Avontuurlijke vliegplannen voor X-plane

De virtuele vliegclub <u>www.ukatc.com</u> houdt eens per maand een zogenaamd Midweek Adventure (MWA)

Elke eerste woensdag van de maand wordt zo'n MWA vliegplan door een aantal X-plane piloten naar beste kunnen gevlogen.

Elk MWA bestaat uit 6 tot 7 "hops" van zo'n 20-30 mile lang, meestal in een bergachtig gebied, met vliegvelden met korte landings/startbanen. Het vliegen gaat op basis van VFR waarbij gevlogen wordt met de Beechcraft C90 die standaard in X-Plane zit, maar elk ander vliegtuig is ook welkom zolang het maar geschikt is voor (heel) korte banen. Bovendien wordt het weer zo ingesteld dat er vaak hevige zijwind, regen, storm en onweer is.

Kortom, ze maken het lekker moeilijk voor de piloten.

Eén a twee weken voor die woensdag wordt op de web site <u>www.ukatc.com</u> een nieuwe MWA gepubliceerd, met daarin een gezipt bestand met het vliegplan (een Word document en een PDF), het vliegplan in LittleNavmap formaat en een .rwx-bestand voor de weersomstandigheden in X-plane.

LitlleNavmap is een gratis tooltje waar een vliegplan, gekoppeld aan Xplane weergeven kan worden: <u>https://albar965.github.io/littlenavmap.html</u>

Wilt u ook eens zo'n MWA vliegen, dan kunt u hier een verzameling MWA's uit 2021 downloaden: <u>www.sr-pc-hulp.nl/MWA2021.zip</u> Dit is de verzameling van 2022: <u>www.sr-pc-hulp.nl/MWA2022.zip</u> Dit van 2023: <u>www.sr-pc-hulp.nl/MWA2023.zip</u> Dit van 2024: <u>www.sr-pc-hulp.nl/MWA2024.zip</u>

Wilt u mee gaan doen met het MWA? Dan kunt u zich melden bij **mike@ukatc.com** die de aanmelding verder zal afhandelen. Alles is gratis en u wordt ook niet lastig gevallen met reclames of verzoeken. Gewoon leuk vliegen met piloten van over de hele wereld. De voertaal is, zoals gebruikelijk in de vliegwereld, Engels.

Op de pagina's hieronder staat een beschrijving van LittleNavmap en in een pagina daaronder een beschrijving hoe het weer m.b.v. een Metarbestand in X-plane in te stellen.

Dus even naar beneden scrollen 😊

Als u uw mening, suggestie of een opmerking over deze vliegplannen wilt geven dan kan dat via info@sr-pc-hulp.nl

LittleNavmap

Little Navmap is een gratis programma dat kan samenwerken met Xplane, P3D en alle MS fligth sims voor het maken en grafisch weergeven van vliegplannen.



Na downloading en uitpakken (unzip naar een partitie, maar NIET in de map "Program Files" of Program Files (x86)) moet er eerst nog een module in de X-plane map gezet worden.

Dat is de map "Little Xpconnect" die onderdeel uitmaakt van de uitgepakte Little Navmap download.

Kopieer de map "Little Xpconnect" in zijn geheel naar/in de map "plugins" van X-plane.

De map "Plugins" is een onderdeel van de map "Resources" van Xplane.

Starten van Little Navmap is een kwestie van dubbelklikken op "littlenavmap.exe" in de map waar deze in unzipped is.

Start Littlenavmap nadat X-plane gestart is en koppel deze dan aan elkaar door op de knop "Tools" te klikken en dan kiezen voor "Flight

Simulator Connection".





