

AUDAC SMA750 Dwukanałowy wzmacniacz mocy WaveDynamics™ 2 x 750 W



5 344,73 zł

4 345,31 zł netto



SERIA SMA

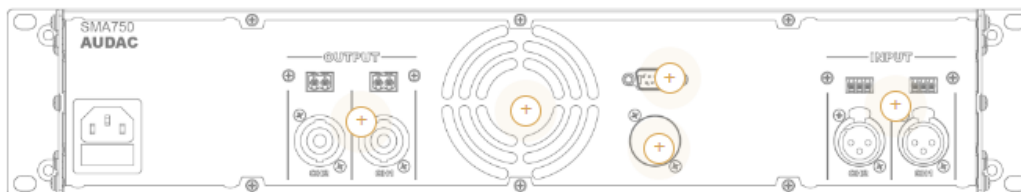
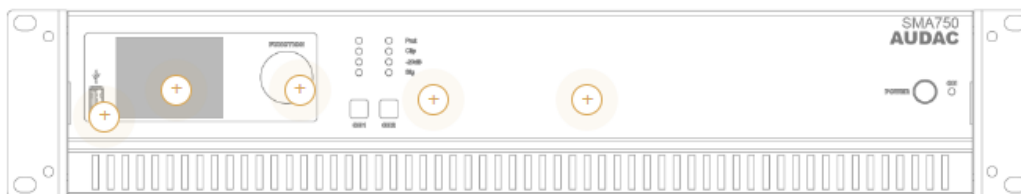
Nowy standard dla przystępnych cenowo wzmacniaczy audio.

Ich zaawansowane funkcje i dostępność w różnych mocach wyjściowych 350 W, 500 W i 750 W zapewniają ogromną elastyczność w wielu zastosowaniach.

Seria SMA to dwukanałowe (stereofoniczne) wzmacniacze mocy zapewniające nowy standard przystępnego cenowo wzmocnienia dźwięku zarówno w stacjonarnych, jak i mobilnych instalacjach audio. Ich zaawansowane funkcje i dostępność w różnych mocach wyjściowych 350 W, 500 W i 750 W zapewniają ogromną elastyczność w wielu zastosowaniach. Procesor DSP WaveDynamics™ w połączeniu z 2,5-calowym wyświetlaczem LCD zapewnia niezrównane wrażenia użytkownika z intuicyjnym przeglądem funkcji ułatwiającym konfigurację.

Akustykę można zoptymalizować za pomocą filtrów Butterwortha, Bessela i Linkwiza-Rileya z wybieranym rolloffem, które można skonfigurować jako Low / High i Band Pass oraz 7-pasmowy korektor z regulowanymi częstotliwościami i współczynnikiem Q. Inne dostępne funkcje to opóźnienie i dynamiczne podbicie basów. Ustawienia te można skonfigurować za pomocą panelu przedniego wzmacniacza, do którego dostęp można uzyskać na dwóch różnych poziomach (użytkownik i administrator) za pomocą hasła lub klucza USB. Ochronę głośników zapewnia ogranicznik mocy wyjściowej, za pomocą którego można skonfigurować maksymalną moc wyjściową dla każdego kanału (w watach). Konfiguracja jest prosta dzięki wstępnym ustawieniom głośników i pełnym konfiguracjom systemu, które można wybrać z biblioteki i przesłać za pomocą pamięci flash USB. Zapewnia to najlepszą wydajność akustyczną i doskonałą ochronę głośników.

Matryca wyboru wejść w połączeniu z połączeniami XLR i listwami zaciskowymi zapewnia dużą elastyczność i kompatybilność źródeł sygnału. Wyjścia są realizowane za pomocą złączy głośnikowych i zaciskowych. Integracja systemu jest łatwa dzięki portowi sterowania RS-232. Dla wzmacniaczy WaveDynamics™ dostępny jest opcjonalny interfejs Dante™. Instalacja tego interfejsu sieciowego umożliwi odbieranie i wysyłanie wysokiej jakości dźwięku o niskim opóźnieniu za pośrednictwem standardowej sieci Ethernet.





ZINTEGROWANY PROCESOR DSP
Technologia WaveDynamics™

Pozwala bez wysiłku opanować każde wymagające akustycznie ustawienie. Wczytując ustawienia wstępne przez gniazdo USB z przodu urządzenia, można łatwo skonfigurować zarządzanie głośnikami zgodnie z własnymi preferencjami. Możesz utworzyć własne ustawienia wstępne lub wybrać jedno z naszych gotowych ustawień.

ZDECENTRALIZUJ SWOJE ROZWIĄZANIA AUDIO
Zgodność z TouchLink™

Tworzenie wirtualnych stref poprzez łączenie wielu urządzeń kompatybilnych z TouchLink™. Po zainstalowaniu ANI44XT możliwe jest teraz tworzenie wirtualnych stref nie tylko dla serii SMQ, ale także dla całej serii wzmacniaczy mocy SMA, PMQ i wielu innych kompatybilnych urządzeń.





ŁATWY SPOSÓB STEROWANIA KONFIGURACJĄ Scroll-Push control™

Ten niezwykle wydajny sposób sterowania interfejsem użytkownika jest wbudowany w panele ściennie AUDAC, wzmacniacze WaveDynamics™, odtwarzacze audio i matryce MTX. Umożliwia on łatwy i intuicyjny sposób sterowania głośnością i bardziej zaawansowanymi ustawieniami, takimi jak korektor dźwięku i wybór źródła. Przycisk Scroll-Push™ zapewnia również korzyści pod względem wzornictwa z przodu urządzenia, zastępując duży wybór przycisków.

UPROSZCZONA PLATFORMA PROJEKTOWANIA, ZARZĄDZANIA I KONTROLI SYSTEMU

Kompatybilność z AUDAC Touch™

Po zainstalowaniu opcjonalnego ANI44XT dostępna bezpłatnie aplikacja AUDAC Touch™ umożliwia korzystanie z pełnych możliwości WaveDynamics™ bezpośrednio z urządzenia mobilnego, tabletu lub komputera, z którego odbywa się również sterowanie całym systemem. Skutkuje to prawdziwą pełną kontrolą systemu.



⚙️ SPECYFIKACJA



Dane techniczne

Producent	Audac
Moc RMS	@ 4 Ω Stereo 2 x 750 W @ 8 Ω Stereo 2 x 380 W @ 8 Ω Bridge 1500 W
Pasma przenoszenia (± 3 dB)	20 - 20000 Hz
Moc RMS na kanał	750 W

Ilość kanałów	2
Nisko impedancyjny	tak
Wymiary	482*88*420 mm
Waga	7.5 kg