Fiche technique

Auvray Baptiste, Choisnet Théophane, Le Floch Thomas, Mazza Yoann

Descriptif:

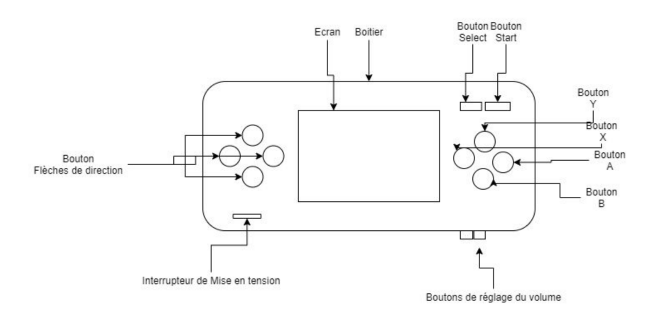
Le but du projet est de créer une console émulant un jeu. Le prototype comprend un écran, des boutons, des haut-parleurs, un boîtier, une batterie et un composant pour la mémoire.

Liste des composants et prix:

- Raspberry PI 3
- <u>Ecran</u>, Ecran tactile 5" LCD5 (34956), 41,63 € HT
- 12 <u>Boutons Poussoires</u> BP subminiature KRS0610 (07127) 0,25€ HT Total 3€ HT
- Switch On/Off Inverseur bipolaire B1541 (07182) 0,17€ HT
- <u>Batterie</u> Batterie externe USB UPBK5002BK (09789) 10,42€ HT
- 20 Câbles

Schéma:

Vue Dessus



Vue Bas



Vue Haut

