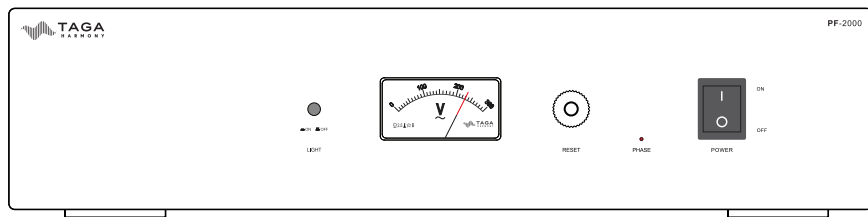
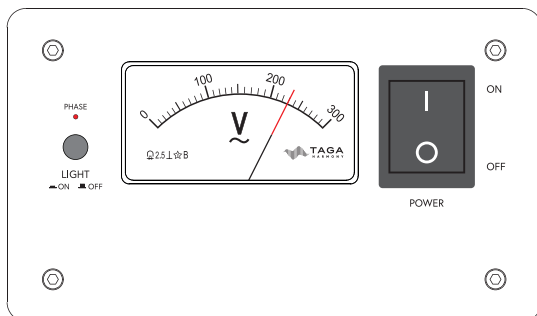




## Seria PF [230-240V]

PRZECIWKŁÓCENIOWE FILTRY ZASILANIA  
DO UŻYTKU Z URZĄDZENIAMI AUDIO-VIDEO



Instrukcja Obsługi



# Wstęp

---

Dziękujemy za zakup filtra przeciwzakłócenieniowego TAGA Harmony.

Filtry zasilania PF łączą w jednym urządzeniu 2 funkcje: filtrowanie zakłóceń sieci oraz zabezpieczenie przeciwprzepięciowe i przeciążeniowe (dla wszystkich wyjść).

## FILTROWANIE ZAKŁÓCEŃ SIECI

Sieć elektryczna w naszych domach lub miejscach pracy narażona jest na różne zakłócenia, np. elektromagnetyczne (EMI) generowane przez urządzenia podłączone do tej samej sieci (lodówki, klimatyzatory, komputery itp.). Te zakłócenia powstają nie tylko wewnątrz domu lub biura, ale także we wszystkich urządzeniach znajdujących się w budynku lub poza nim, a także mogą się różnić w zależności od pory dnia lub tygodnia, kiedy zmienia się natężenie ruchu w sieci elektrycznej.

Wszystkie te zakłócenia, które nazywamy szumami, mają bardzo negatywny wpływ na źródła zasilające Twój system i generują niechciane efekty i zakłócenia. Ta „brudna” energia elektryczna może mieć negatywny wpływ na wydajność Twojego systemu audio-video.

Filtr zasilania TAGA Harmony to świetny sposób na ograniczenie negatywnych efektów z elektryczności i odizolowanie systemu od zanieczyszczonej mocy.

Zanieczyszczona energia elektryczna ma również negatywny wpływ na obwody wewnętrzne i zasilacze Twojego sprzętu, a ponieważ filtry z serii PF działają jako bufor między gniazdkiem ściennym, a sprzętem, pomoże to w wydłużeniu żywotności podłączonych komponentów.

## OCHRONA PRZED PRZEPIĘCIAMI I PRZECIĄŻENIAMI

Filtry PF zapewniają ochronę przeciwprzepięciową i przeciążeniową wszystkich wyjść dzięki systemowi filtrowania i ochrony z wyłącznikiem automatycznym.

## POZOSTAŁE FUNKCJE

- **Analogowy wskaźnik napięcia** pozwala kontrolować stabilność napięcia zasilania w gniazdku ściennym (wybrane modele).
- **Przełączalne podświetlenie analogowego wskaźnika napięcia** (wybrane modele).
- **Gniazdo zasilania IEC C14 i wymienny przewód zasilający Schuko-IEC C13** umożliwiają w dowolnym momencie wymianę na audiofilski kabel zasilający klasy premium.

Dzięki filtrom zasilania z serii PF będziesz mógł cieszyć się lepszą jakością sprzętu audio i video.

