

Instruction de mise à jour du X-F270 de la version 1.6 ou v2.0 vers v2.1. Firmware DAB

Note de modification pour SW v2.1 et version firmware DAB (VOF-000A0A-01-0121-011B):

Note:

L'information sur la version peut être trouvée sous SETTINGS > Others

La version de logiciel DAB se trouve en source DAB > Settings.

Fourniture de Weblink.

Remarques:

V2.1 apporte des modifications de fichiers déjà installés, il est obligatoire d'avoir la version v1.6 installée - vérifier la version SW avant toute mise à jour v2.0.

Si une version de SW antérieure est en place, vous devez PREMIEREMENT installé la v1.6.

Le MCU: SP_30_2020629_01 et DAB FW VOF-000A0A-01-0121-011B ont été fournis avec la v2.0, il n'est pas obligatoire de le réinstaller si cela a déjà été fait auparavant.

Attention : ces instructions sont seulement applicables pour le passage de v1.6 ou v2.0 à v2.1.

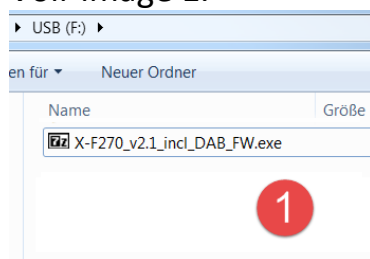
Etape 1 - Téléchargement et préparation de la clé USB:

1.1

Télécharger le fichier de mise à jour auto-extractible (fichier exe) depuis le site internet XZENT.

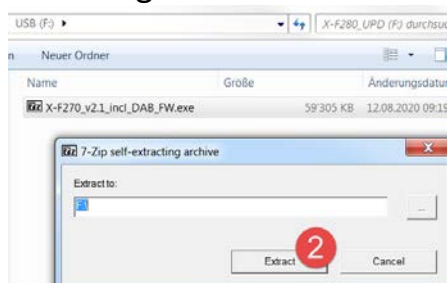
Copier le fichier auto-extractible sur une clé USB ($\leq 8\text{GB}$, format FAT32).

Voir image 1.



1.2

Double cliquer sur le fichier EXE, cela extrait directement sur la racine de clé USB. Voir image 2.



1.3

Après l'extraction vous avez 2 fichiers, GIMINI_PACK.BIN, sppf_mcu32.img dans un dossier "D2A-FW".

Voir image 3.



Remarque: si la version DAB-FW et MCU est déjà installée à partir de la v2.0, vous pouvez supprimer le dossier «D2A-FW» et «sppf_mcu32.img»

Attention : dans de rares cas, la clé USB utilisée peut ne pas être détectée par la station XZENT. Dans ce cas, recommencer en changeant de clé, de marque, de taille de la clé (<1GB, 2GB, 4GB ...).

Ne PAS après téléchargement, faire l'extraction directement sur le PC.

Ne PAS copier les fichiers extraits sur la clé, copier le fichier exécutable directement sur la clé USB et l'extraire sur la clé.

Instruction de mise à jour du X-F270 de la version 1.6 ou v2.0 vers v2.1. Firmware DAB

Etape 2, APP and MCU:


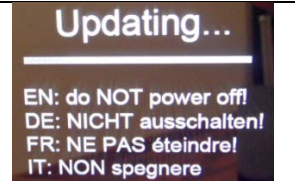
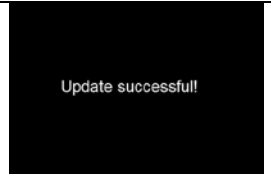

La durée de la mise à jour APP et MCU est d'environ 5 mn (sans le temps de préparation).

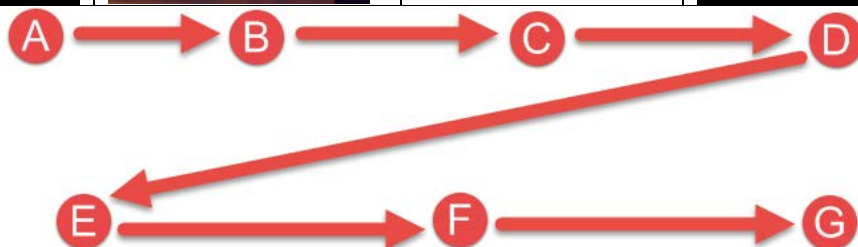
La durée de l'installation – sans la mise à jour MCU est d'environ. 2 min. (sans le temps de préparation).

