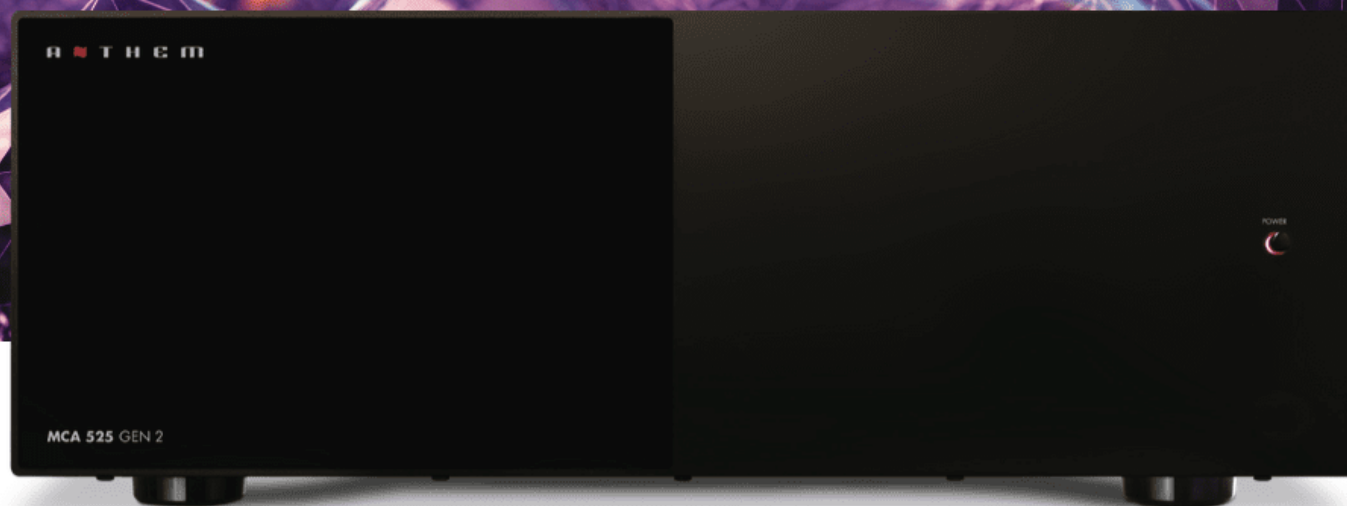


A T H E M[®]

MCA 525 / 325 / 225
GENERATION 2
AMPLIFIER



INSTRUKCJA OBSŁUGI

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI



UWAGA

RYZIKO PORAŻENIA PRĄDEM. NIE OTWIERAĆ URZĄDZENIA!



UWAGA: ABY ZMNIJSZYĆ RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM, NIE ZDEJMUJ ŻADNEJ Z POKRYW. WEWNĄTRZ NIE MA CZĘŚCI, KTÓRE MOŻNA NAPRAWIĆ SAMODZIELNIE. NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO WYKWALIFIKOWANEGO SERWISU.

Błyskawica z symbolem strzałki w trójkącie ma za zadanie ostrzec użytkownika o obecności niez izolowanego przewodu o możliwym niebezpiecznym napięciu w obudowie produktu, które może powodować zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym.

Błyskawica z symbolem strzałki w trójkącie ma za zadanie ostrzec użytkownika o obecności niez izolowanego przewodu o możliwym niebezpiecznym napięciu w obudowie produktu, które może powodować zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym.

OSTRZEŻENIE : ABY ZMNIJSZYĆ RYZYKO POŻARU LUB PORAŻENIA PRĄDEM, NIE WYSTAWIAJ TEGO URZĄDZENIA NA DZIAŁANIE DESZCZU ANI WILGOCI, ANI PRZEDMIOTÓW NAPEŁNIONYCH PŁYNAMI, TAKICH JAK WAZONY. NIE NALEŻY STAWIAĆ NA URZĄDZENIU ŻADNYCH PRZEDMIOTÓW..

UWAGA : W CELU CIĄGŁEJ OCHRONY PRZED RYZYKIEM POŻARU NALEŻY WYMIENIĆ BEZPIECZNIK TYLKO NA MODEL O TAKICH SAMYCH PARAMETRACH (NAPIĘCIA, NATĘŻENIA ITD.). W CELU BEZPIECZNEJ WYMIANY BEZPIECZNIKA NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO WYKWALIFIKOWANEGO SERWISU.

OSTRZEŻENIE : ABY ZAPOBIEC PORAŻENIU PRĄDEM, NALEŻY DOPASOWAĆ LISTWĘ ZASILANIA O ODPOWIEDNICH PARAMETRACH ORAZ SOLIDNIE UMIEŚCIĆ WTYCZKĘ W GNIEZDZIE.

