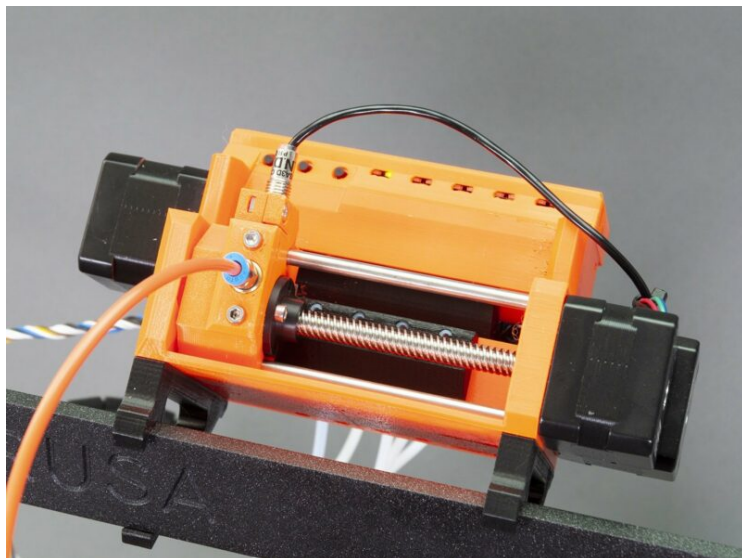


Spis treści

Menu serwisowe - reset ustawień fabrycznych	
.....	3
Krok 1 - Wprowadzenie	4
Krok 2 - Wejście w menu serwisowe	5
Krok 3 - Czyszczenie pamięci EEPROM	6

Menu serwisowe - reset ustawień fabrycznych

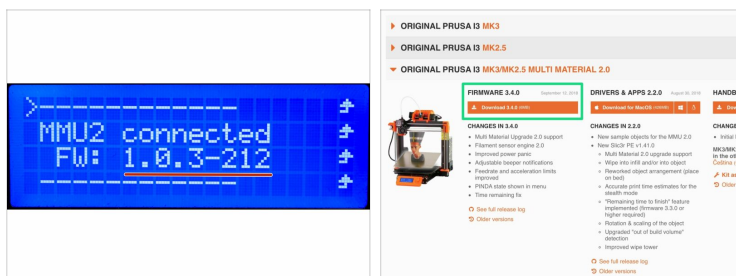


help.prusa3d.com/g86234

Zeskanuj kod QR,
aby przejść do
najnowszej wersji
tego rozdziału.



KROK 1 Wprowadzenie



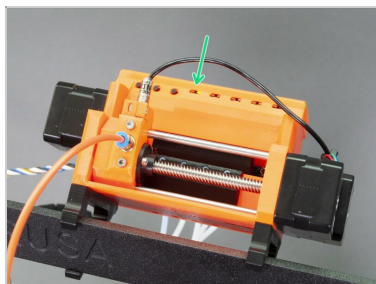
- 🛠 Ten poradnik przeprowadzi Cię przez proces resetu ustawień fabrycznych MMU2.
- 🛠 **Najpierw przeczytaj cały poradnik aby wiedzieć, co jest wymagane do poprawnego resetu ustawień fabrycznych.**
- ⚠ **Ta funkcja jest dostępna od wersji firmware 1.0.1, jednak zalecamy aktualizację do 1.0.3. Pamiętaj, że jest to osobne oprogramowanie, wgrywane bezpośrednio do płytki MMU2, nie do płytki Einsy.**
- 📄 **Firmware dla MMU2 jest dostępne do pobrania z naszej strony razem z firmware dla drukarki: prusa3d.pl/sterowniki**

KROK 2 Wejście w menu serwisowe



- **Jak uruchomić sekretne menu serwisowe:**
 - Zaczynij od WYŁĄCZONEJ drukarki.
 - **WŁĄCZ** drukarkę i poczekaj aż wystartuje w pełni. Następnie zrestartuj ją przyciskiem resetu ("X" obok ekranu LCD) i natychmiast naciśnij i przytrzymaj środkowy przycisk na MMU2. Poczekaj aż wszystkie diody LED zaświecą na czerwono.
 - Po zakończeniu sekwencji włączą się następujące diody LED:
 - LED 1 - obydwie diody włączą się
 - LED 5 - tylko czerwona dioda włączy się

KROK 3 Czyszczenie pamięci EEPROM



- Używając **lewego i prawego przycisku** wybierz **LED 2** i potwierdź wciskając **środkowy przycisk** (*odblokuje to funkcję wymazywania pamięci EEPROM*). Nie spowoduje to żadnego wizualnego powiadomienia.
 - Używając **lewego i prawego przycisku** wybierz **LED 3** i potwierdź wciskając **środkowy przycisk** (*spowoduje to wymazanie pamięci EEPROM*).
 - Poczekaj, aż pamięć EEPROM zostanie wyczyszczona a MMU zrestartuje się. Wszystkie diody LED włączą się jednorazowo, następnie pierwsza zaświeci na zielono. **To oznacza, że pamięć jest wyczyszczona i urządzenie jest gotowe do pracy.**
- ⚠ Ze względu na to, że wszystkie wartości zostały wyczyszczone, to przejdź do Menu serwisowe - kalibracja poszczególnych filamentów