## Czyszczenie

Nie używaj silnych środków chemicznych. Użyj suchej, miękkiej ściereczki do czyszczenia.

## Specyfikacje i najnowsza edycja instrukcji obsługi

Pełne specyfikacje techniczne oraz najnowsza edycja instrukcji obsługi są dostępne na stronie [www.TagAHarmony.com](http://www.TagAHarmony.com) oraz [www.polpak.com.pl](http://www.polpak.com.pl)

# Spis treści

---

Instrukcje dot. bezpieczeństwa	4
Nazwy elementów - panele	6
Podłączanie filtra oraz obsługa	7
Zawartość opakowania	12

# Instrukcje dot. bezpieczeństwa

---

## WAŻNE!

PRZECZYTAJ DOKŁADNIE TEN ROZDZIAŁ PRZED OBSŁUGĄ URZĄDZENIA!



### CAUTION

RISK OF ELECTRIC SHOCK  
DO NOT OPEN



**UWAGA:** ABY UNIKNĄĆ RYZYKA POŻARU LUB PORAŻENIA PRĄDEM NIE NARAŻAJ URZĄDZENIA NA DZIAŁANIE DESZCZU LUB WILGOCI. NIGDY NIE ZDEJMUJ OSŁONY OBUDOWY (LUB JEJ TYŁU). W ŚRODKU NIE MA CZĘŚCI WYMAGAJĄCYCH SERWISU UŻYTKOWNIKA. POZOSTAW SERWISOWANIE WYKWALIFIKOWANYM PRACOWNIKOM SERWISU.



Symbol trójkąta z błyskawicą w środku ostrzega użytkownika przed możliwością wystąpienia niez izolowanych niebezpiecznych napięć wewnątrz obudowy urządzenia, które mogą powodować porażenie elektryczne człowieka.



Symbol trójkąta z wykrzyknikiem w środku ostrzega użytkownika o występowaniu ważnych instrukcji obsługi i serwisowania w literaturze dołączonej do urządzenia.

**UWAGA!** ABY UNIKNĄĆ RYZYKA POŻARU LUB PORAŻENIA ELEKTRYCZNEGO, NIE NARAŻAJ URZĄDZENIA NA DZIAŁANIE WODY LUB WILGOCI, ORAZ OBIEKTÓW WYPEŁNIONYCH PŁYNAMI, TAKICH JAK WAZONY, KTÓRYCH NIE POWINNO UMIESZCZAĆ SIĘ NA URZĄDZENIU.

**OSTRZEŻENIE!** ABY UNIKNĄĆ PORAŻENIA PRĄDEM, DOKŁADNIE I DO KOŃCA WŁÓŻ WTYCZKĘ PRZEWODU ZASILANIA DO GNIAZDA ZASILANIA, A ZŁĄCZE PRZEWODU ZASILANIA DO GNIAZDA W URZĄDZENIU (JEŻELI TO URZĄDZENIE NIE JEST WYPOSAŻONE W ZINTEGROWANY [NIEWYMIENNY] PRZEWÓD ZASILANIA).

**OSTRZEŻENIE!** DLA OCHRONY PRZED RYZYKIEM POŻARU, WYMIENŃ BEZPIECZNIK NA NOWY O IDENTYCZNYCH PARAMETRACH JAK FABRYCZNIE PRZEWDZIANO DLA TEGO URZĄDZENIA (JEŻELI URZĄDZENIE WYPOSAŻONO W BEZPIECZNIK WYMIENNY PRZEZ UŻYTKOWNIKA).

JEŻELI URZĄDZENIE NIE JEST WYPOSAŻONE W BEZPIECZNIK WYMIENNY PRZEZ UŻYTKOWNIKA POZOSTAW WYMIANĘ WYKWALIFIKOWANEMU PERSONELOWI.

**UWAGA!** URZĄDZENIE MOŻE BYĆ GORAĆE. ZAWSZE ZAPEWNIJ ODPOWIEDNIA WENTYLACJĘ DLA PRAWIDŁOWEGO CHŁODZENIA. NIE USTAWIAJ URZĄDZENIA W POKLIŻU ŹRÓDEŁ CIEPŁA LUB W MIEJSCACH NIE WENTYLOWANYCH.