OSTRZEŻENIE : URZĄDZENIE MOŻE ZOSTAĆ GORĄCE. ZAWSZE ZAPEWNIJ ODPOWIEDNIĄ WENTYLACJĘ, ABY UMOŻLIWIĆ ODPOWIEDNIE CHŁODZENIE. NIE UMIESZCZAĆ URZĄDZENIA W POBLIŻU ŹRÓDEŁ CIEPŁA ANI W PRZESTRZENIACH, KTÓRE MOGĄ OGRANICZAĆ WENTYLACJĘ.

WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA:

1. Przeczytaj te instrukcje.
2. Zachowaj te instrukcje.
3. Przestrzegaj wszystkich zawartych w instrukcji zaleceń.
4. Postępuj zgodnie ze wszystkimi instrukcjami.
5. Nie używaj tego urządzenia w pobliżu wody.
6. Czyść tylko suchą szmatką.
7. Nie blokuj żadnych otworów wentylacyjnych. Zaistaluj urządzenie zgodnie z instrukcjami producenta.
8. Nie instaluj w pobliżu źródeł ciepła, takich jak kaloryfery, piece lub inne źródła (w tym wzmacniacze), które wytwarzają ciepło.
9. Nie lekceważ funkcji bezpieczeństwa, jaką zapewnia wtyczka spolaryzowana bezpiecznik lub uziemienie. Wtyczka spolaryzowana ma dwa bolce, z których jedno jest szersze od drugiego. Wtyczka z uziemieniem ma dwa bolce i trzeci bolec uziemiający. Dla twojego bezpieczeństwa zapewniono szeroki lub trzeci bolec uziemiający. Jeśli dostarczona wtyczka nie pasuje do gniazdka, skonsultuj się z elektrykiem w celu wymiany przestarzałego gniazdka.
10. Chroń przewód zasilający przed nadebniciem lub ściśnięciem, zwłaszcza przy wtyczkach, gniazdkach i miejscach wyjścia z urządzenia.
11. Należy używać wyłącznie dodatków / akcesoriów określonych przez producenta.
12. Używaj tylko z rackiem, stojakiem, trójnogiem, wspornikiem lub innym dedykowanym meblem wskazanym przez producenta lub sprzedawcą z urządzeniem.
13. W przypadku korzystania z racka należy zachować ostrożność podczas przemieszczania zestawu rack / urządzenie, aby uniknąć obrażeń spowodowanych jego przewróceniem.
14. Odłącz urządzenie podczas burz lub gdy nie będzie używane przez dłuższy czas.
15. Wszelkie czynności serwisowe należy powierzać wykwalifikowanemu personelowi serwisu. Serwis jest wymagany, gdy urządzenie zostało w jakikolwiek sposób uszkodzone, np. Uszkodzony jest przewód zasilający lub wtyczka, wylano płyn lub przedmioty wpadły do urządzenia, urządzenie zostało wystawione na działanie deszczu lub wilgoci, nie działa normalnie, lub został upuszczony.

OSTRZEŻENIE:

Aby zmniejszyć ryzyko pożaru lub porażenia prądem, nie wystawiaj tego urządzenia na działanie deszczu ani wilgoci. Unikaj instalowania tego urządzenia w miejscach, gdzie drobne przedmioty mogą wpaść do urządzenia i / lub urządzenie może być narażone na kapanie lub rozpryskiwanie cieczy. Na urządzeniu nie umieszczaj:

- Płonących przedmiotów (np. świece itp), ponieważ mogą spowodować pożar, uszkodzenie urządzenia i / lub obrażenia ciała.
- Pojemników z płynem (np. wazon, kubki z płynem itp.) ponieważ mogą spaść, a ciecz może spowodować porażenie prądem użytkownika i / lub uszkodzenie urządzenia.

Nie instaluj tego urządzenia w zamkniętej przestrzeni, takiej jak dodatkowa obudowa, zamknięte szafki itp. Zainstaluj urządzenie z dala od bezpośredniego światła słonecznego, źródeł ciepła, wibracji, kurzu, wilgoci i / lub zimna.

Nie zakrywaj urządzenia gazetami, obrusem, zasłoną itp., Aby nie blokować promieniowania ciepłego. Jeśli temperatura wewnątrz tego urządzenia wzrośnie, może to spowodować pożar, uszkodzenie urządzenia i / lub obrażenia ciała.

Zainstaluj to urządzenie w pobliżu gniazdka sieciowego, tak aby można było łatwo podłączyć wtyczkę zasilania.

Urządzenie nie jest odłączane od źródła zasilania prądem zmiennym, gdy jest wyłączone. Ten stan nazywany jest trybem gotowości. W tym stanie to urządzenie jest zaprojektowane tak, aby zużywać bardzo małą ilość energii.

UWAGA:

Ten produkt nie jest wzmacniaczem z automatycznym napięciem. Podłączaj tylko do zalecanego gniazdka sieciowego, tj. 120 V 60 Hz lub 240 V 50/60 Hz.

UWAGA:

Górna powierzchnia może się nagrzać.

