



## PARADIGM

### SERIA GŁOŚNIKÓW MONTAŻOWYCH PV

4 sensacyjne modele idealne jako niedrogie ale o wysokiej jakości dźwięku systemy nagłośnienia klasy hi-fi.

Czas żeby inne głośniki ściennie i sufitowe na zawsze zamilkły! Te...które na pierwszy rzut oka wydają się identyczne, lecz nie brzmią poprawnie. Nie daj się oszukać, gdyż za tą samą cenę możesz teraz mieć świetne dźwiękowo głośniki PARADIGM – a nawet czasami za cenę niższą! Głośniki PV gwarantują rewelacyjny dźwięk i sensacyjny stosunek jakości / cena. Warto na nich zbudować system – oszczędzasz na cenie, nie na dźwięku!



- **Kopułki wysoko-tonowe wykonane z jedwabiu.** Chłodzone ferrofluidem gwarantują czyste, przestrzenne pasmo wysokich tonów, rewelacyjną neutralność i wierność.

- **Zaawansowane technologicznie membrany głośników średnio-nisko-tonowych z polipropylenu wzmacnianego minerałami.** Dostarczają neutralne, naturalne i szczegółowe brzmienie średnich tonów jak również głęboki, nisko schodzący i precyzyjnie zdefiniowany bas.

- **Wysokiej trwałości formowana ciśnieniowo żebrowana polimerowa obudowa IRP™.** Ściany i sufity są z natury elastyczne, są przyczyną niekontrolowanych rezonansów i problemem tzw. fal stojących zniekształcających dźwięk. Sztywna, bardzo trwała i mocna polimerowa obudowa głośników PV rozwiązuje ten problem poprzez zwiększenie sztywności ściany i wzmocnienie otworu montażowego. Niechciane rezonanse i zniekształcenia są znacząco zredukowane.

- **Możliwość pomalowania na dowolny kolor.**

SPECYFIKACJE TECHNICZNE	PV-50R	PV-60R	PV-150	PV-160
Konstrukcja	2-głośnikowa, 2-drożna montowany w suficie / ścianie, współosiowo zamontowany głośnik wysokotonowy	2-głośnikowa, 2-drożna montowany w suficie / ścianie, współosiowo zamontowany głośnik wysokotonowy	2-głośnikowa, 2-drożna montowany w suficie / ścianie	2-głośnikowa, 2-drożna montowany w suficie / ścianie
Zwrotnica	2-stopniowa elektroakustyczna przy 2.5 kHz	2-stopniowa elektroakustyczna przy 2.5 kHz	2-stopniowa elektroakustyczna przy 2.5 kHz	2-stopniowa elektroakustyczna przy 2.5 kHz
Głośnik wysokotonowy	25 mm, jedwabna kopułka chłodzony i tłumiony płynem ferromagnetycznym	25 mm, jedwabna kopułka chłodzony i tłumiony płynem ferromagnetycznym	25 mm, jedwabna kopułka chłodzony i tłumiony płynem ferromagnetycznym	25 mm, jedwabna kopułka chłodzony i tłumiony płynem ferromagnetycznym
Głośnik średnio-niskotonowy	165 mm, membrana polipropylenowa wzbogacona minerałem	165 mm, membrana polipropylenowa wzbogacona minerałem	165 mm, membrana polipropylenowa wzbogacona minerałem	165 mm, membrana polipropylenowa wzbogacona minerałem
Baza niskich częstotliwości	60 Hz (DIN)	55 Hz (DIN)	60 Hz (DIN)	55 Hz (DIN)
Pasma przenoszenia Przy +/- 2dB	75 Hz - 20 kHz	70 Hz - 20 kHz	75 Hz - 20 kHz	70 Hz - 20 kHz
Efektywność	88 dB	89 dB	88 dB	89 dB
Zalecana moc wzmacniacza	15 - 60 W	15 - 70 W	15 - 70 W	15 - 80 W
Moc nominalna	30 W	40 W	40 W	50 W
Impedancja	współpracuje ze wzmacniaczami obsługującymi kolumny od 4 do 16 ohm	współpracuje ze wzmacniaczami obsługującymi kolumny od 4 do 16 ohm	współpracuje ze wzmacniaczami obsługującymi kolumny od 4 do 16 ohm	współpracuje ze wzmacniaczami obsługującymi kolumny od 4 do 16 ohm
Minimalna objętość wewnątrz ściany	6 dm3	12 dm3	6 dm3	12 dm3
Wymiary [wys. x szer.] (średnica)	średnica 16.8 cm	średnica 19.5 cm	23.2 x 15.2 cm	25.2 x 17.7 cm
Waga	2.4 kg para	3.4 kg para	3.3 kg para	4.4 kg para



----- [www.paradigm.com.pl](http://www.paradigm.com.pl) -----

**CENY DETALICZNE Z VAT**

<b>ŚCIENNE / SUFITOWE</b>	<b>BIAŁE TWORZYWO, MOŻLIWOŚĆ POMALOWANIA</b>	<b>J.M.</b>		
PV-50R <b>NOWOŚĆ!</b>	Okrągły (w komplecie zestaw montażowy)	40W	Para	<b>499,00 zł</b>
PV-60R <b>NOWOŚĆ!</b>	Okrągły (w komplecie zestaw montażowy)	50W	Para	<b>599,00 zł</b>
PV-150 <b>NOWOŚĆ!</b>	Prostokątny (w komplecie zestaw montażowy)	60W	Para	<b>555,00 zł</b>
PV-160 <b>NOWOŚĆ!</b>	Prostokątny (w komplecie zestaw montażowy)	50W	Para	<b>699,00 zł</b>