

## Salon Ursynów

Kraftmann Automation  
ul. Maryli 19  
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544  
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00  
oraz Nd. 10-16



Nazwa **Amplituner Anthem MRX 740**

Cena **19 590,00 zł**

Producent **Anthem**

## OPIS PRODUKTU

### 7.2-kanałowy amplituner kina domowego Anthem MRX 740

Amplitunery Anthem MRX A/V mają na celu maksymalizację wydajności. Opierając się na zestawie funkcji poprzednich modeli Anthem, dodano najnowszą wersję ARC Genesis, dokładniejszy mikrofon do kalibracji, sieciowy interfejs użytkownika Anthem, zintegrowaną obsługę przesyłania strumieniowego, obiektowe kodeki audio z obsługą do 15,2 kanałów oraz znane jest dostarczanie czystej mocy Anthem z mocą do 140 watów na kanał. MRX 540, 740 i 1140 to świetny sposób na zapewnienie najwyższej jakości dźwięku w każdym kinie domowym lub pokoju multimedialnym. Bezproblemowo zintegruj swój inteligentny telewizor lub projektor z 7 wejściami HDMI i 2 wyjściami oraz eARC. Sygnały Ultra HD są przesyłane w niezmienionej postaci do 18,2 Gb/s dzięki obsłudze Dolby Vision, HDR i Hybrid Log Gamma.

Sieciowy interfejs użytkownika Anthem jest teraz wbudowany we wszystkie odbiorniki MRX i procesory AVM. Korzystając z telefonu, tabletu lub laptopa, właściciele mogą łatwo uzyskać dostęp do dowolnej funkcji lub ustawienia i wprowadzać zmiany w locie. Włącz i wyłącz główną lub drugą strefę, dostosuj głośność, zmień tryby audio lub dostosuj przycinanie kanałów, aby uzyskać doskonały dźwięk przestrzenny. Interfejs sieciowy może być również używany do kalibracji opóźnień i poziomów głośników oraz konfigurowania ustawień sieciowych/opcji sterowania. Nazwy urządzeń źródłowych można zmieniać, co upraszcza konfigurację, umożliwiając eliminację nieużywanych wejść. Instalatorzy mogą importować i eksportować pliki, aby zdalne zarządzanie było proste i wygodne.

Najważniejsze cechy produktu:

Moc i przetwarzanie: 7-kanałowy wzmacniacz 5 kanałów o mocy 140 watów (klasa AB) 2 kanały o mocy 60 watów (klasa D) Dekodowanie dźwięku przestrzennego Dolby® i DTS® Przetwarzanie Dolby Atmos® i DTS:X do użytku z głośnikami sufitowymi lub „wysokimi” w celu uzyskania bardziej otaczającego dźwięku kina domowego I MAX® Enhanced odtwarza pełny zakres dynamiki specjalnie zakodowanych ścieżek dźwiękowych I MAX z kompatybilnych źródeł System kalibracji głośników ARC Genesis pomaga dostroić system tak, aby najlepiej pasował do akustyki pomieszczenia wymaga instalacji bezpłatnego oprogramowania ARC Genesis na komputerze Mac lub PC przed kalibracją Audiofilski przetwornik

cyfrowo-analogowy 32-bit/768 kHz (przetwornik cyfrowo-analogowy) duży wyświetlacz na panelu przednim zapewnia łatwe do odczytania aktualizacje statusu na pierwszy rzut oka Opcje muzyki cyfrowej i strumieniowej: wbudowany Bluetooth do bezprzewodowego słuchania muzyki ze smartfonów, tabletów i kompatybilnych komputerów wbudowane Wi-Fi do słuchania muzyki z komputera podłączonego do sieci, bezpłatnego radia internetowego i serwisów muzycznych bezpłatna przyszła aktualizacja oprogramowania układowego będzie obejmować obsługę Spotify® i Roon Apple AirPlay 2 umożliwia przesyłanie strumieniowe bezpośrednio z iPhone'a® lub iPada® i proszenie Siri o odtwarzanie Apple Music® (dzięki przyszłej bezpłatnej aktualizacji oprogramowania układowego) Google Chromecast do bezprzewodowego przesyłania muzyki z kompatybilnych urządzeń Dźwięk/wideo w wielu pokojach: wyjście dual-room/dual-source funkcja przypisywania wzmacniacza umożliwia korzystanie z wyjść tylnych głośników surround w różnych konfiguracjach, takich jak bi-ampowanie przednich głośników lub do użytku w strefie 2 użycie zasilanego wyjścia drugiego pomieszczenia umożliwia dźwięk 5.2-kanalowy w głównym pomieszczeniu Wyjścia przedwzmacniacza stereo strefy 2 do użytku z opcjonalnym wzmacniaczem zewnętrznym Wyjście HDMI strefy 2 Funkcje HDMI: Przełączanie audio/wideo HDMI 2.0b: 7 wejść, 3 wyjścia wszystkie połączenia HDMI obsługują wideo 4K/60 Hz Technologia HDCP 2.2 zapewnia kompatybilność ze źródłami Ultra HD i telewizorami Kompatybilny z HDR dla rozszerzonego kontrastu i jasności obrazu z kompatybilnymi telewizorami i zawartością zakodowaną w HDR Obsługuje HDR10, Dolby Vision™ i HLG (Hybrid Log Gamma) obsługuje ARC (Audio Return Channel) i eARC (Enhanced Audio Return Channel) eARC odbiera nieskompresowane sygnały dźwięku przestrzennego, w tym Dolby Atmos i DTS:X, przez połączenie HDMI z kompatybilnym telewizorem Płytę HDMI można rozbudować, aby uwzględnić ewentualne przyszłe aktualizacje sprzętu Inne połączenia: cyfrowe wejścia audio: 3 optyczne Toslink, 2 koaksjalne 5 analogowych stereofonicznych wejść audio RCA 11.2-kanalowe wyjścia przedwzmacniacza RCA wyjścia dla 7 głośników (Front L/R, Center, Surround L/R, Surround Back L/R) pełnowymiarowe gniazdo słuchawkowe na przednim panelu