UWAGA:

Te instrukcje serwisowe są przeznaczone wyłącznie dla wykwalifikowanego personelu serwisowego. Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem, nie wykonuj żadnych czynności serwisowych poza opisanymi w instrukcji obsługi, chyba że masz do tego odpowiednie kwalifikacje.

UWAGA:

Zmiany lub modyfikacje tego sprzętu, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez firmę Paradigm Electronics pod kątem zgodności, mogą unieważnić prawo użytkownika do korzystania z tego sprzętu.

OSTRZEŻENIE FCC:

Zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą spowodować unieważnienie prawa użytkownika do korzystania z urządzenia.

To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Limity te mają na celu zapewnienie odpowiedniej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. To urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie zostanie zainstalowane i nie będzie używane zgodnie z instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Jednak nie ma gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w przypadku określonej instalacji. Jeśli to urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radia lub telewizji, co można stwierdzić, wyłączając i włączając urządzenie, zachęca się użytkownika do podjęcia próby usunięcia zakłóceń za pomocą jednego lub kilku z następujących środków:

- Zmień orientację lub przenieś antenę odbiorczą.
- Zwiększ odległość między sprzętem a wzmacniaczem.
- Podłącz urządzenie do gniazdka w obwodzie innym niż ten, do którego podłączony jest wzmacniacz.
- Skonsultuj się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem RTV w celu uzyskania pomocy.

WAŻNE INFORMACJE DLA KLIENTÓW Z UK:

NIE odcinaj wtyczki przewodu zasilającego od tego urządzenia. Jeśli zamontowana wtyczka nie jest odpowiednia dla gniazd zasilania w Twoim domu lub kabel jest zbyt krótki, aby dotrzeć do punktu zasilania, uzyskaj odpowiedni przedłużacz z atestem bezpieczeństwa lub skonsultuj się ze sprzedawcą. Jeśli mimo to wtyczka przewodu zasilającego jest odcięta, WYJĄC BEZPIECZNIK i natychmiast wyrzucić WTYCZKĘ, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem w wyniku niezamierzonego podłączenia do zasilania. Jeśli ten produkt nie jest wyposażony we wtyczkę sieciową lub trzeba ją zamontować, postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami:

WAŻNE: NIE NALEŻY wykonywać żadnych połączeń do większego zacisku, który jest oznaczony literą „E” lub symbolem uziemienia ochronnego lub kolorem ZIELONYM lub ZIELONO-ŻÓŁTYM.

Przewody w przewodzie zasilającym tego produktu są oznaczone kolorami zgodnie z następującym kodem:

NIEBIESKI - NEUTRALNY
BRĄZOWY - FAZA

Ponieważ kolory te mogą nie odpowiadać kolorowym oznaczeniom identyfikującym zaciski we wtyczce, wykonaj następujące czynności:

Przewód NIEBIESKI należy podłączyć do zacisku oznaczonego literą „N” lub w kolorze CZARNYM.
Przewód BRĄZOWY należy podłączyć do zacisku oznaczonego literą „L” lub kolorem CZERWONYM.

Przy wymianie bezpiecznika należy używać tylko prawidłowo dobranego i zatwierdzonego typu i należy ponownie założyć osłonę bezpiecznika. W razie wątpliwości skonsultuj się z kompetentnym elektrykiem.

UWAGI DOTYCZĄCE OCHRONY ŚRODOWISKA:

Po zakończeniu okresu użytkowania tego produktu nie można wyrzucać razem ze zwykłymi odpadami domowymi, ale należy go zwrócić do punktu zbiórki w celu recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Wskazuje na to symbol na produkcie, instrukcji obsługi i opakowaniu. Materiały mogą być ponownie użyte zgodnie z ich oznaczeniami. Poprzez ponowne wykorzystanie, recykling surowców lub inne formy recyklingu starych produktów wnosisz ważny wkład w ochronę naszego środowiska. Lokalne biuro administracyjne może wskazać właściwy punkt utylizacji odpadów.

WYTYCZNE DOTYCZĄCE RECYKLINGU I PONOWNEGO UŻYCIA (Europa):

Zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) obowiązującą od 13 sierpnia 2005 r., Pragniemy poinformować, że ten produkt może zawierać materiały podlegające przepisom, które po utylizacji wymagają specjalnego ponownego wykorzystania i recyklingu. Z tego powodu firma Paradigm Electronics Inc. (producent głośników Paradigm i produktów elektronicznych Anthem) porozumiała się ze swoimi dystrybutorami w krajach członkowskich Unii Europejskiej, aby odebrać i poddać recyklingowi ten produkt bez ponoszenia kosztów. Aby znaleźć lokalnego dystrybutora, skontaktuj się ze sprzedawcą, od którego kupiłeś ten produkt, lub odwiedź naszą witrynę internetową www.paradigm.com.