# Instrukcje dot. bezpieczeństwa

1. Przeczytaj instrukcję - wszystkie informacje dotyczące bezpieczeństwa powinny być przeczytane przed obsługą.
2. Zachowaj instrukcję - instrukcje dotyczące bezpieczeństwa powinny zostać zachowane do wglądu.
3. Zastosowanie ostrzeżeń - wszystkie uwagi dotyczące bezpieczeństwa powinny być bezwzględnie stosowane.
4. Przestrzeganie instrukcji - wszystkie instrukcje dotyczące obsługi i sposobu użycia powinny być przestrzegane.
5. Czyszczenie - odłącz urządzenie od gniazda zasilania przed czyszczeniem. Nie używaj płynów lub aerozoli. Przetrzyj suchą, miękką szmatką.
6. Woda i wilgoć - nie ustawiaj urządzenia w pobliżu wody - na przykład blisko wanny, kabiny prysznicowej, kuchennego zlewu, pralki, w wilgotnej piwnicy lub w pobliżu basenu itp. Te środki ostrożności dotyczą również kabla (przewodu) zasilania.
7. Akcesoria - nie umieszczaj urządzenia na niestabilnej powierzchni stołu, stojaka lub innych powierzchni. Produkt może upaść, powodując obrażenia dziecka lub dorosłego oraz poważne uszkodzenia urządzenia. Używaj tylko ze stolikami, mocowaniami dostarczonymi razem z urządzeniem lub zalecanymi przez producenta. Każdy sposób montażu urządzenia powinien być zgodny z instrukcją i wykorzystywać akcesoria montażowe dostarczane przez producenta.
8. Wentylacja - jeżeli urządzenie posiada otwory wentylacyjne powinny one mieć zapewnioną odpowiednią przestrzeń umożliwiającą odpowiednie odprowadzenie ciepła. Otwory nie powinny być blokowane przez umieszczanie urządzenia na łóżku, kanapie, dywanie itp. Urządzenie nie powinno być instalowane w miejscach nie zapewniających odpowiedniej instalacji takich jak regał na książki - chyba, że zostanie zapewniona odpowiednia wentylacja.  
Dla produktów wyposażonych w oddzielny zasilacz należy pozostawić co najmniej 5 cm wolnej przestrzeni ze wszystkich bocznych stron i górnej części zasilacza.
9. Źródła zasilania - urządzenie powinno być zasilane wyłącznie ze źródeł o napięciu sieciowym wyszczególnionym na etykiecie umieszczonej na produkcie i / lub, jeżeli jest na wyposażeniu, oddzielnym zasilaczu. Jeśli nie jesteś pewien źródła w swoim domu, skonsultuj się z lokalnym dostawcą lub dealerem w salonie. Dla urządzeń zasilanych z baterii lub innych źródeł zapoznaj się z instrukcją obsługi.
10. Uziemienie i polaryzacja - niektóre urządzenia do prawidłowego działania lub w celu wykorzystania pełni możliwości, mogą wymagać podłączenia do gniazda zasilania z uziemieniem - więcej informacji znajdziesz w instrukcji.  
Niektóre urządzenia mogą posiadać oznaczenia przewodu fazy (L) i neutralnego (N) dla zasilania - w celu wykorzystania pełni możliwości tych produktów, zalecane jest właściwe podłączenie polaryzacji zgodnie z oznaczeniami na urządzeniu - więcej informacji znajdziesz w instrukcji. Podłączenie polaryzacji niezgodnie z oznaczeniami nie ma wpływu na trwałość i niezawodność urządzenia.
11. Zabezpieczenie kabla zasilania - kabel (przewód) zasilania powinien zostać położony tak, aby nie był narażony na zdeptanie, przebiecie, należy zwrócić szczególną uwagę, aby kable nie były zagięte przy wtyku gniazda zasilania oraz w miejscu gdzie "wychodzą" z urządzenia.
