

NAW ATV12a + LiDA26 (aktywny zestaw nagłośnieniowy)



Cena :

23.000,00 zł

Producent : **NEXT - Proaudio**



Mobilny, mały i łatwy w obsłudze zestaw do nagłaśniania imprez **do 200 Osób** z DSP i niezależnym zasilaniem obu słupków nagłośnieniowych.

Zintegrowany system nagłośnieniowy ATV12a + LiDA26 to zestaw aktywny oparty na najwyższej jakości komponentach. Oferuje wysoki SPL i wysoką jakość brzmienia, dzięki zastosowaniu innowacyjnych przetworników i końcówek mocy. Satelita **LiDA26** i bas **ATV12a** są zestrojone z wbudowanym w subwoofer dwukanałowym wzmacniaczem (w odróżnieniu od zestawów VMS każdy subwoofer jest wyposażony we wzmacniacz) i dedykowanym preampem cyfrowym **DSP**.

Zestaw

System składa się z czterech elementów i akcesoriów (2x bas, 2x satelita, 2x sztyca i okablowanie) i gra w użytecznym paśmie (40Hz-18kHz). Preamp wyposażono w limity wejścia i limity końcówek mocy optymalnie zabezpieczające system przed zbyt dużym sygnałem. Końcówki mocy wykonane w klasie D 3-ciej generacji wyposażono w zabezpieczenia prądowe, termalne zgodne z normami europejskimi CE. Zestaw doskonale nadaje się dla kapel i DJów, którzy cenią sobie wygodę - szybkość montażu i niską wagę oraz piękne brzmienie całości.

W skład zestawu wchodzi:

- Dwa satelity pasywne LiDA26, każdy wyposażony w dwa głośniki 6" oraz nowoczesny wysokotonowy driver z technologią cewki CCAW 1.4", charakteryzujący się wyjątkową barwą. Głośnik wysokotonowy umieściliśmy wspólnie zachowując zalety koaksjalnego układu głośników D'Apollito.
- Dwa basy aktywne ATV12a 12"/3" ze zintegrowanym wzmacniaczem 2-kanałowym o mocy 2x800W, cyfrowym przedwzmacniaczem z wszystkimi funkcjami DSP, możliwością sterowania poprzez USB (Ethernet wkrótce) i dedykowane oprogramowanie
- Okablowanie całości - kable głośnikowe Neutrik Speakon do podłączenia satelitów i prądowe Powercon
- Statywy do wyboru - Statyw głośnikowy standardowy lub montowany w basie

Opcjonalnie:

- pokrowce z twardej kordury z logo firmowym (nie są w cenie zestawu)

LiDA 26

NAW LiDA26 WB to satelita przeznaczony do wypełniania stref w instalacjach oraz jako małe frontowe nagłośnienie dla niewielkich audytoriów. Produkt oparty na dwóch głośnikach 6.5" oraz asymetrycznym falowodzie połączonym z nowoczesnym driverem wysokotonowym z cewką 1.4" posiada szeroką kierunkowość horyzontalną w polu bliskim (100stopni) i zawężającą się w polu dalekim (50stopni).



Produkt opcjonalnie pokrywany wodoodpornym materiałem nadaje się do instalacji zewnętrznych i jest standardowo wyposażony w punkty do montażu akcesoriów do zawieszania (gwint M10). Istnieje możliwość postawienia na statywie głośnikowym korzystając z opcjonalnego adaptera.

Zastosowanie:

- Instalacje w obiektach, wypełniania strefowe
- koncerty dla audytoriów do 200 osób (para satelitów LiDA26 wspomagana subwooferem)
- Muzyka zarejestrowana
- Mowa

OPCJONALNIE:

- uchwyty do instalacji (zawieszanie oraz montaż na ścianie)
- Adapter do stawiania na statywie
- Narzędzie do dodatkowego pochylania na statywie (ponad 5 stopni, płynna regulacja)
- pokrowiec

Podstawowe dane techniczne:

- Moc nominalna AES: 350W
- Skuteczność SPL (1w/1m): 93dB
- Zalecana moc wzmacniacza: 300-500W RMS
- Użyteczny zakres częstotliwości: 80Hz- 22 kHz
- Kierunkowość falowodu HF: asymetryczny falowód. 100 stopni kierunkowości w polu bliskim i 50 st w polu dalekim
- Maksymalny SPL (peakCF6dB): dB
- Głośniki: custom B&C Speakers, neodymowe 2x6.5" LF, 1 neo 1,4"HF cewka CCAW, membrana HT Polymer
- Impedancja: 8Ω
- Złącza: 2x Neutrik NL4MP
- Wymiary (WysxSzerxGł): 535mm x 195mm x 250mm
- Waga: 8 kg

ATV12a



- Zakres odtwarzanych częstotliwości:
- * pomiary wykonane dla jednego modułu w warunkach półprzestrzeni (halfspace) z użyciem filtrów 25HzBW@24-120HzL-R@24
- Zalecany zakres częstotliwości:
- Wbudowany wzmacniacz RMS: 2x800W
- Skuteczność SPL (1W/1m/halfspace):
- Maksymalny SPL (peakCF4 12dB):
- Kierunkowość: Dookólna lub kardoidalna. Zależna od ilości modułów w zestawie ***
- Głośnik: niskotonowy 12", cewka 3", magnes neodymowy
- Impedancja: 8Ω
- Złącza: 2x Neutrik NL4MP
- Wymiary (Wys x Szer x Gł): 380mm x 570mm x 570mm
- Waga: 24kg

** max SPL (peak) przy 1m, w warunkach halfspace używając szumu różowego 12dB Crest factor poprzez dedykowany procesor DSP z właściwym dla produktu ustawieniem.

*** wraz z dedykowanym presetem i fizycznym ustawieniem modułów

KeyStore.pl