

INSTRUKCJA - APS COAX 2 BASS EXTENDER

BASOWY EXTENDER WIELOKANAŁOWY MONITORA STUDYJNEGO COAX 2

Gratulujemy zakupu!

Bas z extendera jest szybki, dynamiczny, szczegółowy, czysty, przejrzysty, a do tego wielokanałowy: 1+1, 2+2, 3+3, 4+4, 5+5...

Extendery warto ustawić obok Coaxów 2 w odległości pojedynczych milimetrów od każdego z nich (do 1cm). W razie potrzeby można też ustawić Coax 2 na Extenderze przy zapewnieniu zabezpieczenia przed przenoszeniem drgań. Jeżeli nie można ustawić Extenderów w bezpośredniej bliskości Coaxów 2, to zaleca się odsunąć je na odległość powyżej 25 cm.

Należy unikać płaskich powierzchni (również w przypadku Extendera), od których dźwięk by się odbijał (konsola, blat stołu, czy ściana). Warto zapewnić swobodny dostęp powietrza do tylnej płyty aktywnej wersji Extendera.



Przed podłączeniem do sieci elektrycznej **trzeba sprawdzić** zgodność napięcia sieci z wersją Coax 2 Bass Extendera 115V czy 230V, aby nie uszkodzić monitora.

GROUND LIFT najlepiej rozłączyć na początek, czyli odłączyć masę urządzeń od uziemienia. W przypadku problemów z przydźwiękami lub zakłóceniami warto wybrać odpowiednią nastawę.

Zbalansowanych kabli z wtykami XLR można użyć w celu podania analogowych sygnałów do INPUT LEFT i INPUT RIGHT. Warto użyć przelotek OUTPUT monitorów Coax 2 jako źródeł sygnałów. **Kablem sygnału mocy z wtykami XLR** należy połączyć wyjście Extendera z elektroniką HIGH LEVEL SPEAKER OUTPUT z wejściem drugiego Extendera HIGH LEVEL SPEAKER INPUT.

Nastawa VOLUME 0dB oznacza, że Coax 2 Bass Extender wraz z Coaxem 2 zagrają na poziomie 100dB SPL w odległości 1m przy sygnale na wejściu o poziomie 0dBu. Warto ustawić czułość tak, aby wykorzystać pełną dynamikę źródeł, a przy tym dopasować poziom Extendera do Coaxa 2.

BYPASS ON/OFF służy do szybkiego wyciszenia Extendera. Po zwarceniu gniazda RCA zewnętrznym kontrolerem, np. pedałem, następuje przerwa w odtwarzaniu. **Świetna funkcjonalność** zwłaszcza wraz z analogicznym gniazdem EXTENDER LINK Coaxa 2.

Świecąca kontrolka na tylnym panelu Extendera z elektroniką oznacza, że jest on włączony.

Enjoy!
APS