12. Burze - dla dodatkowej ochrony podczas burz lub gdy urządzenie nie jest używane przez dłuższy okres, odłącz je od gniazda zasilania oraz odłącz antenę i wszelkie kable. Zabezpiecz to urządzenie przed wyładowaniami atmosferycznymi oraz spięciami linii elektrycznej.
13. Przeciężenia - nie należy przeciążać gniazd zasilania i dodatkowych rozgałęziających. Może to spowodować porażenie prądem lub pożar.
14. Przedmioty i płyny - nigdy nie wpychaj żadnych przedmiotów poprzez otwory w tym urządzeniu do jego wnętrza. Mogą one spowodować zwarcie skutkując porażeniem elektrycznym lub pożarem. Nie narażaj urządzenia na zachłapanie oraz zadбай, aby żadne obiekty wypełnione płynami jak wazony nie były umieszczane na urządzeniu.
15. Serwisowanie - nie podejmuj samodzielnych prób naprawy lub zdejmowania pokrywy, grozi to narażeniem na działanie wysokiego napięcia oraz na inne zagrożenia. Pozostaw wszelkie naprawy wykwalifikowanemu personelowi.
16. Uszkodzenia wymagające serwisu - odłącz urządzenie od gniazda zasilania i przekaż je wykwalifikowanemu personelowi serwisu w poniższych przypadkach:
  - jeśli uszkodzony jest kabel zasilania;
  - jeśli wyleje się jakiś płyn lub wpadną do urządzenia inne obiekty;
  - po narażeniu urządzenia na działanie wody;
  - jeśli urządzenie nie działa zgodnie z instrukcją. Dopasuj ustawienia zgodnie z instrukcją obsługi, nieprawidłowe ustawienia mogą skutkować uszkodzeniem wymagającym ingerencji wykwalifikowanego personelu do przywrócenia prawidłowego działania;
  - jeśli urządzenie upadło lub zostało uszkodzone w inny sposób;
  - jeśli urządzenie wykazuje wyraźne zmiany w działaniu - konieczna jest interwencja serwisu.
17. Wymiana części - jeśli wymagana jest wymiana komponentów, upewnij się, że technik użył części zalecanych przez producenta lub o podobnej charakterystyce jak oryginalne. Nieautoryzowane zamienniki mogą grozić pożarem, porażeniem elektrycznym lub innymi niebezpieczeństwami.
18. Test bezpieczeństwa - po każdej wizycie w serwisie lub naprawie, poproś serwisanta o sprawdzenie bezpieczeństwa użytkownika produktu i poprawności jego działania.
19. Ścienne lamp sufitowy montaż - produkt powinien być montowany na ścianie lub suficie wyłącznie zgodnie z zaleceniami producenta.
20. Ciepło - produkt powinien być umieszczony z dala od źródeł ciepła takich jak kaloryfer, piec lub inne (włącznie z innymi urządzeniami generującymi ciepło takimi jak np. wzmocniacze).
21. [Dotyczy produktów wyposażonych w lampy próżniowe] Klatka lub osłona lamp - dla bezpieczeństwa użytkownika i ochrony lamp urządzenie może być wyposażone w klatkę ochronną lub osłonę lamp. Nie zalecamy jej zdejmowania dopóki nie zachodzi konieczność wymiany lamp.  
Po zdjęciu klatki lub osłony - nie dotykaj lamp - mogą być gorące i spowodować bolesne oparzenia skóry.
22. Środowisko pracy - Temperatura i wilgotność otoczenia pracy urządzenia: od +5°C do +35°C; mniej niż 85% RH (otwory wentylacyjne nie są zablokowane).

