



Translations:MoodBox/29/fr

Pour la boîte

- panneau de contreplaqué en 3mm d'épaisseur pour la découpe laser ;

 le peuplier n'est pas très cher, se découpe très bien et surtout très rapidement.

- languette de laiton 80x7x2mm (Lxlxh), pour modifier et étendre la surface sensible de la touche capacitive ;

 La tige laiton se trouve dans le commerce en barre d'un mètre (~7€). On peut la remplacer par n'importe quel élément conducteur, de section et forme différente.

- PLA transparent pour imprimer en 3D :
 - la trappe d'accès à la boîte contenant l'Arduino,
 - les supports de la figurine dont un qui va également diffuser la lumière du led-ring,
 - le bouton de volume,
 - les clips d'assemblage ;
- PLA (couleur au choix) pour créer le décor animé placé au sommet de la boîte.