Reproduction de boite moog

L'idée etait de compléter un synthétiseur analogique moog avec des reproductions des boites faites par moog en métal qui valent environ 60 euros pièce :



Le matériau de remplacement est du MDF 6mm, pour fournir un peu d'épaisseur et pouvoir mettre des vis sur la tranche du matériau. Par rapport à la boite originale, il y a également un petit trou ajouté à l'arrière pour faire passer des fils. La découpe s'est faite à la découpeuse laser, avec le fichier :

Assemblage de la boite sur l'établi, avec des serre joints et de la colle à bois :



Puis le résultat final montage dans l'étagère du synthétiseur, avec assemblage de l'étagère et vissage des modules additionnels :



Le résultat manque un peu de précision, l'assemblage est assez lâche, ce sont les côtés plats qui tiennent l'ensemble. Le problème doit sans doute venir du kerf qui n'a pas été pris en compte, ce qui produit des pièces plus petites que prévu. La boite est quand même utilisable, moyennant quelques ajustements.

Support pour téléphone OnePlus one

Impression d'un modèle issue d'un concours organisé sur youmagine pour concevoir des accessoires pour le téléphone Oneplus One : https://www.youmagine.com/designs/oneplus-accessory

La pièce est simple et bien concue, le téléphone est lâche à l'horizontale, et bien coincé quand il est à la verticale.

Le résultat de l'impression :



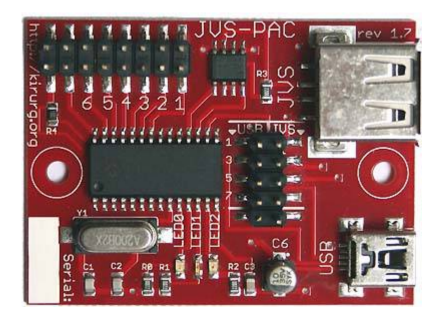
Et l'accessoire en action :



Programmation d'un compteur avec 3 afficheurs 7 segments

Boite pour un cicuit imprimé

L'idée est de réaliser en impression 3d une boite simple pour protéger un petit circuit imprimé appelé jvs-pac :



http://jvspac.kirurg.org/

From:

https://wiki.chantierlibre.org/ - Wiki de Chantier Libre

Permanent link:

https://wiki.chantierlibre.org/projets:bricolages_divers?rev=1509122280

Last update: 2017/12/21 19:13



https://wiki.chantierlibre.org/