

INSTRUKCJA - APS AETHER

PEŁNOPASMOWY MONITOR STUDYJNY GŁÓWNEGO ODSŁUCHU

Gratulujemy zakupu!

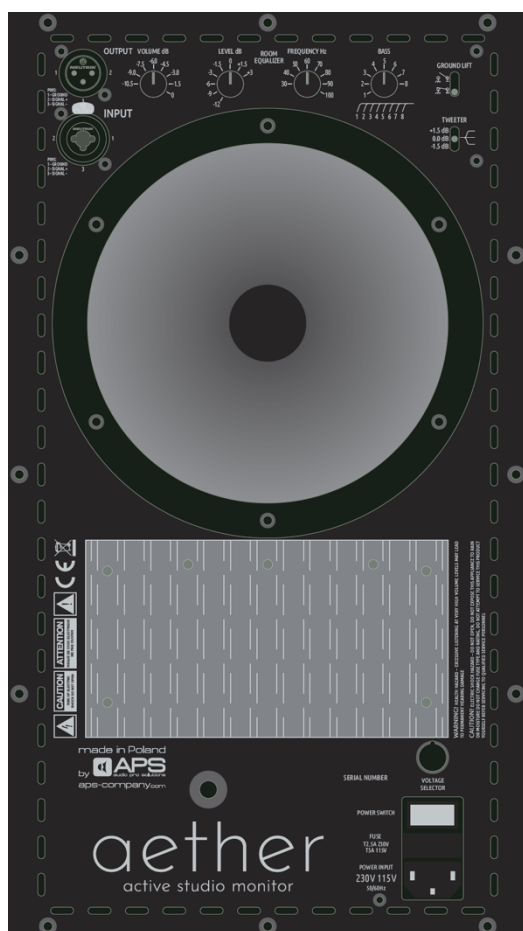
To jedyny monitor studyjny odtwarzający klarowny, naturalny dźwięk i poukładaną scenę, który do tego oferuje tak szczegółowy i ekstremalny bas.

Jak rozstawić Aethery

Najbardziej optymalne ustawienie monitorów powinno być zgodne z zasadami obowiązującymi w systemach wielokanałowych, tj. realizator i monitory powinni być wpisani w wierzchołki trójkąta równobocznego.

Przy odległości ok. 2 m - głośniki wysokotonowe powinny być ukierunkowane na głowę realizatora. Przy innych rozstawieniach zachęcamy do poszukiwania pozycji monitorów dających najlepszy dźwięk.

Należy unikać kierowania monitorów w stronę płaskich powierzchni od których dźwięk by się odbijał (konsoleta, blat stołu, czy ściana). Warto zapewnić swobodny dostęp powietrza do tylnej ściany monitora i radiatora.



Przed podłączeniem do sieci elektrycznej **należy sprawdzić** zgodność napięcia sieci z nastawą VOLTAGE SELECTOR.

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

W celu podania analogowego sygnału do INPUT można użyć zbalansowanego kabla z wtykiem XLR lub TRS. Przelotka OUTPUT pozwala podać dalej sygnał np. do subwoofera Sub 12.

Nastawa VOLUME 0dB oznacza, że monitor zagra na poziomie 100dB SPL w odległości 1m, przy sygnale na wejściu o poziomie 0dBu. Warto ustawić czułość tak, aby wykorzystać pełną dynamikę źródła.

Przełącznik BASS pozwala na wybór dolnej częstotliwości odcięcia. Nachylenia charakterystyk SPL są bardzo łagodne, a częstotliwości rozłożone równomiernie od ok. 30Hz do ok. 120Hz.

Tony wysokie można korygować filtrem półkowym TWEETER ze skokiem +/- 1.5dB na 10kHz.

ROOM EQUALIZER dla korekcji monitora jest unikatową cechą tego monitora, pomagającą zniwelować problemy z akustyką pomieszczenia. System posiada wybór filtrów i możliwości dostosowane do standardowych modów.

Świejące logo na froncie monitora oznacza, że jest on włączony. Logo błyska na czerwono i / lub zielono, gdy przesterowane są wzmacniacze mocy niskośredniotonowy i / lub wysokotonowy.