

## Skrócona instrukcja użytkowania długopisu 3D

1. Najważniejsze, aby kostka (wtyczka do prądu) miała parametry 5 V i 2A (stare kostki mogą mieć 1A, a to jest za mało i długopis nie będzie prawidłowo działał).
2. Jeśli po podłączeniu urządzenia przewodem do prądu nic się nie dzieje, należy przytrzymać przez 3 sekundy dolny owalny przycisk ładowania filamentu.
3. Następnie przyciskami przy wyświetlaczu wybrać opcję PLA.
4. Teraz należy ponownie nacisnąć lewy dolny przycisk. Długopis powinien się zacząć nagrzewać, co będzie widocznie na wyświetlaczu - temperatura będzie wzrastać do 190-210 stopni.
5. Wyświetlacz zapali się na zielono, wtedy można zaaplikować filament i rozpocząć pracę. W tym celu należy przytrzymać lewy dolny przycisk (ten od uruchomienia) i wprowadzić filament do otworu.

Proszę pamiętać, że po skończonej pracy nie należy zostawiać filamentu w środku długopisu.

### Powszechne problemy:

Urządzenie nie działa - po podłączeniu do prądu, należy przytrzymać owalny dolny przycisk w celu uruchomienia

Komunikat 'Err' / Długopis nie nagrzewa się do max. temp. / Wyłącza się  
Proszę zweryfikować, czy użyta kostka ma wystarczającą moc (5V2A)  
Inaczej urządzenie nie będzie poprawnie funkcjonować



Przycisk ładowania filamentu



MODEL NO.  
INPUT  
100-240V - FREKUENSI 50-60Hz 0.50A  
OUTPUT  
5.0V --- 1.67A or  
5.0V --- 2.0A

5V2A

