

ANTHEM®



# STR

Końcówka mocy

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

# Instrukcje dot. bezpieczeństwa



## CAUTION

**RISK OF ELECTRIC SHOCK  
DO NOT OPEN**



## WAŻNE!

**PRZECZYTAJ DOKŁADNIE TEN ROZDZIAŁ PRZED OBSŁUGĄ URZĄDZENIA!**

**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.

**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 W WYPOSAŻONE W BEZPIECZNIK WYMIENNY PRZEZ UŻYTKOWNIKA POZOSTAW WYMIANĘ WYKWALIFIKOWANEMU PERSONELOWI.

**UWAGA!** URZĄDZENIE MOŻE BYĆ GORĄCE. ZAWSZE ZAPEWNIJ ODPOWIEDNIĄ WENTYLACJĘ DLA PRAWIDŁOWEGO CHŁODZENIA. NIE USTAWIAJ URZĄDZENIA W POBLIŻU ŹRÓDEŁ CIEPŁA LUB W MIEJSCACH NIEWENTYLOWANYCH.



Symbol trójkąta z błyskawicą w środku ostrzega użytkownika przed możliwością wystąpienia nieizolowanych 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.

Po pojawieniu się problemu jeśli nie jesteś pewien jak powinieneś postąpić, skontaktuj się z centrum wsparcia klienta Anthem:

Odwiedź naszą stronę: [www.AnthemAV.com](http://www.AnthemAV.com)

Wyślij nam e-mail na adres: [serwis@polpak.com.pl](mailto:serwis@polpak.com.pl)



**UWAGA!** Nie otwieraj obudowy urządzenia. Pod żadnym pozorem produkt nie powinien być naprawiany przez nikogo innego niż autoryzowany serwisant Anthem - może to być podstawą nie uznania gwarancji.

Skontaktuj się z centrum wsparcia klienta Anthem, aby uzyskać więcej informacji.

# Instrukcja 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 - najpierw odłącz urządzenie od gniazda zasilania. 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 odprowadzanie 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, by nie był narażony na zdeptanie, przebicie, należy zwrócić szczególną uwagę, by 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 śpięciami linii elektrycznej.
13. Przeciążenia - nie należy przeciążać gniazd zasilania i dodatkowych rozgałęziaczy. 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 zachlapanie oraz zadbaj, 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 każdym wizycie w serwisie lub naprawie, poproś serwisanta o sprawdzenie bezpieczeństwa użytkownika produktu i poprawności jego działania.
19. Ścienne lub 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. zamrażacze).
21. Po zdjęciu kłatk 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).

# SPIS TREŚCI

## WSTĘP

- 5 1.1 Przed podłączeniem
- 5 1.2 Uwagi użytkowe
- 6 1.3 Panel przedni
- 7 1.4 Panel tylny

## POŁĄCZENIA

- 8 2.1 Połączenia wejściowe
- 8 2.2 Połączenia głośnikowe
- 8 2.3 Tryby włączania / wyłączenia

## KONFIGURACJA

- 9 3.1 Ustawienia
- 10 3.2 Aktualizacja oprogramowania

## OBSŁUGA

- 11 4.1 Obsługa
- 12 4.2 Informacje o urządzeniu

## WYGLĄD PANELI

- 13 Panel przedni
- 14 Panel tylny

# WSTĘP

Dziękujemy za zakup końcówki mocy Anthem STR.

Wszystkie produkty Anthem zostały stworzone, aby odtworzyć pasję żywej muzyki i zaangażowania emocjonalnego, doświadczonego w najlepszych kinach, wykorzystując najwyższą jakość projektowania obwodów, doskonałe części i techniki produkcji, innowacyjne funkcje i intuicyjną ergonomię. Jesteśmy przekonani, że włączenie ich do systemu znacznie zwiększy przyjemność z korzystania z nagrań przez wiele lat.

## 1.1 Przed podłączeniem

Sprawdź czy otrzymałeś wszystkie elementy wymienione na liście poniżej i zgłoś ewentualne braki sprzedawcy. Na wypadek transportu urządzenia w inne miejsce w przyszłości, zachowaj opakowanie. Zachowaj rachunek, który otrzymałeś od autoryzowanego dealera Anthem podczas zakupu – bez niego nie przysługuje Ci serwis gwarancyjny.

