Adresse de l'article : http://www.lesporteslogiques.net/wiki/materiel/makerbuino?rev=1581278600 Article mis à jour le : 2020/02/09 21:03 / Imprimé le 2025/12/06 00:39

arduino, console, jeu-video, em

Makerbuino



Photo de Gareth Halfacree, CC BY-SA

La makerbuino est une micro-console basée sur un microcontrôleur ATmega328P (utilisés dans les arduino UNO, NANO, etc.). La console peut-être fabriquée à partir des plans sous licence libre ou achetée en kit. Il s'agit d'ailleurs d'une version en kit de la gamebuino classic.

Elle se compose aussi d'un écran LCD noir et blanc type Nokia 5110, d'une batterie Li-Po, d'un lecteur de cartes SD pour y stocker les jeux

Etant donné qu'elle est identique à la gamebuino classic, elle utilise donc la bibliothèque de code "gamebuino"

Ressources

https://www.circuitmess.com/makerbuino/ https://www.circuitmess.com/creations/

Article extrait de : http://www.lesporteslogiques.net/wiki/ - WIKI Les Portes Logiques

Adresse: http://www.lesporteslogiques.net/wiki/materiel/makerbuino?rev=1581278600

Article mis à jour: 2020/02/09 21:03