## OSTRZEŻENIE DOTYCZĄCE OPAKOWANIA

Opakowanie może zawierać elementy takie jak plastik, które **należy trzymać z dala od małych dzieci**.

Cienka folia lub małe elementy mogą przykleić się do nosa i ust lub zostać połknięte i uniemożliwić oddychanie.



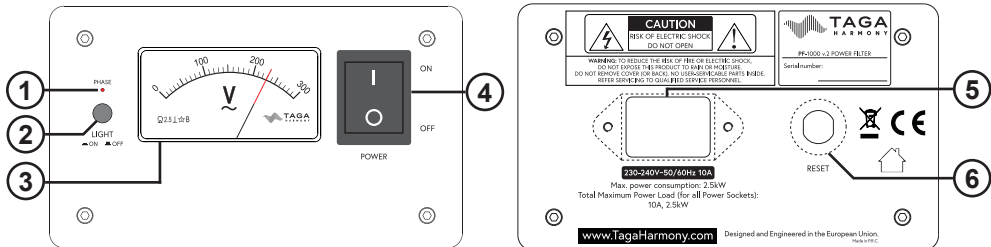
# Nazwy elementów - panele

## MODELE PODŁOGOWE

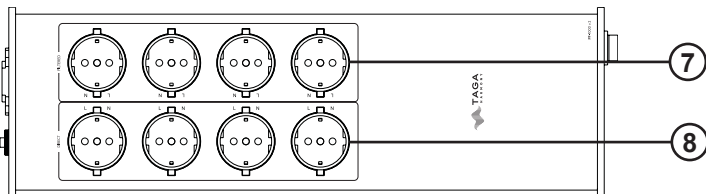
/Model PF-1000 v.2 (2025)/

PRZÓD

TYŁ



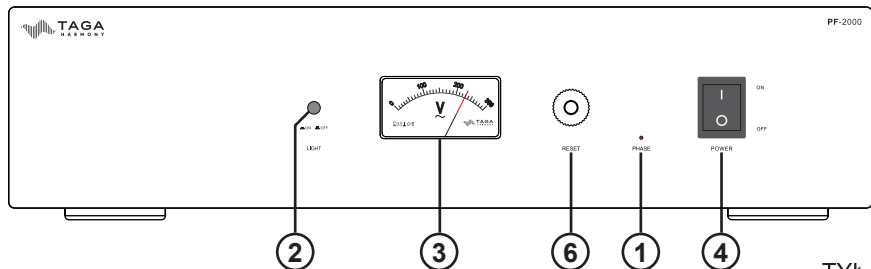
GÓRA



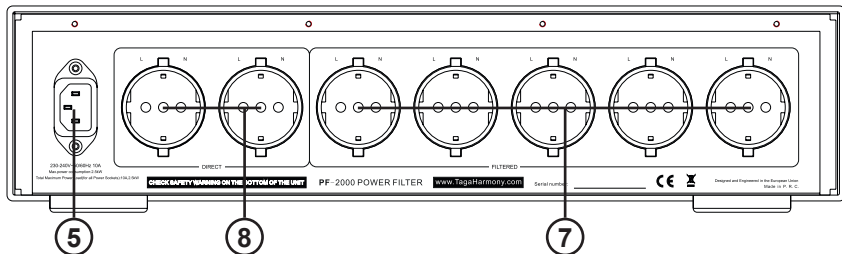
## MODELE PÓŁKOWE

/Model PF-2000 (2025)/

PRZÓD



TYŁ



1. Wskaźnik LED fazy
2. Przycisk Podświetlenia Wyświetlacza Analogowego (wybrane modele)
3. Wyświetlacz wskaźnika napięcia - Analogowy (wybrane modele)
4. Przełącznik zasilania [ON (I) - włączony, OFF (0) - wyłączony]
5. Gniazdo kabla zasilania
6. Przycisk reset
7. Gniazda zasilające - wyjścia FILTERED (filtrowane)
8. Gniazda zasilające - wyjścia DIRECT (bezpośrednie - niefiltrowane)

# Podłączanie filtra oraz obsługa



Użytkownik ponosi pełną odpowiedzialność za sprawdzenie specyfikacji urządzeń zewnętrznych i użycie takich, które są kompatybilne z napięciem obsługiwany przez filtr.

TAGA Harmony nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia filtra i urządzeń zewnętrznych w przypadku korzystania z urządzeń o niekompatybilnym napięciu.



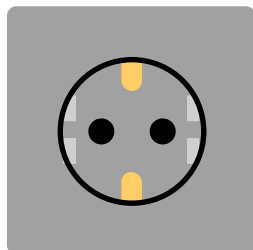
TAGA Harmony nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie filtra.