Zawartość opakowania:

- Końcówka mocy STR
- Instrukcja obsługi
- kabel trigger 3.5mm
- Kabel zasilania IEC (typy US / UK / EU / CN są zapewniane przez fabrykę, pozostałe dostarcza lokalny sprzedawca)

## 1.2 Uwagi użytkowe

- Odłącz kabel zasilania przed podłączeniem lub odłączeniem innych komponentów.
- Jeśli urządzenie STR było transportowane w zimnej temperaturze, pozwól nabrać mu temperatury pokojowej przed uruchomieniem.
- Nie usuwaj górnej pokrywy.
- Nie modyfikuj produktu.
- Z powodu ciągłych udoskonaleń, specyfikacja może ulec zmianie. Jeżeli niniejsza instrukcja zawiera nieścisłości zajrzyj na [www.anthemAV.com](http://www.anthemAV.com) po najnowszą instrukcję obsługi.

### 1.3 PANEL PRZEDNI STR



1. Wyświetlacz
2. Wyświetlacz i dostęp do menu
3. Jasność wyświetlacza i potwierdzenie wyboru menu
4. Zasilanie

## 1.4 PANEL TYLNY STR



1. Uziemienie
2. Wejście przewodu zasilającego (typ IEC C18)
3. Bezpieczniki dla kanałów wzmacniacza
4. Wejścia RCA pojedyncze
5. Zbalansowane wejścia XLR
6. Terminale głośnikowe
7. Wejście Trigger 5-24 V AC / DC
8. Trigger do połączeń łańcuchowych typu Daisy-chain
9. Włączanie / wyłączanie wykrywania sygnału audio
10. Włączanie / wyłączanie Triggera
11. Aktualizacja oprogramowania układowego za pomocą pamięci USB

## 2.1 POŁĄCZENIA WEJŚCIOWE

Zbalansowane połączenie XLR zapewnia najwyższą jakość transmisji, szczególnie przy długich kablach, ponieważ znacząco redukuje szумы. Jeśli twój przedwzmacniacz nie ma wyjść XLR, użyj wejść RCA.

Nie używaj terminali „kompatybilnych z RCA”, które mają wydrążony centralny trzpień z otworem na końcu zamiast solidnego centralnego pinu. Mogą one uszkodzić wewnętrzne gniazdo wzmacniacza RCA podczas wkładania.

## 2.2 POŁĄCZENIA GŁOŚNIKOWE

W zależności od poziomu sygnału wejściowego napięcie na wyjściach może być wystarczająco wysokie, aby spowodować porażenie prądem - upewnij się, że zasilanie jest wyłączone podczas podłączania lub odłączania czegokolwiek. Należy również upewnić się, że kolumny są przystosowane do użytku z tym wzmacniaczem - przeciążona kolumna może stanowić zagrożenie pożarowe.



Podłącz terminal czerwony (+) kolumny do czerwonego (+) terminala wzmacniacza, a terminal czarny (-) kolumny do czarnego (-) terminala wzmacniacza za pomocą kabla izolowanego, by był w stanie obsłużyć maksymalną moc wzmacniacza. Nie dokręcaj zbyt mocno bolców, ponieważ może to spowodować ich uszkodzenie. Para terminali głośnikowych akceptuje połączenie z jednego głośnika.

## 2.3 TRYBY WŁĄCZANIA / WYŁĄCZANIA

Wzmacniacz mocy STR można zasilac i włączac na cztery sposoby:

- Ręcznie za pomocą przycisku zasilania na przednim panelu
  - Automatycznie w miejscu, w którym włącza się po wykryciu sygnału wejściowego audio i wyłącza się po 20 minutach od zatrzymania sygnału
  - Przez inne urządzenie korzystające z połączenia wyzwalającego (Trigger)
  - Aktywne jednocześnie wyzwalanie i wykrywanie sygnału. Może to być przydatne w przypadku korzystania z przedwzmacniacza w trybie obejścia kina domowego, w którym źródło ma regulację głośności, ale nie ma własnego wyjścia wyzwalającego. Na przykład, w normalnej pracy, kontrola Triggera byłaby używana pomiędzy przedwzmacniaczem STR i wzmacniaczem mocy STR, ale gdy przedwzmacniacz STR jest w stanie gotowości z włączaniem trybu obejścia HT, wykrywanie sygnału dźwiękowego włącza / wyłącza wzmacniacz mocy STR.
- Podsumowując, jeśli oba przełączniki znajdują się w pozycji potwierdzającej:
- Kiedy wzmacniacz mocy STR jest wyłączony - sygnał dźwiękowy lub spust włącza go.
  - Gdy wzmacniacz mocy STR jest włączony - gdy sygnał wyzwalacza przechodzi z położenia „on” na „off”, wzmacniacz wyłącza się.

Jeśli nie jest używany żaden sygnał wyzwalający, wzmacniacz wyłączy się po 20 minutach po braku aktywności sygnału dźwiękowego. Aby użyć regulacji wyzwalania, podłącz kabel Triggera 3.5 mm między wzmacniaczem i przedwzmacniaczem lub elementem sterowania. Jeśli źródło wyzwalacza musi być również używane przez inne urządzenie, można je połączyć za pomocą połączenia Through. Upewnij się, że źródło Triggera ma wystarczającą maksymalną moc wyjściową i używa właściwego napięcia dla wszystkich podłączonych urządzeń. Gniazda Triggera na tylnym panelu mogą być używane z kablami mono i stereo 3.5 mm, ale podłączone urządzenie może działać tylko z jednym typem - sprawdź jego instrukcję.

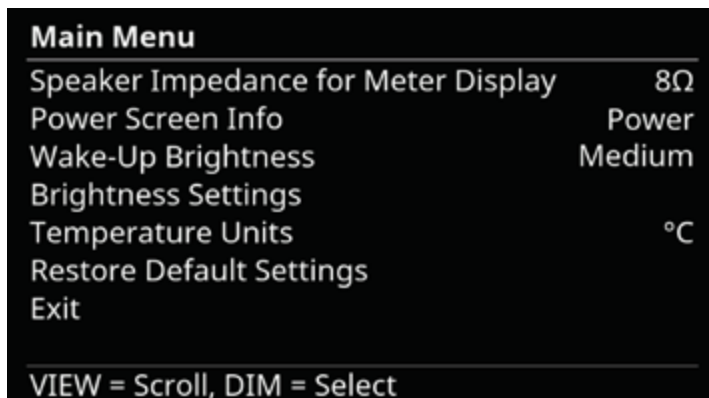
Dla wygodny widok Informacje o urządzeniu na wyświetlaczu panelu przedniego wskazuje pozycję każdego przełącznika na tylnym panelu.

Po wykonaniu wszystkich innych połączeń, podłącz przewód zasilający do wzmacniacza, a następnie do gniazdka ściennego. Po podłączeniu zasilania poczekaj co najmniej 5 sekund przed naciśnięciem przycisku zasilania.



## 3.1 USTAWIENIA

Końcówka mocy STR zapewnia opcje wyświetlania informacji. Aby uzyskać dostęp do ustawień, naciśnij VIEW, a następnie DIM. Aby nawigować, postępuj zgodnie z linią pomocy na dole ekranu:



### Impedancja głośnika dla wyświetlacza miernika

Wybierz 8, 4 lub 2 ohm w zależności od tego, która wartość jest najbliższa nominalnej wartości głośnika. To ustawienie jest używane tylko do dokładności skali na wyświetlaczu licznika energii i nie ma wpływu na moc wyjściową ani ogólną wydajność. To ustawienie jest używane tylko w ramach ustawienia dokładności wskazań miernika mocy, nie ma wpływu na moc wyjściową oraz ogólne osiągi urządzenia.

### Informacje o ekranie zasilania

Domyślnie wyświetlany jest miernik mocy. Aby dodać odczyt temperatury w lewym dolnym i prawym narożniku, wybierz Power + Temperature. Należy zauważyć, że drobne różnice pomiędzy tymi dwoma kanałami są normalne i mogą być spowodowane różnicami w cyrkulacji powietrza, a także treściami odtwarzanych materiałów muzycznych. W stanie wysokiej temperatury wzmacniacz wyłączy się, w celu własnej ochrony, więc nie przejmuj się, jeśli zauważysz znaczny wzrost temperatury wewnętrznej podczas głośnego odtwarzania muzyki basowej. Jest to normalne.

