

AUDAC SMA350 Dwukanałowy wzmacniacz mocy WaveDynamics™ 2 x 350 W



4 154,15 zł

3 377,36 zł netto



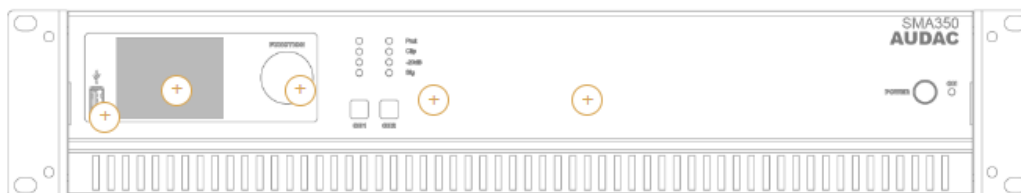
SERIA SMA

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.

SMA to rodzina dwukanałowych (stereofonicznych) wzmacniaczy mocy, wyznaczających nowy standard wśród niedrogich wzmacniaczy mocy, opracowanych z myślą zarówno o stacjonarnych, jak i tymczasowych instalacjach nagłaśniających. Ich zaawansowane funkcje i warianty o różnych mocach wyjściowych 350 W, 500 W i 750 W są źródłem niezwyklej elastyczności i wszechstronności zastosowań. Połączenie procesora DSP WaveDynamics™ z dwupółcwałowym wyświetlaczem LCD oraz intuicyjnością funkcji ułatwiających konfigurację systemu sprawia, że pod względem wygody obsługi ten wzmacniacz nie ma sobie równych.

Do optymalizacji akustyki można użyć filtrów: Butterworth, Bessel i Linkwitz-Riley z wybieranym rolloffem który można konfigurować jako Low / High & Band Pass oraz 7-pasmowego korektora z regulowanymi częstotliwościami i współczynnikiem Q. Inne dostępne funkcje to delay i DBB (dynamiczne wzmocnienie basów). Ustawienia te można dostosować do własnych preferencji za pomocą panelu przedniego, oferującego dostęp do konfiguracji wzmacniacza na dwóch różnych poziomach: jako użytkownik lub jako administrator, przy czym identyfikacja można odbywać się za pomocą hasła lub klucza USB. Ochronę głośników zapewnia ogranicznik mocy wyjściowej: użytkownik może ustawić (w watach) maksymalną moc wyjściową dla każdego kanału. Konfigurację upraszcza możliwość użycia fabrycznych ustawień głośników i pełnych, gotowych konfiguracji całego systemu, które można wybrać z biblioteki i zastosować we wzmacniaczu, wprowadzając parametry przy użyciu nośnika USB. Gwarantuje to najlepszą akustykę i niezrównaną ochronę głośników. Możliwość wyboru różnych kombinacji wejść oraz złączy w postaci gniazd XLR i złączy skręcanych dają instalatorowi elastyczność i gwarantują kompatybilność z wieloma różnymi źródłami. Wyjścia mają postać złączy głośnikowych i skręcanych. Integrację z systemami ułatwia dostępny port RS-232. Istnieje możliwość dokupienia do wzmacniaczy WaveDynamics™ oferowanego osobno interfejsu sieciowego Dante™. Jego zainstalowanie rozszerzy paletę funkcji o odbiór i wysyłanie niskolatencyjnego sygnału audio wysokiej jakości przez zwykłą sieć a 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.





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.

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.



⚙️ SPECYFIKACJA



Dane techniczne

Producent	Audac
Moc RMS	@ 4 Ω Stereo 2 x 350 W @ 8 Ω Stereo 2 x 220 W @ 8 Ω Bridge 700 W
Pasma przenoszenia (± 3 dB)	20 - 20000 Hz
Moc RMS na kanał	350 W
Ilość kanałów	2

Nisko impedancyjny	tak
Wymiary	482*88*420 mm
Waga	7.4 kg