ

značka SYMFONY model GPS701

GPS 701

SYMFONY



Obsah	Δ
1) Základní popis zařízení	
Popis:	
Technické specifikace:	
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	
4) Způsob využívání základního MENU zařízení	
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, skladník, 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 přehávat formáty MP3 a video formáty, foto formáty, dále formáty elektronických knih (txt, log,...) a práci s adresáři. 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. volné dostupný na internetu. Software je založen na 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 možně 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 obyčejně využívají bezplatný mapový podklad OpenStreetMap (<u>www.openstreetmap.org</u>). 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
- Vestavený FM transmitter
- Vestavěná paměť 4GB (volné 3,4GB)
- Operační paměť 128MB
- 7" barevný TFT LCD, dotykový, citlivý
- Rozlišení displeje 800 x 480 dpi

SERVIS & PODPORA : WWW.SERVATECH.CZ, servis@servatech.cz

- 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, výdř 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: češtína, 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
- mini 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 použití 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 nabítř 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 požívat speciální jemné hadříky pro leštění brylí či LCD obrazovek/displejů. Případně můžete k doleštění využít jemné papirové 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 práci s ním <u>přizpůsobte</u> teto povaze. Nevystavujte zařízení mokru a vlhku. Udržujte zařízení v suchu. Nerozebírejte zařízení ani žádnou jeho součást balení.

<u>Nevystavujte zařízení nizkým (-15°C), ale ani vysokým teplotám nad 45°C</u> <u>včetně přímého slunečního záření</u>. Nevystavujte zařízení přímému ohni či žáru. 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 (ohýb, tlak, tah), může dojít k prasknutí displeje čí 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 zařízeni 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 zobraží 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 PODSVIČENÍ – AUTO. VYPNUTÍ – nastavte čas, po kterém se displej automaticky ztlumí.

3) Ovládací tlačítka

Zařízení má jedno ovládací tlačítko, které je umistěno vlevo shora zařízení. Pohled zpředu 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 VYPNUTI 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 přesměrování 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/zaseknuti 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.

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

System 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 bříška lidských prstů. Ovládání zařízení nehty může zapříčinit poškrábání obrazovky.

Obrazovky se dotýkejte opatrně. Zjistěte, jak obrazovka reaguje. Netiskněte obrazovku silou, <u>pokud je to však zapotřebí, jedná se o závadu a</u> zařízení je nutné opravít 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 ma dvě části. Na tyto je možné rolovat/přepínať stisknutím volné části displeje (bez ikonek) a současného rychlejšího táhnutí prstu směrem dolu a následně zpět nahoru. Prostě přejedte prstem rychle zespoda nahoru. Tím se dostanete na druhou stranu základního MENU navigace Symfony.

Princip posouvání menu a práce s dotykovou obrazovou 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





SERVIS & PODPORA : WWWW.SERVATECH.CZ, servis@servatech.cz 21:04:24 Cesta Navi. Hudba Obno GPS infor... System MMM SERVICE MMM ESHOPS Desk A MARKA MMM SERVICE SERVICE CLW



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 umístěte tak, aby nebránilo řídiči při řízení a bezpečnému výhledu. S GPS zařízením nemanipulujte za jízdy, pro manipulaci a vyhledávání cíle či nastavení GPS software vždy bezpečně automobil zastavte.

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

Pokud Vám tento software nevyhovujé, 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 obyčejně využívají bezplatný mapový podklad OpenStreetMap (<u>www.openstreetmap.org</u>). Tento mapový podklad nemusí být vždy 100%, tudíž vždy dbejte dopravních značení a dopravních předpisů! Toto se však týká také placeného GPS navigačního software.

Nahrajete-li do zařízení jihý navigační software, nežlí 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
- 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 PREE by měla být nastavena od prodejce) této navigace (aby ikona spuštění navigace ha ploše věděla, odkud navigaci spusiti). 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 klikejte na zluté složky "Rezident Flash" – "Navigator" – "Navigator". Nasledně 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 cexe soubor bude korelovat s Vasim navigačním software. Po té potvrďte tlačítkem JAP.

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

8) Aktualizace MAPového podkladu Openstreetmaps

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

Aktualizace navigačního software i map probíhá pomocí klientské aplikace Navigator, kterou je nutné instalovat pod operační systém Windows XP nebo Windows 7. Instalační soubor aktualizační aplikace naleznete na stránkách wrobce <u>www.mapfactor.cz</u> nebo v části manuálů <u>www.servatech.cz/navody</u> klikněte na adresář <u>manuál Symfony navigace GPS 701</u>.