### Jasność budzenia

Po naciśnięciu przycisku wyświetlacz i dioda LED mogą przejść do jaśniejszego poziomu przez 5 sekund w celu ułatwienia oglądania - wybierz Niski, Średni lub Wysoki. W trybie menu ustawień jaśniejsze ustawienie jest używane bez limitu czasu. Zwróć uwagę, że podczas normalnej pracy przycisk DIM przechodzi również przez wyłączony wyświetlacz i diodę LED, w tym przypadku wybudzenie wymusza wskazanie, że urządzenie jest włączone.

### Ustawienia jasności

Tutaj możesz precyzyjnie dobrać poziomy jasności: Niski, Średni i Wysoki w zakresie 3 - 100.

### Jednostki temperatury

Wybierz między stopniami Celsjusza i Fahrenheita.

### Przywróć ustawienia domyślne

Po wybraniu „Yes” i potwierdzeniu wszystkie ustawienia menu zostaną zresetowane.

### 3.2 AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA

Charakterystyka wyświetlania i działanie końcówki mocy STR są kontrolowane przez oprogramowanie układowe. Aby uzyskać najlepszą wydajność i najnowsze funkcje, upewnij się, że Twoje urządzenie ma zainstalowaną najnowszą wersję oprogramowania.

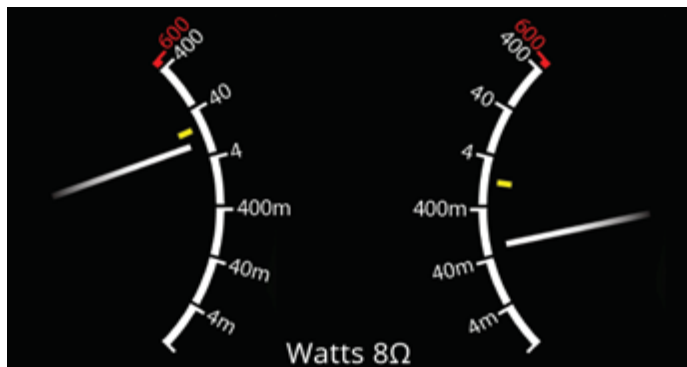
Aby ją zainstalować:

- Znajdź oprogramowanie na stronie [www.anthemAV.com](http://www.anthemAV.com) i kontynuuj, tylko jeśli twój numer jest niższy, co oznacza, że jest starszy.
- Zostaniesz zapytany, gdzie zapisać plik .zip - zapisz go na pulpicie.
- Po zakończeniu pobierania pliku .zip kliknij go dwukrotnie.
- Zobacz plik „Read Me” dla historii zmian.
- Skopiuj folder STRAMP na pamięć USB - można to zrobić poprzez przeciągnięcie.
- Sprawdź, czy ten folder zawiera dwa pliki o nazwach „current” i „STRAMP xxxx.upd”.
- Po włączeniu wzmacniacza podłącz pamięć USB do tylnego panelu.
- Postępuj zgodnie z instrukcjami na panelu przednim.
- Instalacja jest zakończona, gdy urządzenie ponownie uruchomi się, wyświetlając miernik mocy.

## 4.1 Obsługa

Podczas włączania i wyłączenia z urządzenia generowane jest mechaniczne kliknięcie - jest to normalne.

Igła miernika mocy pokazuje chwilowe wartości szczytowe sygnału. Ponieważ igła może poruszać się zbyt szybko, aby można było zauważyć szczyty, istnieją również wskaźniki szczytowego zatrzymania, które pokazują pik przez dłuższy czas. Jeśli igła znajdzie się w czerwonej strefie, zmniejsz wzmacnienie.



Aby zmienić jasność wyświetlacza na przednim panelu i wskaźnika LED lub je wyłączyć, naciśnij przycisk DIM, aby przełączać między czterema ustawieniami.

