

Podstawowe informacje o drukarce Elegoo Mars 2 Pro

Elegoo Mars 2 Pro Mono

Doskonała jakość wydruku, odwzorowanie detali i gładkość powierzchni. Czas naświetlania warstwy 0,05mm w granicach 2,5 sek co przekłada się na błyskawiczne wydruki. Przykładowo dla branży stomatologicznej gotowy model w czasie około godziny. Drukarka gwarantuje dłuższą bezawaryjną pracę przy jakości wydruku wyżej niż Photon S.

Dużą zaletą drukarki na tle konkurencji jest brak luzów na nakrętce trapezowej na osi z.

Link do strony producenta:

<https://www.elegoo.com/products/elegoo-mars-2-pro-mono-lcd-3d-printer>

Parametry:

- Długość fali światła: 405 nm
- Obszar roboczy: 129 x 80 x 160 mm
- Prędkość druku: około 50 mm/h
- Rozdzielczość ekranu dotykowego : 3,5 cala
- Interfejsy: USB
- Oprogramowanie Slicer: CHITUBOX

Urządzenie może współpracować z różnymi SLICERAMI w FABLABIE korzystamy z programu **CHITUBOX** do przygotowywania plików na drukarkę. Istnieją inne programy np: ANACUBIC SLICER, PRUSA SLICER, LYCHEE SLICER itp. należy sprawdzić czy oprogramowanie posiada PRESET'y (ustawienia fabryczne) pod konkretne drukarki, w tym przypadku ELEGOO MARS 2 PRO.

LINK DO KSIĄŻKI ROBISZ.TO WIKI - CHITUBOX SLICER

(informacje o presetach urządzeń, prawidłowym przygotowaniu plików itp.)

LINKI VIDEO: POLSKI

<https://www.youtube.com/watch?v=Nfo0l8vuFsE>

<https://www.youtube.com/watch?v=zZCGo9XLdIE>

LINKI VIDEO: ENGLISH

OFICJALNA STRONA ELEGOO

<https://www.youtube.com/watch?v=rhNMqAj8ruY>

INNE KANAŁY

<https://www.youtube.com/watch?v=3AWWRP12hGw>

<https://www.youtube.com/watch?v=xdG7VmV8TJQ>

https://www.youtube.com/watch?v=85S8xzQ_ail

<https://www.youtube.com/watch?v=4Qq33YeFCLg>

Wersja #1

Utworzono 2024-11-19 09:54:41 UTC przez Michal Burza

Zaktualizowano 2024-11-19 09:55:15 UTC przez Michal Burza