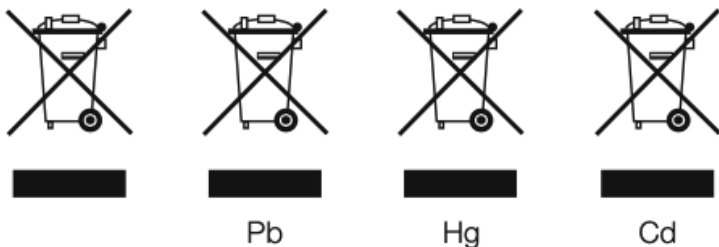
Należy pamiętać, że tylko produkt podlega dyrektywie WEEE. W przypadku utylizacji opakowania i innych materiałów transportowych zachęcamy do recyklingu zwykłymi kanałami.

INFORMACJA O ZBIERANIU I UTYLIZACJI ZUŻYTYCH BATERII (DYREKTYWA 2006/66 / WE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY UNII EUROPEJSKIEJ)

(tylko dla klientów europejskich)

Baterie opatrzone którymkolwiek z tych symboli wskazują, że należy je traktować jako „zbiórkę selektywną”, a nie jako odpady komunalne. Zachęca się do podjęcia niezbędnych środków w celu maksymalizacji selektywnej zbiórki zużytych baterii i zminimalizowania ich usuwania jako zmieszanych odpadów komunalnych. Użytkownicy końcowi są zachęceni, aby nie wyrzucać zużytych baterii jako nieposortowanych odpadów komunalnych. Aby osiągnąć wysoki poziom recyklingu zużytych baterii, należy pozbywać się zużytych baterii oddzielnie i w odpowiedni sposób w łatwo dostępnym punkcie zbiórki w pobliżu. Aby uzyskać więcej informacji na temat zbiórki i recyklingu zużytych baterii, skontaktuj się z lokalną gminą, firmą zajmującą się utylizacją odpadów lub punktem sprzedaży, w którym zakupiono produkty.

Zapewniając zgodność i przestrzeganie prawidłowej utylizacji zużytych baterii, zapobiega się potencjalnym niebezpiecznym skutkom dla zdrowia ludzi oraz minimalizuje negatywny wpływ baterii i zużytych baterii na środowisko, przyczyniając się w ten sposób do ochrony, zachowania i poprawy jakości środowiska.



Anthem ani żadna z powiązanych stron nie ponosi odpowiedzialności za niespełnienie jakichkolwiek wymagań przez użytkownika.

SPIS TREŚCI

WPROWADZENIE

- 1.1** Przed wykonaniem połączeń
- 1.2** Uwagi dotyczące użytkowania
- 1.3** Montaż w racku

POŁĄCZENIA I OBSŁUGA

- 2.1** Połączenia wejściowe
- 2.2** Podłączenie kolumn
- 2.3** Tryby włączenia
- 2.4** Przedni panel
- 2.5** Tylny panel

SPECYFIKACJE

GWARANCJA

WPROWADZENIE

1.1 PRZED WYKONANIEM POŁĄCZEŃ

Sprawdź, czy otrzymałeś wszystkie wymienione poniżej elementy i jak najszybciej zgłoś rozbieżności sprzedawcy. Na wypadek konieczności transportu urządzenia w przyszłości należy zachować opakowanie. **Zachowaj fakturę, którą otrzymałeś od autoryzowanego sprzedawcy Anthem w momencie zakupu - bez niej urządzenie nie będzie objęte gwarancją.**

Zawartość opakowania:

- Wzmacniacz
- Kabel zasilający

Instrukcje bezpieczeństwa:

- Przeczytaj wszystkie środki ostrożności oraz niniejszą instrukcję obsługi.
- Nie podłączaj przewodu zasilania, jeśli widoczne są jakiegokolwiek oznaki uszkodzenia jakiegokolwiek części zewnętrznej.
- Przycisk zasilania na panelu przednim nie odłącza produktu od zasilania. Upewnij się, że przewód zasilający jest zawsze łatwo dostępny.
- Do podłączenia zasilania należy używać wyłącznie dostarczonego podwójnie izolowanego przewodu zasilającego.
- Zapewnij odpowiednią wentylację, aby zapewnić niezawodne działanie i zapobiec przegrzaniu. Ilość miejsca wymagana nad urządzeniem na promieniowanie ciepłe zależy od temperatury otoczenia i cyrkulacji. Instalacja wewnątrz racka z frontem, który można zamknąć, nie jest zalecana, chyba że zainstalowano również wentylator, aby odpowiednio odprowadzać powietrze z górnej części urządzenia.
- Niezastosowanie się do instrukcji bezpieczeństwa, środków ostrożności lub ostrzeżeń zawartych w niniejszej instrukcji stanowi naruszenie zamierzonego użycia produktu i może być podstawą do nieuznania gwarancji.
- Anthem ani żadna z powiązanych stron nie ponoszą odpowiedzialności za niespełnienie wymagań przez użytkownika.

