



GŁOŚNIKI SURROUND PERLISTEN A2S - 2 SZT

Cena	8 980,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Opis produktu

Perlisten A2s to zaawansowane, **2-drożne kolumny surround** zaprojektowane z myślą o kinie domowym najwyższej klasy. Wykorzystują obudowę zamkniętą (acoustic suspension) oraz wysokiej jakości przetworniki: **35 mm kopułkę wysokotonową z kompozytu Teteron oraz 215 mm woofler z membraną z włókna węglowego**. Ich pasmo przenoszenia sięga od **58 Hz do 30 kHz (-6 dB)**, a typowe rozciągnięcie basu w pomieszczeniu sięga nawet 41 Hz. A2s oferują **wysokączułość 86,8 dB** i imponujący poziom ciśnienia dźwięku **do 109 dB przy niskich zniekształceniach**. Znakomicie sprawdzą się jako głośniki efektowe w systemach opartych na formatach immersyjnych jak Dolby Atmos, DTS:X czy Auro-3D.

Funkcjonalność

Kolumny stereo dzielą się na podłogowe oraz podstawkowe. Dobór wielkości kolumn zależy przede wszystkim od wielkości pomieszczenia. W pomieszczeniach do 10m kw warto dobierać kolumny podstawkowe. W przypadku pomieszczeń do 20m kw sprawdzą się zarówno większe podstawkowe jak i podłogowe. W pomieszczeniach o powierzchni 30m kw i więcej polecamy większe kolumny podłogowe.

Zdecydowana większość kolumn produkowana jest w ramach jednej linii, na którą składają się kolumny podłogowe, podstawkowe (często z uchwyty do podwieszania w komplecie) oraz kolumna centralna – stosowana do kina domowego. Uzupełnieniem powyższych produktów są subwoofery, które podobnie jak kolumny stereo mogą w znaczący sposób różnić się nawet w tym samym przedziale cenowym.

Zazwyczaj w ramach systemu stereo istnieje możliwość dołączenia subwoofera i stworzenia zestawu 2.1, który może być także traktowany jako podstawkowe kino domowe z możliwością rozszerzenia o kolumnę centralną oraz kolumny podstawkowe – jako tylne głośniki efektowe.

Dobór kolumn do wzmacniacza powinien opierać się na 4 czynnikach:

- impedancji kolumn i wzmacniacza
- mocy kolumn i wzmacniacza
- barwie dźwięku kolumn i wzmacniacza

- preferencjach muzycznych klienta.

Specyfikacja techniczna

Konstrukcja: _	2-drożna
Budowa: _	Pasywna (wymaga wzmacniacza)
Głośniki wysokotonowe:	35 mm kopałka z kompozytu Teteron
Głośniki niskotonowe:	215 mm membrana z włókna węglowego
Zalecana moc wzmacniacza:	50 - 200W
Uchwyty w zestawie:	NIE
Pasma przenoszenia: _	58 - 30kHz (-6dB); 49 - 33kHz (-10dB)
Impedancja: _	6 ohm
Wysokość:	450 mm
Szerokość:	280 mm
Głębokość:	221 mm
Maksymalny SPL:	109.8dB peak
Czułość:	86.8dB / 2.83v / 1.0m