

METTRE À JOUR SON FIRMWARE POUR LA PREMIÈRE FOIS, ET PASSER EN UMS

Introduction

Merci tout d'abord à **Genma1**. qui a trouvé la manip' pour rendre son P2 UMS et qui est peut-être le premier possesseur de P2 européen ou américain à avoir bénéficié de l'UMS, ainsi qu'à **NdFa** pour ses recherches sur le déridage de volume.

Cette manipulation est sans risque majeur pour le lecteur, elle ne fait que des modifications de type « software » donc lancez-vous !

Mais pourquoi se lancer, à quoi ça me sert ?

- L'UMS vous permet d'utiliser votre P2 sur **n'importe quel OS (système d'exploitation)** que ce soit bien sûr Windows (mais dorénavant les anciennes versions comme 2000 et 98SE peut-être), Linux ou Mac
- L'UMS permet au baladeur de se comporter comme une **clé-USB** : Il a une lettre qui lui est attribuée dans le poste de travail, on peut y stocker n'importe quel type de fichier grâce à de simples copier/coller (pas besoin de logiciel)
- L'UMS permet d'utiliser le P2 en USB-HOST (pensez par exemple aux nouvelles générations d'autoradios et microchaîne hifi sur lesquelles le port USB se généralise)
- Pour les possesseurs de P2 français, cette manipulation permet également de **débrider le volume sonore**. Ce n'est pas pour se bousiller les tympans mais la sensibilité de certains casques et écouteurs nécessite un son plus élevé 😊

Mais alors l'UMS c'est le top du top ? N'y a-t-il aucun inconvénient ?

- En UMS vous ne pouvez pas transférer sur le baladeur des musiques avec des DRM (musiques téléchargées légalement en ligne (Fnac music et compagnie) mais au moins Samsung n'a plus la mainmise sur vous 😊
- Au niveau de la garantie je ne sais pas trop comment ça se passe à ce niveau mais ne vous inquiétez pas, le SAV Samsung en France n'est pas regardant là-dessus.

Tutoriel

Bon maintenant allons-y concrètement :

Suivez bien les étapes et y'aura aucun problème

1) Téléchargez le firmware de votre choix. Dézippez l'archive : vous voyez alors 3 fichiers :
-config.DAT
-YPP2.rom
-YPP2.RSC

2) Branchez votre lecteur au PC et copiez/collez à la racine (ou dans le dossier "data" ou "données" si ça ne marche pas à la racine) ces deux fichiers (YPP2.rom et YPP2.RSC) ainsi que le fichier config.DAT.

3) Déconnectez le périphérique en mode sécurité

4) Allumez le P2, la mise-à-jour s'effectue.

5) Vérifiez que le nouveau firmware est bien installé en allant dans « settings » => « system » => « A propos de » => « firmware »

Vous pouvez déjà constater que le son est débridé maintenant ! (si vous bénéficiez avant d'un firmware FR)

6) Connectez de nouveau votre P2 au PC.

Miracle, il est UMS, et apparait dans le poste de travail avec sa propre lettre !

par lebellium, adapté par NdFa pour www.ypp-p2.fr.nf