

[console](#), [jeu-video](#), [micropython](#), [em](#)

page créée le 19 jan 2021 / en cours de rédaction

Pokitto

Hardware

```
* **CPU** : NXP ARM Cortex-M0+ processor, running at 48 MHz
* **Mémoire** : 256kB program memory – 36kB RAM – 4kB EEPROM
* **Ecran** : 2.0" Color TFT / 220x176 (high resolution) 110x88 (fastest resolution) 128x64 (Arduboy emulation) 84x48 (Gamebuino emulation)
* **Son** : 2 sorties simultanées : 8-bit DAC, 8-Bit PWM / ampli avec bass boost / mini HP + sortie jack stereo
* **Batterie** : 600 mAh Lithium-Polymer avec électronique de charge intégrée
```

Datasheets : <https://pokitto.github.io/start/Technical%20specifications%20.html>

Code

Programmable en MicroPython, C++, assembleur

- IDE en ligne (avec émulateur) pour le micropython : <https://pyinsky.herokuapp.com/>
- Emulateur : <https://github.com/felipemanga/PokittoEmu>

Ressources

Des jeux sympas au code libre:

- Legend of Lanea (RPG) : <https://talk.pokitto.com/t/game-legend-of-lanea/1668> + <https://github.com/jlauener/Legend-of-Lanea>

Article extrait de : <http://www.lesporteslogiques.net/wiki/> - **WIKI Les Portes Logiques**
Adresse : <http://www.lesporteslogiques.net/wiki/materiel/pokitto?rev=1611047952>
Article mis à jour : **2021/01/19 10:19**