

Klipper sur FLSUN Super Racer

Informations

- En collaboration avec la chaîne YouTube JSTECH, vous trouverez dans ce Pack tout le nécessaire à l'utilisation de Klipper sur la FLSUN Super Racer.
- Le pack comprend :
 - La procédure d'installation de MainsailOS (système d'exploitation du Raspberry Pi)
 - La procédure de connexion via le protocole SSH
 - La procédure de mise à jour du système d'exploitation
 - La procédure de compilation et d'installation du firmware
 - La procédure de calibration de l'imprimante
 - Les changements à effectuer dans les Slicers
 - La procédure d'installation pour l'écran (KlipperScreen)
 - La procédure d'installation ADXL du Fysetc Portable Input Shaper
 - La procédure d'utilisation des NeoPixels
 - Les fichiers de configurations nécessaires
- Lien du Pack: https://github.com/Guilouz/Klipper-Flsun-Super-Racer

Matériels recommandés

- Raspberry Pi 3B/3B+ ou au mieux Raspberry Pi 4B mais le Raspberry Pi Zero 2W fonctionne aussi.
- Carte microSD 16Go minimum.
- Alimentation Raspberry Pi si branchement en externe.
- Alimentation <u>Meanwell RS-25-5</u> si branchement en interne : https://amzn.to/3XdFRr5 ou https://bit.ly/3Cucwkj
- Écran Raspberry Pi Touch Display officiel (DSI): https://bit.ly/3Cv3g6V
- Écran Waveshare 7inch Capacitive Touch Screen LCD (H) (HDMI): https://amzn.to/3Qmhky2 ou https://bit.ly/3Cw5UII

Liens utiles

Avant d'utiliser Klipper, veuillez consulter ces documentations :

- Klipper (Système Opérateur) : https://www.klipper3d.org/
- Moonraker (Serveur Web API): https://moonraker.readthedocs.io/
- Mainsail (Interface Web): https://docs.mainsail.xyz/
- KlipperScreen (Interface Ecran): https://klipperscreen.readthedocs.io/

STL utiles

- Support pour Fysetc Portable Input Shaper: https://www.thingiverse.com/thing:5634625
- Support NeoPixels Ring Light : https://www.printables.com/model/272995-flsun-neopixels-ring-light-support
- Certains STL sont fournis dans le dossier STL du Pack.

Support

• Pour toute aide ou questions, veuillez-vous rendre sur le **Discord de JSTECH** via cette adresse : https://discord.gg/5gzXKdpX

GUISLAIN Cyril