## Wykrywanie fazy

1. Podłącz kabel zasilający do filtra i do gniazdka elektrycznego.
2. Włącz filtr (przełącznik zasilania powinien znajdować się w górnej pozycji ON).
3. **Wskaźnik LED fazy ZAŚWIECI SIĘ** kiedy faza będzie **NIEPRAWIDŁOWA**.

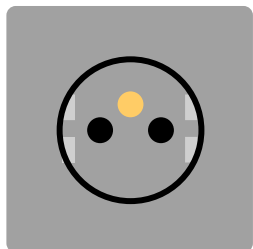
Jeśli faza jest nieprawidłowa, wykonaj następujące czynności:

**Upewnij się, że filtr jest wyłączony** (przełącznik zasilania znajduje się w pozycji OFF i kabel zasilający jest odłączony).



### Gniazdo elektryczne typu Schuko.

Wymij wtyczkę kabla zasilającego z gniazdka i obróć ją o 180 stopni a następnie ponownie włóż do gniazdka.



### Gniazdo elektryczne z bolcem uziemiającym.

**Uwaga!** Skontaktuj się z wykwalifikowanym elektrykiem, aby odwrócić okablowanie w gniazdku elektrycznym.

Włącz filtr - Wskaźnik LED fazy powinien się wyłączyć - faza jest prawidłowa.



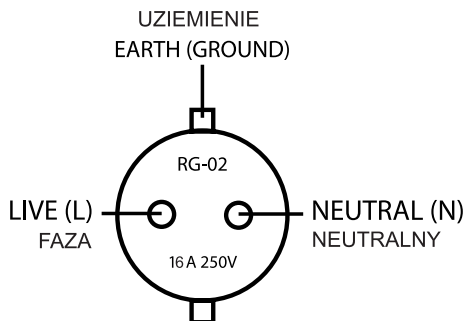
Ze względu na ryzyko porażenia prądem, wszelkie zmiany związane ze sprzętem elektrycznym należy powierzyć osobom posiadającym odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje.



# Podłączanie filtra oraz obsługa

4. Gniazda zasilania w filtrze mogą mieć dodatkowe oznaczenia związane ze stykami żeńskimi: L - FAZA | N - NEUTRALNY.

Jeśli nie, sprawdź poniższy rysunek przedstawiający okablowanie gniazd zasilających (dla prawidłowej fazy).



Jeśli Twój sprzęt audio-video 230V - 240V posiada oznaczenie polaryzacji (L/N), upewnij się, że prawidłowo podłączasz wtyczkę kabla zasilania urządzenia do filtra.

## NIEPRAWIDŁOWA FAZA



Na dzień publikacji niniejszej instrukcji, w większości krajów Unii Europejskiej nie ma ujednoliconego standardu określającego położenie przewodu fazowego (L) i neutralnego (N) w gniazdku elektrycznym.

Określenie „nieprawidłowej fazy” w niniejszej instrukcji obsługi, jest pojęciem używanym wyłącznie w odniesieniu do tego urządzenia w celu określenia położenia L i N w wyjściowych gniazdkach zasilających filtra.

## KABLE ZASILAJĄCE A FAZA



Przewody fazowy (L) i neutralny (N) w różnych kablach zasilających mogą być wewnętrznie połączone pomiędzy wtyczką kabla a złączem w inny sposób. Jeśli wskaźnik LED fazy zmieni swój stan po wymianie fabrycznie dołączonego kabla zasilającego na inny, nie oznacza to usterki, ale jest to objaw, że nowy kabel zasilający ma inne połączenie wewnętrzne, wspomniane powyżej.

Jeśli wskaźnik LED fazy zaświeci się, wówczas wykonaj czynności wymagane, gdy faza jest nieprawidłowa, i które są opisane w punkcie.



- Jeśli chcesz wyłączyć filtr zasilania, zalecamy najpierw wyłączyć sprzęt audio-video.
- Ten filtr zasilania nie jest zasilaczem awaryjnym (UPS) i nie będzie działać, gdy źródło zasilania ulegnie awarii (z powodu np. braku zasilania lub zbyt niskiego napięcia).