Po instalaci spusťte aktualizační aplikaci Navigator. Hlavní menu vypadá takto

NAVIGATOR FREE

Instalace map

Odeslat zprávu o chybách

11.0.22 EREE

Nastaveni

manFacto

1

Instalace aplikace

Aktualizace produktů

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:

						-
	A				Za	viit 🗙
1	' mantactor					
	and a second second second					
	Vyberte, ktere aktua	lizace chcete stahr	iout a stisknete D	alsi		00.47.44
	Germany Ea	ISTUSM			201201110	68.47 Mt
\sim	Cermany No	orth OSM			201201120	72.53 ME
\sum	🔀 🖤 Germany So	outh OSM			201201160	149.06 N
1	🔄 🖤 Germany W	estOSM			201201140	132.39 N
	👘 Italy OSM				201201170	121.41 N
	🔄 🖤 Spain OSM				201201180	90.60 ME
	👘 Ukraine OSI	N			201201180	21.59 MI
	🔲 🎓 Canada OSM	A			201201170	194.82 N
	The Bahama	as OSM			201201170	440 kb
	Turks And (Caicos Islands OSM	4		201201170	31 kb
	Trinidad An	d Tobago OSM			201201170	1.53 MB
	🗍 🎓 Uruquay OS	M			201201170	3.19 MB
	USA Alabam	a OSM			201201170	26.80 MI
	USA Alaska	OSM			201201180	3.99 MB
	USA Arizona	OSM			201201180	23.31 ME
~	SA Arkans	as OSM			201201170	18.52 ME
\sim	IISA Delawa	re OSM			201201170	2.47 MB
2	IISA District	Of Columbia OSM			201201170	1.94 MB
\sim	IISA Elorida	OSM OSM			201201110	45 89 M
1	IISA Georgi	- OSM			201201100	43.36 MEA
- I	IISA Hawaii	OSM			201201100	2 00 MR
	0 SA Hawaii	0314			201201100	2.30 MD
	vybrat vše					
	Sta	hování dermany	osm south mca (68%) 2.5 MB/s	7	Přerušit
			T			TIOTUOR
	🔀 instalovat aktual	izace po stažení				
	odpojeno					11.0.22 FREE
						<u>_</u>
						1
	\sim		1			
			\sim		\sim	7
			\sim		\sim	
		1	7.		7.	
		10	,	, Q-	-	
		11.				
		10		\sim		
		11		1 N 2		
					-	

SERVIS & PODPORA : WWWW.SERVATECH.CZ, servis@servatecn.cz



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



paměťovou kartu". Nyní bude otevřeno nové okno a aktualizační software,

začne porovnávat mapy nahraně 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:

-				A ``				
1	m a	pFacto	r				Zavřit 🗙	
	Pla	cené ma	apy Mapyzdarma					
	Jm	éno regi	onu	Aktualizová	ii Velikost	Akce		
		🔀 Afrik	a					
			Algeria OSM		5.68 MB	instalovat		
		×	Angola OSM		821 kb	instalovat		
		- 🗙	Benin OSM		183 kb	instalovat		
		×	Botswana OSM		769 kb	instalovat		
		- X]	Burkina Faso OSM		812 kb	instalovat		
		- 🗙 🖁	Čekoite	propim pž pp	likaaa wu	aladá		
		🗙		instalace na	PDA	lieua		
		- 🗙 🖁						
		- 🗙 🕯	Central African Republi	ic	200 kb	instalovat		
		×	Comoros OSM		28 kb	instalovat		
4		🗙 🛔	🚽 Congo OSM		283 kb	instalovat		
1		×	Democratic Republic O	f T	6.16 MB	instalovat		
		- 🗙 🖁	Djibouti OSM		77 kb	instalovat		
		×	Egypt OSM		4.92 MB	instalovat		
		/vbrat vš	Equatorial Guinoa OSM	vané volné místo:	45 kb Volné m	inetalovat		
				stane tome misto.	Voline II	isto. nru		
		odpojeno			< Zpět	Další >>	11.0.22	FREE
	<u> </u>		9.	~	$\mathbf{\nabla}$			Y
D	ŮL	EŽITE	IIIII ZKONTROL	UJTE, ZDA	AKTU	ALIZAČNÍ	APLIK	ACE
V	ΥH	LEDÁ	VÁ MAPY NA SPR	ÁVNÉM DIS	KU. PROT	ro vždy k	LIKNĚTĚ	NA
V	YZ	NACE	NOU IKONU A PRO	DGRAM NAV	EDTE NA	SPRAVNY	PRIPOJ	ENÝ
			ADRESAR, KDE JE Z DALŠÍ OBRÁZKI		SACI SY	MFONY GF	NAVIGA	
v	iz.	fotog	rafie níže.	a mapy jsou	ODVYKIE	v auresdi	NAVIGA	IUK
			12	-		X.		
						う 、		

ZDE ZAŠKRTNĚTE 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 STEJNÁ).