1.2 UWAGI DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA

- Odłącz przewód zasilający przed podłączeniem lub odłączeniem jakichkolwiek komponentów.
- Jeśli wzmacniacz był transportowany lub przechowywany w niskiej temperaturze, przed użyciem pozwól mu osiągnąć temperaturę pokojową.
- Nie zdejmuj górnej pokrywy.
- Nie modyfikuj produktu.
- Ze względu na ciągłe udoskonalanie naszych produktów, specyfikacje mogą ulec zmianie.

1.3 MONTAŻ W RACKU

Opcjonalny zestaw do montażu w racku jest dostępny dla niestandardowych instalatorów.

POŁĄCZENIA I OBSŁUGA

2.1 POŁĄCZENIA WEJŚCIOWE

Zbalansowane połączenie XLR zapewnia najwyższą jakość transmisji, szczególnie na długich kablach, ponieważ eliminuje szumy i zakłócenia. Jeśli Twój przedwzmacniacz nie ma wyjść XLR, użyj wyjść RCA.

Nie używaj złączy „kompatybilnych z RCA”, które mają wydrążony środkowy bolec z otworem na końcu. Podczas wkładania mogą uszkodzić wewnętrzne gniazdo RCA wzmacniacza.

2.2 PODŁĄCZENIE KOLUMN

W zależności od poziomu sygnału wejściowego, napięcie na wyjściach może być na tyle wysokie, że spowoduje porażenie prądem - należy pamiętać o wyłączeniu zasilania podczas podłączania lub odłączania czegokolwiek.



Upewnij się również, że kolumny są przystosowane do użytku z tym wzmacniaczem - kolumny przesterowane mogą stanowić zagrożenie pożarowe.

Podłącz czerwone (+) złącze kolumny do czerwonego (+) złącza na wzmacniaczu, a czarne (-) złącze na kolumnie do czarnego (-) złącza na wzmacniaczu za pomocą kabla, który jest izolowany i dopasowany do maksymalnej mocy wzmacniacza. Nie dokręcaj zbyt mocno zacisków, ponieważ może to spowodować uszkodzenie. Para terminali głośnikowych akceptuje połączenie od jednej kolumny.

2.3 TRYBY WŁĄCZENIA

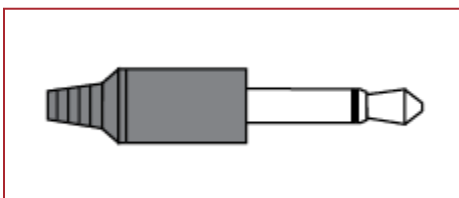
Trójpozycyjny przełącznik umieszczony na panelu tylnym umożliwia ustawienie sposobu włączania i wyłączenia wzmacniacza. Aby użyć funkcji Trigger-On, należy podłączyć standardowy kabel z wtyczką mini jack 3,5 mm (1/8 ") mono między wzmacniaczem a przedwzmacniaczem lub elementem sterującym. Po wykonaniu wszystkich innych połączeń podłącz przewód zasilający do wzmacniacza, a następnie do gniazdka ściennego.

Włączanie ręczne:

W tej pozycji wzmacniacz jest włączany / wyłączany za pomocą przycisku zasilania na panelu przednim.

Trigger-On:

Ta funkcja umożliwia zdalne włączanie i wyłączanie wzmacniacza za pomocą Triggera (wyzwalacza). Wejście mini-jack 3,5 mm (1/8 ") jest zasilane (5-24 V DC) z komponentu poprzedzającego lub kontrolera systemu. Ten sam sygnał wyzwalający można podłączyć do wejść wyzwalających innych urządzeń za pośrednictwem gniazda OUT.