# Podłączanie filtra oraz obsługa

## Podłączanie urządzeń audio-video 230V - 240V



### WAŻNE UWAGI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA!

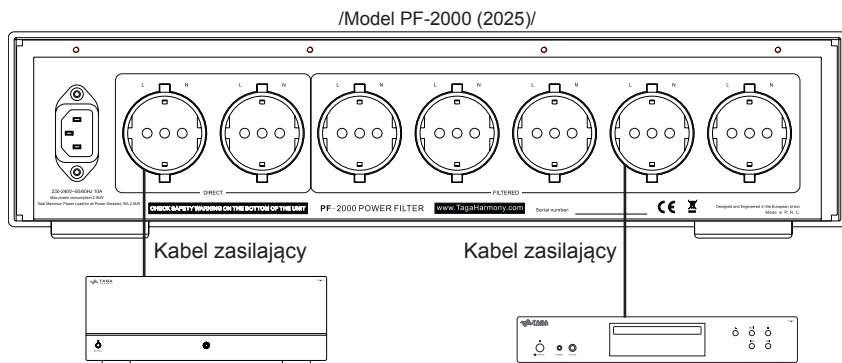
- To urządzenie wymaga jednofazowego 3-przewodowego gniazdka elektrycznego.
- Zalecamy stosowanie wtyczek Schuko we wszystkich kablach zasilających.
- Należy uważać, aby nie przeciążać filtra.

Całkowite maksymalne obciążenie: całkowity maksymalny pobór mocy dla wszystkich podłączonych urządzeń do filtra nie powinien przekraczać maksymalnego obciążenia mocy dla tego filtra.

Całkowite maksymalne obciążenie mocy tego filtra podano w kilowatach (kW) lub watach (W) na tylnym panelu filtra: jest ono również dostępne w specyfikacjach na [www.TagHarmony.com](http://www.TagHarmony.com)

5. Upewnij się, że filtr jest wyłączony (przełącznik zasilania znajduje się w dolnej pozycji OFF, a kabel zasilania jest odłączony).
6. Używając kabli zasilających podłącz sprzęt audio-video do gniazd zasilania zgodnie z zaleceniami dotyczącymi wykrywania fazy.  
Postępuj zgodnie z poniższymi zaleceniami:

### Zalecenia podłączeń urządzeń do gniazd zasilania



<b>GNIAZDA DIRECT</b> gniazda niefiltrowane	<b>GNIAZDA FILTERED</b> gniazda filtrowane szumy elektryczne są filtrowane i redukowane
<u>Urządzenia wzmacniające</u> np. Końcówka mocy, Wzmacniacze zintegrowane - tranzystorowe / hybrydowe / lampowe, Amplituner AV, Subwoofer aktywny itp.	<u>Urządzenia cyfrowe</u> np. DAC, Odtwarzacz multimedialny / sieciowy, Odbiornik BT itp.  <u>Źródła dźwięku</u> np. Odtwarzacz CD / DVD /Blu-ray, Gramofon, Odbiornik radiowy itp.  <u>Przedwzmacniacze / akcesoria</u> np. Przedwzmacniacz gramofonowy / AV / Stereo, Wzmacniacz słuchawkowy itp.
	<u>Wyświetlacze obrazu</u> np. Telewizor, Projektor

# Podłączanie filtra oraz obsługa

---



Zalecenia podłączeń sprzętu audio-video do wskazanych gniazd zasilania nie muszą być optymalnym rozwiązaniem dla wszystkich urządzeń. W celu określenia opcji zasilania dla danego urządzenia, która zapewni najlepszą jakość jego pracy, sugerujemy empiryczne testy polegające na przełączaniu urządzenia pomiędzy poszczególnymi grupami gniazd zasilania.

7. Twój filtr jest gotowy do pracy.
8. Podłącz kabel zasilający do filtra i do gniazdka elektrycznego.

## Wyświetlacz analogowy (wybrane modele)

9. Gdy filtr jest włączony, wyświetlacz analogowy będzie wyświetlał przybliżone napięcie w voltach.

**Przycisk Podświetlenia Wyświetlacza Analogowego** (wybrane modele) - służy do włączania i wyłączania podświetlenia wyświetlacza analogowego.

