

Link do produktu: <https://www.poweraudio.pl/hollywood-hgli-filtr-zaklocen-rca-p-5865.html>



Hollywood HGLI - filtr zakłóceń RCA

Cena	59,00 zł
Czas wysyłki	Do 3 dni
Numer katalogowy	HE-4040
Producent	Hollywood Energetic

Opis produktu

Hollywood Energetic HGLI

Wysokiej jakości filtr służący do eliminacji zakłóceń powstających w torze sygnałowym samochodowego sprzętu audio przy uruchomionym silniku (np. jako gwizd słyszalny z głośników).

- galwaniczna separacja składowej stałej DC (separacja pętli masy) będącej najczęstszą przyczyną powstawania zakłóceń w torze sygnałowym samochodowego sprzętu audio wyposażonego w dodatkowy wzmacniacz mocy
- eliminuje zakłócenia słyszalne z głośników jako gwizd lub trzaski zmieniające swą częstotliwość wraz ze zmianą obrotów silnika (zakłócenia od alternatora lub od układu zapłonowego)
- aluminiowa obudowa dodatkowo ekranująca przed zakłóceniami z zewnątrz
- symetryczna konstrukcja wejść/wyjść - filtr może być podłączony w dowolnym kierunku, bez konieczności sugerowania się opisami umieszczonymi na obudowie

Sposób montażu:

Filtr należy montować szeregowo w linii przewodów sygnałowych pomiędzy wyjściami RCA radioodtwarzacza, a wejściami RCA we wzmacniaczu mocy. Uwzględniając rodzaj konektorów RCA (typ męski), w większości przypadków wygodniejszy będzie montaż filtra bezpośrednio przy wzmacniaczu, bez konieczności stosowania dodatkowych przedłużających przewodów sygnałowych. Filtr HGLI posiada symetryczną konstrukcję wejść i wyjść, dzięki czemu może prawidłowo pracować niezależnie od tego, z której strony zostanie podłączony sygnał wejściowy lub wyjściowy (nie ma konieczności sugerowania się opisem wejść/wyjść umieszczonym na obudowie).

Opis podłączenia przewodu czarnego:

CZARNY przewód - opcjonalna masa dla wejść i wyjść RCA - dla uzyskania najlepszego efektu należy wypróbować różne warianty, podłączając do masy czarny przewód z jednej lub drugiej strony filtra, albo z obu stron jednocześnie. W niektórych przypadkach przewody te mogą również pozostać niepodłączone do masy, o ile taka konfiguracja zapewnia najlepszą jakość dźwięku i najniższy poziom zakłóceń.