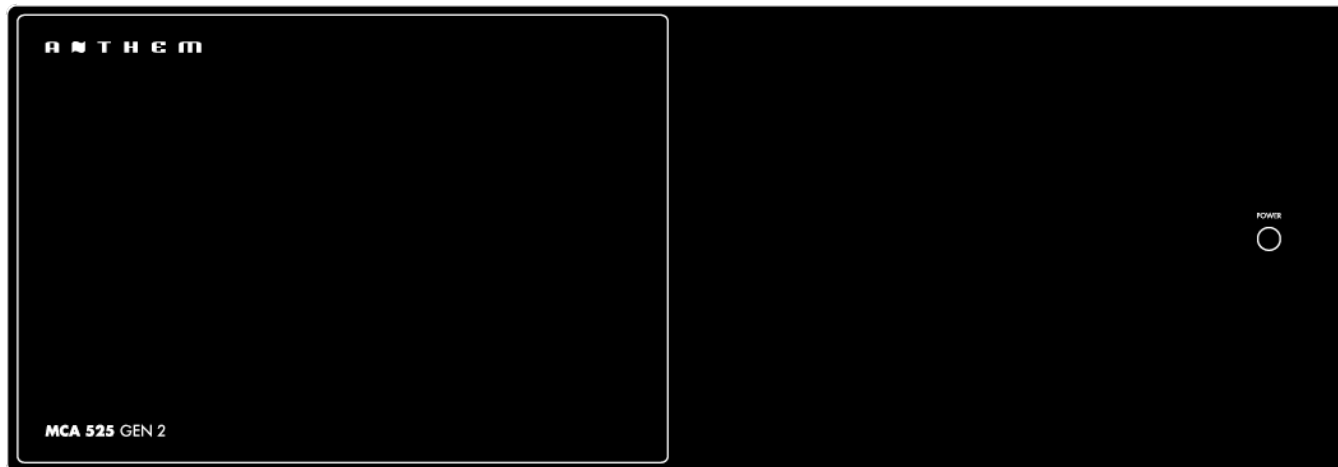


Automatyczne włączanie:

Ta funkcja eliminuje również potrzebę ręcznej obsługi przycisku zasilania. Funkcja Auto-On włącza wzmacniacz po wykryciu sygnału wejściowego i wyłącza się około 20 minut po ustaniu sygnału wejściowego.

2.4 PRZEDNI PANEL

Przedstawiono model MCA 525 GEN 2. Modele MCA 225 GEN 2, MCA 325 GEN 2 są podobne.



Dioda LED statusu zasilania:

Dioda LED statusu zasilania świeci na niebiesko, gdy wzmacniacz działa normalnie. Wskazuje również nieprawidłowe działanie zgodnie z poniższymi zmiennymi. W większości przypadków tylko nieprawidłowo działający kanał jest wyłączany, aby inne mogły kontynuować odtwarzanie, a odtwarzanie zostaje wznowione automatycznie po przywróceniu normalnych warunków.

Szybkie miganie (poniżej 1 sekundy) - zwarty kanał. Sprawdź kable głośnikowe i złącza i upewnij się, że nie dotykają innych przewodów, obudowy wzmacniacza ani żadnych elementów metalowych.

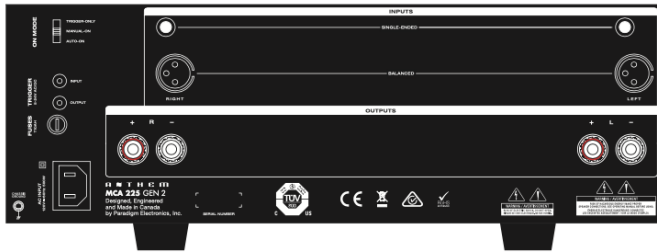
Powolne miganie (powyżej 1 sekundy) - ochrona termiczna. Pozwól wzmacniaczowi ostygnąć i zapewnij odpowiednią wentylację. W stanie przegrzania temperatura musi spaść przed wznowieniem pracy. Może to zająć kilka minut w zależności od temperatury otoczenia.

Czerwona dioda - całkowite wyłączenie. Może to być spowodowane zwarcieziem lub ochroną DC. Sprawdź, czy przyczyna tkwi we wzmacniaczu, odłączając wszystkie wejścia i przewód zasilający. Podłącz ponownie tylko przewód zasilający i włącz wzmacniacz. Jeśli dioda nadal świeci na czerwono, skontaktuj się ze sprzedawcą lub działem pomocy technicznej Anthem. W przypadku MCA 525 GEN 2 dioda LED będzie również świecić na czerwono, jeśli którykolwiek z bezpieczników na panelu tylnym jest otwarty.

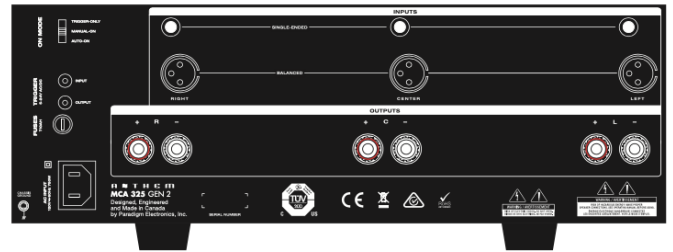
2.5 TYLNY PANEL

Przedstawiono modele na 120 V. Modele 240 V są podobne.