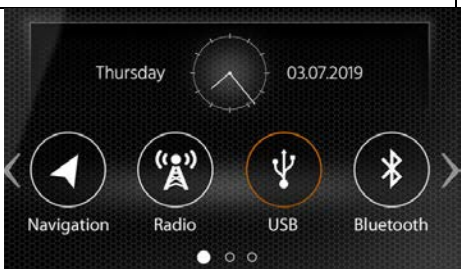
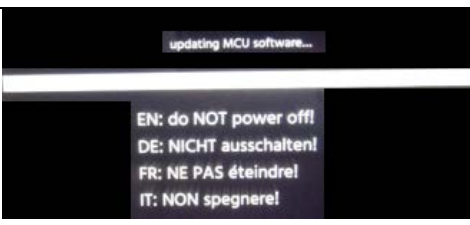

Pour démarrer la mise à jour v2.1, mettre la clé USB sur la prise USB repérée USB1, puis allez sur Setup > Others > Install Software

- Si cette fonction n'existe pas, c'est que la v1.6 n'est pas installée. Installez d'abord la v1.6 avant toute autre manipulation.
- Si vous ne pouvez lancer la mise à jour avec le bouton OK c'est que, soit ce n'est pas la bonne prise USB qui est utilisée, soit les fichiers ne sont sur la racine. Vérifier ces deux points pour aller plus loin.

Après la confirmation pour l'installation de la mise à jour - la station multimédia redémarre automatique et suit le séquence suivante de A à G. Dans le cas où le MCU n'a pas besoin d'être réinstallé, les étapes F et G sont omises. Veuillez vous assurer de voir chaque étape et qu'une partie n'est pas sautée par inadvertance. Vérifier que chaque étape est bien réalisée. Si une étape est passée ou manquée il faudra recommencer en utilisant une autre clé USB (autre marque ou taille mais en format FAT32).

(A) Ecran d'accueil	(B) Mise à jour APP Cet écran peut flasher au démarrage	(C) Mise à jour réussie Message apparaissant quand APP 100% installée	(D) Logo de départ visible quelques instant - l'appareil ne redémarre pas mais il continue
			



(E) Menu principal pour 3 à 4 secondes	(F) Démarrage de la mise à jour MCU. Cette étape peut être passée si le fichier MCU a été supprimé à l'étape 1.3 (auparavant).	(G) MCU achevée Quand vous voyez le bouton OK - retirez la clé USB avant de faire OK. Cette étape peut être passée si le fichier MCU a été supprimé à l'étape 1.3 (auparavant).
		
		Si vous ne retirez pas la clé USB, la mise à jour recommence.

Attention : depuis la v1.6 la langue système par défaut est l'allemand, pour changer la langue : appui prolonger sur le bouton ALT. Cela ouvre le System Settings > General - sur la première ligne vous pouvez changer la langue.

Instruction de mise à jour du X-F270 de la version 1.6 ou v2.0 vers v2.1. Firmware DAB

Comparer les versions APP et MCU par rapport aux versions v2.1 ci -dessous :

```
Version: X-F270 V2.1  
APP: 20200803_1119  
SDK: 24.0.2.2.0.1.0  
Mcu: SP_30_2020629_01
```

Etape 3. Mise à jour du firmware DAB:

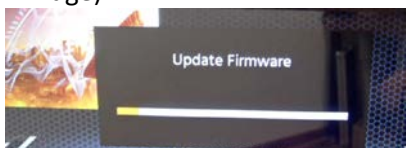
Cette étape ne doit être effectuée que si le DAB-FW n'a pas déjà été changé en <V0F-000A0A-01-0121-011B> fourni via v2.0.

Une fois APP et MCU installés vous pouvez retirer le fichier GIMINI_PACK.BIN, sppf_mcu32.img de la clé USB, cela évitera une nouvelle mise à jour intempestive.

Maintenant mise à jour du firmware DAB.

3.1 Appareil en marche, connecter la clé USB sur la prise USB1.

3.2 Sélectionner la source DAB - ou si vous y êtes déjà re-sélectionner DAB. Un pop up rapide indique la mise à jour (voir image).



3.3 Attendre que la barre de progression atteigne les 100%, puis affichage de la vérification et du succès de la mise à jour.

3.4 Débranchez la clé USB avant que l'appareil ne redémarre automatiquement. Si vous ne retirez la clé avant le redémarrage, la mise à jour APP et MCU se relancera si vous avez laissé les fichiers en intégralité sur la clé. Dans ce cas attendre la fin de la nouvelle mise à jour avant de retirer la clé.

Après la mise à jour du firmware DAB - vérifiez la bonne installation en contrôlant la version, qui doit être

< V0F-000A0A-01-0121-011B > (DAB source > Settings).

Si vous lisez "b V0F-000A0A-01-0121-011B" ou un message d'erreur pendant la mise à jour - alors recommencer la mise à jour DAB et plus si besoin en décompressant une nouvelle fois le fichier sur la ou une autre clé - vous pouvez supprimer les fichiers GIMINI_PACK.BIN et sppf_mcu32.img si vous n'avez que la mise à jour DAB à faire.