Klik de vinkjes aan zoals afgebeeld	🚱 Little Navmap - Connect					
hiernaast	ESX, Prepar3D or MSFS	X-Plane	Remote / Network		226	
En druk op	Connect directly to X computer as <i>Little Na</i>		The second			
"Connect"	Update time interval:	500	500 ms		239	
	 ✓ Fetch AI or multiplayer <u>a</u>ircraft ✓ Fetch AI or multiplayer <u>s</u>hips 					
Connect	Connect <u>a</u> utomatically				n	
>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	Disconnect	onnect	Close Help	p	1.45 M	
	Connect to a local or remote simulator. Will retry to connect if "Connect automatically" is checked.					

Flight plan laden.

In elk MWA is een flight plan in Littlenavmap-formaat mee geleverd. Dat is het bestandje met de toevoeging .LNMPLN

Klik op "File" en daarna "Open Flight plan" om zo'n .LNMPLN te laden.

Little Navmap 2.6.17 - XP11 1802 /									
<u>F</u> ile	Flight <u>P</u> lan	<u>M</u> ap	<u>V</u> iew	W <u>e</u> a					
💊 <u>N</u> ew Flight Plan									
朣 <u>O</u> pen Flight Plan									
	Append Fligh	nt Plan							
	Desert Flight	- n							

Dat laat dan eerst het vliegplan in tekst zien.

Klik op het kruisje rechts bovenin om het vliegplan grafisch te zien

97 LI	ttie N	avmap 2.6.17 - XP11	1802 / (N) - MW	A Oct 6 2021 Frei	nch Alps.Inmpin								~
File Flight Plan Map View Wgather Userpoints Logbook Aircraft Scenery Library Iools <u>Wi</u> ndow Help													
Q	q	1 🛛 🖉 🖉		🖸 🍥 Z	7 💉 🧎	シ 😰 🏡	~ 9 3	🕺 🤻 🛞	Xa 🚱 🏶 🤇) M 65	۱		
	-] [~] [%] §	ř 🚣 🤜	b	a 🛃 🖉	🔥 🏓 🖉	≯ 🕂 🛛	a 🗖	🊈 I 🛋 🕷		Sphe »	rical 🔻 🐃	. »
	Flight Planning										ØX		
4	Current Performance X Flight Plan X									Đ,			
										10			
₽	Fayence (LFMF) Runway 10R to Courchevel (CVF) 190 nm, 1 h 56 m												
		Ident	Region	Name	Procedure	Airway or Procedure	Restriction ft/kts	Type	Freq. MHz/kHz/Cha.	Range nm	Course °M	Course °T	-
a	1	O LFMF	LF	Fayence	Departure								
~	2	WP1									320	32	2
	3	C WP2									278	28	30
	4	C WP3									266	26	<i>i</i> 9
	5	WP4									321	32	.4
	6	U WPS									334	33	30
	/										297	29	/9 27
	8										201	23	24
	9	D WP9									313	23	16
	11	D WP10									297	20	49
	12	D WP11									333	32	15
	13	WP12									309	31	ii l
	14	D WP13									289	29	2
	15	O LFTP	LF	Puimoisson							338	34	40
	16	WP14									338	34	41
	17	WP15									48	5	51
	18	WP16									19	2	22
	19	WP17									353	35	55
	20	WP18									288	29	91
	21	WP19									246	24	18
	22	WP20									291	29	44
	23	WP21									353	35	i6
	24	WP22									326	32	28
	25	WP23									357	35	9

Het weer (Metar stations) instellen in X-plane

In elk MWA zit ook een .rwx bestand toegevoegd. Daar zitten de weersomstandigheden van de Metar-stations die van belang zijn voor het vliegplan in.

Activeren van dit weer gaat als volgt:

- Plaats het .rwx bestand in de root-map van X-plane
- Start X-plane
- Klik op het vliegtuigje rechts bovenin (Open the Flight Configuration windows)
- Klik op "Customize" in "Weather"
- Klik op het neerwaardse pijltje in Weather mode en kies voor "From custom METAR (.rwx) file"

- Zoek nu de .rwx voor het MWA en klik op "Openen"
- Klik op "Done" (rechts onderin)

Nu is het weer speciaal voor dit MWA ingesteld.