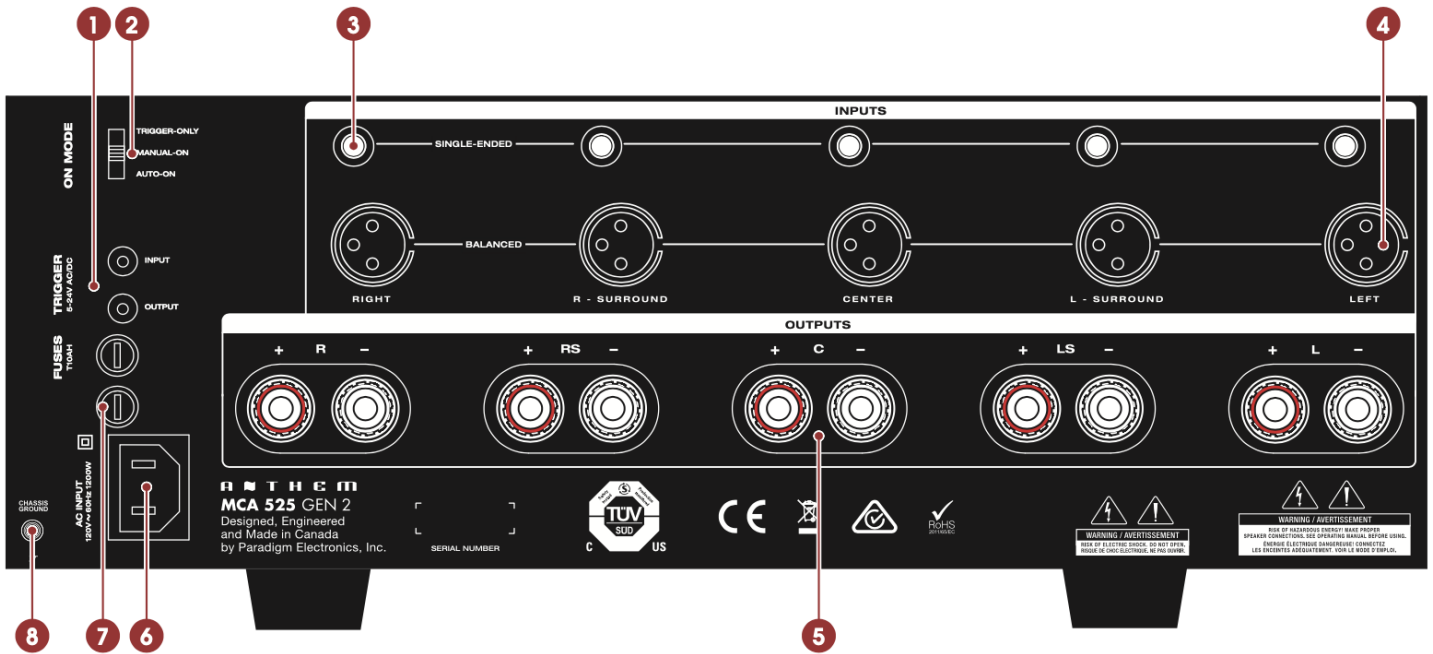
MCA 225 GEN 2



MCA 325 GEN 2



MCA 525 GEN 2



1. Trigger (wyzwalacz) wejścia i wyjścia)
2. Przełącznik trybu pracy (trigger / ręczne / automatyczne)
3. Wejścia RCA
4. Wejścia XLR
5. Terminale głośnikowe
6. Wejście przewodu zasilającego (typ IEC C18)
7. Bezpieczniki
8. Uziemienie

SPECYFIKACJE

MOC WYJŚCIOWA

Ciągłe od 20 Hz do 20 kHz, <1% THD (wszystkie modele)

Załaduj	Watts
8 ohm	225 W
4 ohm	400 W
2 ohm	600 W

THD przy 100 W	
przy 1 kHz	0,0010%
przy 20 kHz	0,015%
IMD przy 100 W	
ITU-R (19 kHz + 20 kHz)	0,0005%
SMPTE (60 Hz + 7 kHz)	0,002%
IMD przy 100 W	120 dB
Pasma przenoszenia, 20 Hz do 20 kHz	
otwarty obwód	± 0,1 dB
8 Ω	± 0,1 dB
4 Ω	± 0,1 dB
2 Ω	± 0,2 dB
Szerokość pasma mocy, -3 dB przy 200 W przy 8 ohm	90 kHz
Szybkość opadania	30 V / μs
Współczynnik tłumienia, 20 Hz do 1 kHz	300
Separacja kanałów, 100 Hz do 10 kHz	> 65 dB
Impedancja wejściowa	
RCA	10 kΩ
XLR	15 kΩ
Czułość wejściowa, 225 W przy 8 Ω	1,5 Vrms
Wzmocnienie napięcia	29 dB

WYMAGANIE MOCY

	czekaj	bezczylny	typowy	wysoka wydajność
MCA 525 GEN 2	2,0 W	80 W	550 W	1200 W
MCA 325 GEN 2	1,4 W	47 W	350 W	750 W
MCA 225 GEN 2	1,0 W	35 W	240 W	500 W

Ten produkt jest zasilany z jednofazowego źródła prądu przemiennego, które dostarcza 108-132 V przy częstotliwości 60 Hz dla wersji 120 V i 198-264 V przy częstotliwości 50/60 Hz dla wersji 220-240 V.