 **ON** - podświetlenie włączone.

 **OFF** - podświetlenie wyłączone.

**Uwaga!** Wskazanie wyświetlacza jest bardzo przybliżone i nie należy go brać pod uwagę przy profesjonalnej ocenie jakości linii energetycznej.

10. Włącz filtr (przełącznik zasilania powinien znajdować się w górnej pozycji ON).

Włącz sprzęt audio-video i ciesz się swoim systemem.

# Podłączanie filtra oraz obsługa

---

## Układ ochrony przed przepięciami i przeciążeniami (Reset)

11. **Reset** - filtr jest wyposażony w układ ochrony przed przepięciami i przeciążeniami dla wszystkich wyjść.

Jeżeli załączy się układ ochrony (brak zasilania):

- Odłącz filtr od zasilania.
- Odłącz od filtra wszystkie urządzenia zewnętrzne.
- Odczekaj co najmniej 15 minut, aż wewnętrzne układy filtra schłodzą się.
- Włącz filtr.
- Naciśnij przycisk reset, aby przywrócić działanie filtra.

**Uwaga!** Jeżeli nie można przywrócić działania filtra, skontaktuj się z serwisem TAGA Harmony.



Układ ochrony przed przepięciami i przeciążeniami działa wyłącznie w zakresie parametrów podanych w specyfikacji filtra.

Nie zapewnia jednak 100% ochrony przed wszelkiego rodzaju przepięciami i przeciążeniami.

TAGA Harmony nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia urządzeń zewnętrznych spowodowane przepięciami i przeciążeniami.

Zalecamy kontakt z profesjonalnym instalatorem lub dealerem w celu instalacji produktów TAGA Harmony.

Rekomendujemy użycie wysokiej jakości kabli i innych akcesoriów instalacyjnych TAGA Harmony.


---

## Zawartość opakowania:



Filtr przeciwzakłóceńowy	1 szt.
Kabel zasilający	1 szt.
Instrukcja obsługi	1 szt.

---

### Deklaracja zgodności UE

	<p>Produkt jest oznaczony symbolem widocznym z lewej strony. Jako jego producent, niniejszym oświadczamy, że ten produkt jest zgodny z następującym dyrektywami i rozporządzeniami UE: 2014/30/EU (EMC) &amp; 2014/35/EU (LVD) &amp; 2011/65/EU (RoHS)</p> <p>Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny u producenta.</p>
---	---

### Utylizacja produktu

 	<p><b>Pozbywanie się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (stosowane w krajach Unii Europejskiej i w pozostałych krajach stosujących własne systemy zbiórki)</b></p> <p>Ten symbol na produkcie lub dokumentacji i opakowaniu oznacza, że produkt nie może być traktowany jako odpad komunalny, lecz powinno się go dostarczyć do odpowiedniego punktu zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego w celu recyklingu.</p> <p>Odpowiednie zagospodarowanie zużytego produktu zapobiega potencjalnym zagrożeniom dla środowiska i zdrowia ludzi, do których mogłoby dojść w przypadku niewłaściwego obchodzenia się z tymi odpadami.</p> <p>Recykling materiałów pomaga chronić zasoby naturalne.</p> <p>W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji na temat recyklingu tego produktu, należy skontaktować się z lokalną jednostką samorządu terytorialnego, ze służbami zajmującymi się zagospodarowywaniem odpadów lub ze sklepem, w którym zakupiono produkt.</p>
---	--

#### TAGA EUROPA

POLPAK POLAND Sp. z o.o.  
AL.JEROZOLIMSKIE 331A  
05-816 REGUŁY k/WARSZAWY, POLAND  
Email: [biuro@polpak.com.pl](mailto:biuro@polpak.com.pl)  
Internet: [www.polpak.com.pl](http://www.polpak.com.pl)

[www.Tagaharmony.com](http://www.Tagaharmony.com)