WEEK NUMBER ROLLOVER - MISE À JOUR DU FIRMWARE

En raison de "Week Number Rollover" (WNRO) il est possible que le système de navigation Grundig affiche une date différente après le 6 avril. Occasionnellement, il peut également arriver que d'autres irrégularités se produisent.

Le WNRO se déroule une fois tous les 19 ans. Le "rollover" est le résultat du numérateur de stockage satellite interne. Le numérateur de ces satellites revient à zéro tous les 19,7 ans.

Les irrégularités qui se produisent en raison de la WNRO, pourraient être résolus en effectuant cette mise à jour du firmware.

Malheureusement, tous les systèmes de navigation Grundig ne peuvent pas obtenir une nouvelle mise à jour du firmware.

Cette mise à jour du firmware convient aux Grundig M6, M8 et M10.

La mise à jour n'est pas adaptée aux Grundig MF1, M1 et DP1.

GRUNDIG M5:

Tous les M5 ne conviennent pas à une mise à jour du firmware.

Regardez attentivement le modèle Grundig M5 en votre possession et les informations sur le modèle au dos de l'appareil.

Une mise à jour du Firmware est uniquement adaptée au modèle ci-dessous :



La mise a jour du Firmware n'est pas disponible pour le modèle ci-dessous :



Malheureusement, nous ne pouvons pas mettre à jour les systèmes de navigation Grundig qui ne conviennent pas à cette mise à jour du firmware. Les irrégularités qui pourraient survenir avec ces systèmes par WNRO ne peuvent malheureusement pas être résolues.

Si votre système de navigation en raison de la WNRO ne fonctionne plus correctement, et votre système de navigation Grundig est toujours sous garantie (2 ans + preuve d'achat), veuillez retourner au magasin dans lequel vous avez effectue l'achat.

Nous nous excusons pour ce désagrément.

ATTENTION ! LA PROCEDURE NE PEUT ETRE EFFECTUEE QU'AVEC UN ORDINATEUR SOUS WINDOWS. POUR UNE EXÉCUTION CORRECTE, UNE CARTE MICRO SD D'UNE CAPACITÉ DE 8 GO AU MOINS EST NECESSAIRE.

PROCÉDURE D'EXÉCUTION DE LA MISE À JOUR DU FIRMWARE :

1. Créez un dossier sur le Bureau de votre ordinateur et nommez-le "Grundig firmware ".

2. cliquez sur ce lien de téléchargement:

Le firmware est maintenant en cours de téléchargement.

3. Décompressez le dossier compressé et placez tous les fichiers dans le dossier "firmware Grundig ".

Les fichiers suivants se trouvent dans le dossier "firmware Grundig" :

CMD_PART
EBOOT.nb0
📄 IPL
🍀 logo
NANDINFO
PAIRPAGE
PARTINFO
ROM.bin
RTK.bin
UPD
📄 xip.bin

4. formatez une carte micro SD (maximum 8GB), contrôlez que celle-ci est complètement vide :



5. Copier le fichier « UPD » dans votre carte micro SD.

CMD_PART
EBOOT.nb0
IPL
🌺 logo
NANDINFO
PAIRPAGE
PARTINFO
ROM.bin
RTK.bin
UPD
🗋 xip.bin

6. Copier ensuite les autres fichiers dans votre carte micro SD.

CMD_PART
EBOOT.nb0
IPL
🌟 logo
NANDINFO
PAIRPAGE
PARTINFO
ROM.bin
RTK.bin
UPD
xip.bin

7. Vérifier que votre appareil n'est pas allume et assurez-vous également que le système de navigation Grundig n'est pas raccordé à une alimentation électrique.

8. Insérer la carte micro SD dans l'emplacement prévu a cet effet dans votre appareil.

9. Brancher l'appareil a une alimentation électrique.

Le système de navigation Grundig démarre automatiquement et commence à écraser le firmware.

Le système de navigation est prêt lorsque le système émet un son et que le menu principal est affiché.

10. Eteindre l'appareil et retirer ensuite la carte micro SD.

11. Presser le bouton « RESET » situe au dos de l'appareil afin que celui-ci se rallume.

La mise a jour du Firmware est maintenant a jour.