

Podstawowe informacje o drukarce Elegoo Mars 2

Elegoo Mars 2 Mono

Elegoo Mars 2 Mono wyposażona w 6,08-calowy monochromatyczny wyświetlacz LCD o rozdzielczości 2K HD. Wyświetlacz potrzebuje zaledwie 2 sekund na naświetlenie, aby utwardzić żywicę, co może znacznie poprawić wydajność drukowania. Mono-LCD ma znacznie dłuższą żywotność i stabilną wydajność podczas długotrwałego drukowania, co pozwala zaoszczędzić pieniądze. Nowa struktura źródła światła zapewnia równomierną emisję światła UV i współpracuje z 2K mono-LCD. Szczegóły drukowania i precyzja są znacznie poprawione, a modele drukowane 3D są fascynujące. Korpus aluminiowy frezowany CNC sprawia, że Mars 2 jest niezwykle imponującą maszyną. Nowo zaprojektowana piaskowana płyta montażowa znacznie mocniej przylega podczas drukowania i umożliwia spójny efekt drukowania.

Link do strony producenta:

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

Parametry:

- Długość fali światła: 405 nm
- Obszar roboczy: 129 x 80 x 150 mm
- Prędkość druku: 30-50 mm/h.
- Rozdzielczość ekranu dotykowego : 3,5 cala
- 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.

LINK DO KSIĄŻKI ROBISZ.TO WIKI - CHITUBOX SLICER

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

LINKI VIDEO: POLSKI

??

LINKI VIDEO: ENGLISH

OFICJALNA STRONA ELEGOO

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

INNE KANAŁY

<https://www.youtube.com/watch?v=zdZavqoY4RA&t=387s>

<https://www.youtube.com/watch?v=MaHFWrjL9yE>

Wersja #1

Utworzono 2024-11-19 09:53:24 UTC przez Michal Burza

Zaktualizowano 2024-11-19 09:54:26 UTC przez Michal Burza