

Spis treści

Jak wymienić filtr (SL1/SL1S)	3
Krok 1 - Wprowadzenie	4
Krok 2 - Narzędzia niezbędne dla tej instrukcji	5
Krok 3 - Demontaż zespołu filtrującego	5
Krok 4 - Demontaż zespołu filtrującego	6
Krok 5 - Demontaż zespołu filtrującego	6
Krok 6 - Nowy filtr - przygotowanie części	7
Krok 7 - Ponowny montaż zespołu filtrującego	7
Krok 8 - Montaż zespołu filtrującego	8
Krok 9 - Gotowe!	8

Jak wymienić filtr (SL1/SL1S)



help.prusa3d.com/g148210

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

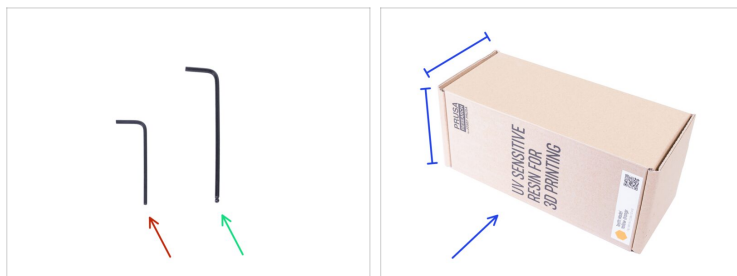


KROK 1 Wprowadzenie



- ◆ Ten przewodnik poprowadzi Cię przez proces wymiany filtra w **Original Prusa SL1** oraz **SL1S SPEED**..
- ⓘ Niektóre części mogą różnić się nieznacznie, jednak nie ma to wpływu na procedurę.
- ◆ Wszystkie potrzebne części są dostępne w naszym sklepie internetowym shop.prusa3d.com
- ⓘ Pamiętaj, że musisz się zalogować, aby mieć dostęp do sekcji części zamiennych.

KROK 2 Narzędzia niezbędne dla tej instrukcji



- 🔸 Klucz imbusowy 2 mm
- 🔸 Klucz imbusowy 2,5 mm
- 🔸 Pudełko po żywicy lub inne o wymiarach co najmniej 10-15 cm w dwóch bokach.

KROK 3 Demontaż zespołu filtrującego



- 🔸 Obróć drukarkę tyłem do siebie. Przełącznik zasilania oraz złącze Ethernet muszą być skierowane w Twoją stronę.
- 🔸 Połóż pudełko przy drukarce. Najlepiej, gdyby sięgało jak najbliżej dolnej krawędzi pokrywy filtra.
- ⚠️ **Zachowaj ostrożność przy tych śrubach. Zalecamy użycie klucza imbusowego z płaską końcówką, aby nie uszkodzić łbów śrub.**
- 🔸 Odkręć dwie śruby.

KROK 4 Demontaż zespołu filtrującego



- ◆ Przesuń w górę pokrywę wraz z zespołem filtrującym zamontowanym od wewnątrz - w dolnej części powinna powstać szczelina.
- ◆ Ostrożnie wyciągnij pokrywę z zespołem filtrującym.
- ◆ Połóż całość na pudełku przy drukarce. **Ostrożnie! Nie naciągaj przewodów.**

KROK 5 Demontaż zespołu filtrującego



- ◆ Odkręć dwie śrubki mocujące wewnętrzną pokrywkę filtra.
- ◆ Wyciągnij pokrywkę.
- ◆ Wyciągnij filtr z obudowy.

KROK 6 Nowy filtr - przygotowanie części



- Do kolejnych etapów przygotuj:
 - Nowy filtr (1x)
 - Odklej folię, ale nie rozdieraj papierowego pudełka.

KROK 7 Ponowny montaż zespołu filtrującego



- Wsuń filtr w obudowę zwracając uwagę na oznaczenia na bokach.
- Zamontuj wewnętrzną pokrywkę wsuwając zakładkę w szczelinę w obudowie.
- Przykręć pokrywkę przy pomocy dwóch śrub M3x5.
- Upewnij się, że pokrywa dociska filtr.

KROK 8 Montaż zespołu filtrującego



- ◆ Wsuń przewody do drukarki.
- ◆ Umieść zmontowany zespół filtrujący w drukarce. Zaczynij od dolnej części. **Upewnij się, że żaden z przewodów nie jest przyciśnięty między częściami!**
- ◆ Zamknij pokrywę i przykręć ją dwoma śrubami M3x5 z łbem stożkowym.

KROK 9 Gotowe!



- ◆ **Dobra robota! Filtr wymieniony.**
