

Rekomendowane Ustawienia DSP dla Głośników Ogrodowych			
Model	AW4-LS-BR z dowolnym subwooferem Russound z Serii AW	AW6-LS-BR z dowolnym subwooferem Russound z Serii AW	Połączenie różnych modeli głośników (AW4-LS-BR i AW6-LS-BR) z subwooferami Serii AW
Filtr Zwrotnicy	24db/Oktawę LR* Filtr Górnoprzepustowy ustawiony na 200Hz	24db/Oktawę LR* Filtr Górnoprzepustowy ustawiony na 150Hz	24db/Oktawę LR* Filtr Górnoprzepustowy ustawiony na 150Hz
Rekomendowane Stereo czy Mono?	Dla głośników 8 Ω: Stereo Dla systemu 70V/100V: Mono	Dla głośników 8 Ω: Stereo Dla systemu 70V/100V: Mono	Dla głośników 8 Ω: Stereo Dla systemu 70V/100V: Mono
Rekomendowane Ustawienia DSP dla Subwooferów Ogrodowych			
Model	Subwoofer z Serii AW (z głośnikiem AW4-LS-BR)	Subwoofer z Serii AW (z głośnikiem AW6-LS-BR)	Połączenie różnych modeli subwooferów i głośników z Serii AW
Filtr Zwrotnicy	48db/Oktawę BW* Filtr Górnoprzepustowy ustawiony na 30Hz 24 dB/Oktawę BW Filtr Dolnoprzepustowy ustawiony na 200Hz	48db/Oktawę BW* Filtr Górnoprzepustowy ustawiony na 25Hz 24 dB/Oktawę BW Filtr Dolnoprzepustowy ustawiony na 150Hz	48db/Oktawę BW* Filtr Górnoprzepustowy ustawiony na 25Hz 24 dB/Oktawę BW Filtr Dolnoprzepustowy ustawiony na 150Hz
Filtr Parametryczny 1	Filtr dolnoprzepustowy ustawiony na 115Hz, Gain 5,0 dB z Q=1	Filtr dolnoprzepustowy ustawiony na 90Hz, Gain 5,0 dB z Q=1	Filtr dolnoprzepustowy ustawiony na 90Hz, Gain 5,0 dB z Q=1
Filtr Parametryczny 2	Filtr szczytowy ustawiony na 35Hz, Gain 1,0 dB z Q=1	Filtr szczytowy ustawiony na 30Hz, Gain 1,0 dB z Q=1	Filtr szczytowy ustawiony na 30Hz, Gain 1,0 dB z Q=1
Rekomendowane Stereo czy Mono?	Mono	Mono	Mono
* BW=Butterworth, LR=Linkwitz Riley			

Dystrybucja: Nautilus Poland Sp. z o.o. Spółka Komandytowa

©2022 Russound/FMP, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. Russound to zarejestrowany znak towarowy Russound/FMP, Inc. Logo Russound to znak towarowy Russound/FMP, Inc. Wszelkie pozostałe znaki towarowe są własnością odpowiadających im podmiotów.