## 4.2 INFORMACJE O URZĄDZENIU

Aby wyświetlić informacje o urządzeniu i jego stan, naciśnij VIEW. Naciśnij ponownie, aby powrócić do wyświetlacza miernika mocy.

Device Information			
	Left	Right	
Thermal	OK	OK	DC OK
Load	OK	OK	Voltage Supply OK
Amp On	OK	OK	High Frequency OK
Trigger Mode			No
Audio Detect Mode			No
Firmware Version			0.1.6357
DIM = Setup			

Pozycje przełącznika trybu tylnego panelu są wyświetlane w celach informacyjnych wraz z wersją oprogramowania i stanem różnych warunków pracy. Jeśli zostanie wykryty błąd, automatycznie pojawi się komunikat na dole wyświetlacza miernika mocy.

### Jeśli wyświetla się błąd „Fault” zamiast „OK”:

**Termiczne** - Pozwól wzmacniaczowi ostygnąć i upewnij się, że wentylacja jest odpowiednia. W warunkach nadmiernej temperatury temperatura musi spaść przed wznowieniem pracy. Może to potrwać kilka minut w zależności od temperatury otoczenia. Włącz i wyłącz wzmacniacz lub przynajmniej wyłącz źródło dźwięku przed kontynuowaniem. Zwróć uwagę, że błąd ładowania na jednym kanale nie wpływa na drugi, który będzie nadal działać.

Sprawdź kable głośnikowe. Upewnij się, że przewody + i - stykają się tylko z odpowiednimi złączami wzmacniacza i kolumny, a nie z żadnym innym elementem, takim jak obudowa lub jakikolwiek inny przewodzący metal.

Po usunięciu usterki obciążenia wzmacniacz odzyska moc automatycznie. Jeśli nie wykryto usterki, sprawdź, czy przyczyną awarii jest wzmacniacz, włączając zasilanie i odłączając przewód zasilający i kable głośnikowe od panelu tylnego. Podłącz tylko przewód zasilający i włącz wzmacniacz. Jeśli wskazanie usterki obciążenia nadal się pojawia, wzmacniacz wymaga naprawy - skontaktuj się ze sprzedawcą lub działem pomocy technicznej firmy Anthem.

**Amp On** - Istnieje kilka możliwości zależnych od tego, czy wskazane jest również uszkodzenie termiczne, obciążenie lub zasilanie. W takich przypadkach błąd *Amp On* zostanie usunięty, gdy pozostałe zostaną wyczyszczone. Jeśli usterka jest sygnalizowana tylko dla wzmacniacza włącz, wyłącz zasilanie, odłącz przewód zasilający i sprawdź bezpiecznik kanału, który znajduje się na tylnym panelu. Jeśli jest spalony, należy go wymienić zgodnie z typem i wartością wskazaną na tylnym panelu. Jeśli jest to częste lub jeżeli usterka nadal występuje po wymianie bezpiecznika i ponownym włączeniu wzmacniacza, skontaktuj się ze sprzedawcą lub działem pomocy technicznej firmy Anthem.

Wyświetlacz pozostaje aktywny, jeśli jeden lub oba te bezpieczniki zostaną usunięte lub spalone.







Produkt jest oznaczony symbolem widocznym z lewej strony.  
Dla użytkowników w EU (Unii Europejskiej):  
Produkt został przetestowany i jest zgodny z wymaganiami dyrektywy  
2014/30/EU (EMC) i 2014/35/EU (LVD) Rady Europejskiej.



### **WAŻNE!**

Produkt jest oznaczony znakiem pokazanym na rysunku po lewej.  
Dla użytkowników z EU (Unii Europejskiej):

Zgodnie z dyrektywą WEEE (Odpady elektryczne i elektroniczne),  
nie wyrzucaj tego produktu z odpadami domowymi lub komercyjnymi.  
Elektryczne i elektroniczne odpady powinny być składowane i poddawane  
recyklingowi zgodnie z przepisami i praktykami prawnymi danego kraju.  
Informacje o recyklingu tego produktu są dostępne u lokalnych władz,  
odbiorcy odpadów lub w sklepie w którym zakupiono urządzenie.

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)