					-	2			
ľ	ma	Factor					Zavîit 🗙		
	mal								
	Plac	ené mapy	Mapy zdarma						
	Jme	no regioni Afrika	u	AKTU alizovai	Velikost	AKCe	^		
	01		Algoria OSM		5 60 MD	nic			
			Angola OSM		821 kb	nic	_		
Ь			Renin OSM		183 kb	nic			
1			Botswana OSM		769 kb	nic			
5			Burkina Faco OSM		012 kb	nic			k)
			Burundi OSM		712 kb	nic	_		
			Cameroon OSM		779 kb	nic	_		2
			Cape Verde OSM		127 kb	nic			, i
			Central African Republic .		200 kb	nic			
			Comoros OSM		28 kh	nic			
			Congo OSM		283 kb	nic			
			Democratic Republic Of T		6.16 MB	nic		1	
			Diibouti OSM		77 kb	nic		-	
-			Egypt OSM		4.92 MB	nic			
			Equatorial Guinoa OSM		45 kb	nic			
-	V	ybrat vše	Požadova	né volné místo:	Volné m	isto: n/a	🕿 🖃 💾		200
		Inciana			¢ Znět	Dalši >>	Změnit cestu	pro instalaci (F:\Navigator)	
6		poleito			1-1-1-1				
			.0.				U		~
						\sim			1
			\mathcal{S}			$\mathcal{L}\mathcal{N}$			-
١	lásl	edujíð	í obrazovka/obr	ázek pro	vybrání	správné	cesty <u>MŮŽ</u>	E vypadat takto	
١	/aše	e navio	ace Symfony G	PS se vš	ak můž	e připojit	k Vašemu j	počítači pod	
ii	nýn	n písm	enkem přípoiné	ho disku.	~			CX .	
1.		. p.e.	ionitoni pripojno		07				
		1		~	\sim			$\langle \nabla \rangle$	
					$\mathbf{\tilde{\mathbf{x}}}$		2,	\sim	
				.1.	-		~	7	
				11			.0.	•	



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

4	mapFactor				Zavřit S	3
6	Placené mapy	Mapy zdarma				
	Jméno region	u 🏻 🗠	Aktualizová	i Velikost	Akce	
E	🗏 🔀 Afrika					
	- 🗙 🤎	Algeria OSM		5.68 MB	nic	
	- 🔀 💜	Angola OSM		821 kb	nic	
	🐹 🤎	Benin OSM		183 kb	nic	
	- 🔀 🛩	Botswana OSM		769 kb	nic	
	- 🔀 💚	Burkina Faso OSM		812 kb	nic	
	- 🔀 🥪	Burundi OSM		712 kb	nic	
	🔀 💜	Cameroon OSM		779 kb	nic	
	- 🔀 🥪	Cape Verde OSM	×	127 kb	aktualizovat	
	- 🗙 🖤	Central African Republic	×	200 kb	aktualizovat	
	🛛 💓	Comoros OSM	×	28 kb	aktualizovat	
	💌 💓	Congo OSM	×	283 kb	aktualizovat	
	- 🔀 🥪	Democratic Republic Of T	×	6.16 MB	aktualizovat	
	- 🗙 💓	Djibouti OSM	×	77 kb	aktualizovat	
	- 🐹 🥪	Egypt OSM	×	4.92 MB	aktualizovat	
F	Vybrat vše	Equatorial Guinoa OSM Rožedovené	voloś misto: n/	45 kh a Volná mís	aktualizovat	
	- Hybrid 100	1 ozadovane	Tome misto. In	u voine mi	310. 11.00 mb	
	odpojeno		 	< Zpět	Dalši >> 11.0.	22 FREE
		\sim		N.		
Na	dalším ok	ně vyberte AUDIO HL/	ASU, KTE	RÝ BUDE	TE MOCI NA NA	VIGACI
31		F3 ZVOLIT.	N			
1	\mathcal{P}_{-}		8			
		C	\sim		\sim	
)		11	
					~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
				C		
		1			-)	