WYMIARY

Wysokość	6-5 / 8 "(16,9 cm)
Wysokość montażu w racku	4U
Szerokość	17-1 / 4 "(43,8 cm)
Głębokość	18-1 / 8 "(46 cm)
Waga (bez opakowania)	
MCA 525 GEN 2	61 lb (27,5 kg)
MCA 325 GEN 2	43 lb (19,5 kg)
MCA 225 GEN 2	40 lb (18,0 kg)

GWARANCJA

KANADA i USA

Okres gwarancji na nowe produkty Anthem wynosi:

5 lat: wzmacniacze mocy i wzmacniacze zintegrowane

3 lata: przedwzmacniacze i amplifony A/V

Zarejestruj swój produkt na www.anthemAV.com

Okres gwarancji rozpoczyna się w dniu zakupu Anthem lub Autoryzowanego Dealera Anthem. Niniejsza gwarancja jest oferowana tylko pierwotnemu właścicielowi i nie podlega przeniesieniu. Jednostki demonstracyjne i ekspozycyjne objęte są tą samą gwarancją, z wyjątkiem tego, że okres rozpoczyna się w dniu wystawienia faktury sprzedawcy, a nie faktury kupującego, a wady kosmetyczne są wykluczone.

Jeśli Anthem stwierdzi, że produkt ma wady materiałowe lub produkcyjne w okresie gwarancyjnym, Anthem według własnego uznania naprawi, wymieni lub dostarczy niezbędne części zamienne bez pobierania opłat za części lub robociznę. Naprawiony lub wymieniony sprzęt lub części dostarczone w ramach niniejszej gwarancji objęte są niewygasłą częścią gwarancji.

Gwarancja traci ważność, jeśli numer seryjny został usunięty, zmieniony lub zniszczony, jeśli produkt był używany, instalowany lub obsługiwany w sposób inny niż zgodny z przeznaczeniem, modyfikowany lub uszkodzony przez przypadek, podczas transportu lub w wyniku awarii energii elektrycznej lub został naprawiony przez osobę nieupoważnioną. Anthem nie ma obowiązku naprawiania jakichkolwiek usterek, których nie można odtworzyć w serwisie Anthem. Jeśli kontrola przeprowadzona przez Anthem ujawni, że wymagana naprawa nie jest objęta niniejszą gwarancją, zostaną naliczone regularne opłaty za naprawę.

Jeśli w Twoim produkcie Anthem zostanie wykryty problem, skontaktuj się z autoryzowanym sprzedawcą Anthem, u którego został zakupiony. Twój dealer pomoże określić przyczynę problemu i zaaranżuje odpowiednie działanie. Alternatywnie, postępuj zgodnie z poniższą procedurą dla serwisu fabrycznego. Numer upoważnienia do zwrotu (RA) należy uzyskać od pomocy technicznej Anthem, zanim produkt będzie można wysłać do Anthem z jakiegokolwiek powodu. Produkt wysłany do Anthem bez numeru RA wyraźnie widocznego na zewnątrz opakowania zostanie odrzucony i zwrócony do nadawcy wraz z kosztem odbioru. Produkt wysłany do Anthem musi mieć opłaconą przesyłkę i ubezpieczenie z góry przez nadawcę, być zapakowany w oryginalny karton i materiały pakunkowe oraz zawierać pisemny opis wady. Usługa nie będzie świadczona w ramach gwarancji bez załączonej kopii faktury sprzedaży. Produkt naprawiony w ramach gwarancji zostanie zwrócony z kosztami wysyłki i ubezpieczenia opłaconymi z góry przez Anthem (tylko w Kanadzie i kontynentalnych Stanach Zjednoczonych).

ZRZECZENIE SIĘ ODPOWIEDZIALNOŚCI

W żadnym wypadku Anthem, jego dealerzy, przedstawiciele ani pracownicy nie ponoszą odpowiedzialności za obrażenia lub szkody poniesione podczas użytkowania lub działania produktów Anthem ani za szkody związane z produktami. Niektóre jurysdykcje nie zezwalają na ograniczenia szkód przypadkowych lub wtórnych, więc to wyłączenie może nie mieć zastosowania.

Anthem zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian projektowych bez obowiązku korygowania poprzednich wersji. Wszystkie specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Niniejsza gwarancja jest jedynym i wyłącznym środkiem zaradczym. Żadna inna gwarancja lub warunek, ustawowy lub inny, wyraźny lub dorozumiany, nie może zostać nałożony na Anthem, ani żadne oświadczenie złożone przez jakąkolwiek osobę, w tym przedstawiciela lub dealera Anthem, nie będzie skuteczne w celu rozszerzenia zakresu gwarancji w niniejszym dokumencie.

Wraz z wygaśnięciem gwarancji wygasa wszelka odpowiedzialność Anthem w związku z produktem.

ZASADY MIĘDZYNARODOWE

Regulamin jest ustalany i utrzymywany przez Autoryzowanego Dystrybutora Anthem, a nie Anthem.

A  T H E M[®]



+1 905-564-1994
8:30 am - 5:00 pm M-F (ET)

www.anthemAV.com