SERVIS & PODPORA : WWWW.SERVATECH.CZ, servis@servatech.cz

		$\sim$	
manEnatan			Zavñt×
mapractur			
Jazyky hlasu			
Jméno regionu	Aktualizovái Ve	ikost Akce	<u> </u>
🛛 💓 Czech	10	06 kb nic	
- 🔀 💗 Danish	89	1 kb nic	
🔣 🥩 Dutch	6.1	6 MB <i>nic</i>	
- 🔀 💜 English	1.0	8 MB nic	
🔀 💜 Finninsh	1.4	7 MB <i>nic</i>	
– 🔀 💜 French	1.1	2 MB nic	
🔀 🥪 German	1.2	3 МВ <i>піс</i>	
- 🔀 😻 Greek	1.2	3 MB nic	
🔀 🥪 Hungarian	1.5	9 MB <b>nic</b>	
- 🔀 💚 Italian	1.3	9 MB nic	
🛛 🔀 💜 Lithuanian	1.4	6 MB <i>nic</i>	
🔀 💓 Macedonian	1.3	1 MB nic	
- 🔀 🥪 Norwegian	1.0	9 MB <i>nic</i>	
🛛 💓 Polish	1.1	4 MB nic	
🔀 🥪 Portuguese	1.8	1 MB nic	
KI			
Vybrat vše	Požadované volné místo: n/a	Volné místo: 11.66	MB
		ot Dalčí	
odpojeno		Darst 2	11.0.22 FREE
Jr		C Y	
12		$\mathcal{X}$	7
CV.	. (		
o zvolení hlas	u klikněte na t	ačítko "ľ	Další". Dojde
aktualizaci zvole	ených map a jazy	ků. Takto I	bude vypadat
alší obrazovka:	- 1r		
1			
	S		<u> </u>
	11-	R	
	~~		
× *			

SERV	IS a PUDPURA : WWW, S	ERVAIECH.CZ, serv	/is@servatec	n.cz	_
			$\mathcal{C}$		
mapFactor				Zavīit 🗙	
					٣
	Stahován	i obsahu (29%)			
	Stahování usa_pennsylv	ania_osm.mca (62	%) 3.0 MB/s		Ś
				Dřonučit	n N
				FICIUSIL	0
4 H					
odpojeno				11.0.22 FREE	
	14	(			2
L.	Ś	K		~	0
PO AKTUALIZACI A F	MAP BUDE ZOBR	AZEN NÁPIS ( ICKY VRÁCEI	O ÚSPĚŠI NY DO HI	NÉ AVNÍHO MENU	
V TOMTO PŘÍPAL				VÁNY. MŮŽETE	
NÁVODU ODPOJ	IT NAVIGACI SYMF	ONY GPS 70	I OD OSC	BNÍHO	
POCITAČE.	1.5	/	1	$\nearrow$	
GRATULUJEME,	NYNÍ MÁTE AKTUA	ALIZOVANÉ M	APOVÉ P	ODKLADY.	
	N		S		
	-f-v7f		76k		

#### 9) Aktualizace Navigator 11 FREE navigační software

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

Klikněte v hlavním menu aktualizačního 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 Symfony GPS. Obvykle jej ukládáme do adresáře Navigator ve Vaší navigaci.

Klikněte na ikonku "Další"



Tím doide 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:

Ztlumit jas displeje/obrazovky. V nastavení PODSVÍCENÍ (druhá

obrazovka menu)

Vypnout FM transmitter – FM ikona (první obrazovka menu)

#### 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 nevlastníte 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, který se se zařízením dokáže synchronizovat skrze Microsoft Active Synch program, zvolte volbu MS ACTIVESYNC.

Zapojení USB do zařízení a Android OS postup:

- Pomoci dodaného USB kabelu připojte zařízení k osobnímu počítačí nebo notebooku
- Zařízení bude přepnuto do módu připojení USB. Zobrazi se lkona USB, okolo které běhají čtvři tečky.

Na počítači bude přidáno další paměťové médium s názvem VYMĚNITELNÝ DÍSK

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



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



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 zapnutř FM Transmitter funkce naleznete v menu FM – zapnout/vypnout – nastavte FM frekvenci, kterou naladíte na Vasem radiopřijímači. Z menu vystoupíte šipkou v pravém horním roku

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

#### 13)

#### Datum a čas

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





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

ibrac

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



#### SERVIS a PUDPURA : WWWW.SERVATECH.CZ, servis@servatech.cz



hry – skladník, had, Othello, Gobang, Linkin, Tetris



Foto 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, Pí. Chybí paměťi.

#### SERVIS & PODPORA : WWWW SERVATECH CZ





Wincesse přepnutí do Windows CE 6.0 systému.

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

S.

Z prostředí Windows CE 6.0 vystoupíte pomocí ikonky EXIT, na kterou kvakrát klikněte prstem. Zobrazí se Okno SHUT DOWN ! . Zadejte YES. Zařízení bude vypnuto. JAHCH.C. W MM. SERVICE - V.S.

## 16) PROBLÉMY A JÉJICH ŘEŠENÍ

 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 použítelné.

#### Zařízení nereaquje na pokyny.

Pokud zařížení nereaguje na pokyny, je v "zamrzlém" stavu. Uchopte spičatý 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.

Není slyšet zvuk při přehrávání videa, audia či navigaci. Neslyšíte zvuk při přehrávání, ačkoliv je hlasitost na nejvyšší úroveň.

Zkontrolujte, zda máte vypnutí FM Transmitter

Zkontrolujte, zda máte správný multimediální přehrávač, který podporuje video a audio kodeky, které daný soubor pro přehrání obsahuje.

Avigace 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 Symfony 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.

## 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 <u>osobní odevzdání</u> 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