

NOWE MODELE W LINII REFERENCE SIGNATURE V.2

Seria Reference Signature v.2 jest szczytowym osiągnięciem inżynierów doskonale znanej w świecie Audio, kanadyjskiej firmy Paradigm. Cechą charakterystyczną wszystkich produktów z tej serii, są najnowsze kopułki wysokotonowe wykonane z berylu (P-BeTM), dzięki którym głośniki zyskują wyjątkową sztywność oraz niezrównana szczegółowość.

wien ukłón w stronę Europy, gdzie budownictwo wygląda inaczej niż w Stanach Zjednoczonych i często brak wolnej przestrzeni uniemożliwia stworzenie doskonałego systemu audio.

Model S1 v.2 to typowa konstrukcja dwudrożna z 25 mm głośnikiem wysokotonowym wykonanym z berylu (P-BeTM) oraz 155 mm głośnikiem średnio-niskotonowym wykonanym z aluminium



nej sceny. Głośnik centralny C1 v.2 posiada dwa głośniki niskotonowe 133 mm, jeden średniotonowy 85 mm Co-PALTM oraz kopułkę wysokotonową 25 mm P-BeTM.



W Polsce od tego roku było dostępnych osiem modeli tej najwybitniejszej z serii Paradigm, włączając jeden z najlepszych subwooferów na świecie Signature Servo v.2.

Od września bieżącego roku w ofercie firmy Paradigm są dostępne trzy, zupełnie nowe konstrukcje z serii Reference Signature v.2 oznaczone symbolami S1 v.2 (podstawkowy), ADP1 v.2 (surround) oraz C1 v.2 (centralny). Konstrukcje te, zostały stworzone dla minimalizacji poszczególnych głośników przy jednoczesnym utrzymaniu doskonałej jakości brzmienia. Jest to, można powiedzieć pe-

„Od września bieżącego roku w ofercie firmy Paradigm są dostępne trzy, zupełnie nowe konstrukcje z serii Reference Signature v.2 oznaczone symbolami S1 v.2 (podstawkowy), ADP1 v.2 (surround) oraz C1 v.2 (centralny)”

wzbogacającym kobaltem (Co-PALTM). ADP1 v.2 to konstrukcja trój-drożna, wyposażona aż w pięć głośników, dwie kopułki wysokotonowe 25 mm P-BeTM, dwa przetworniki średniotonowe 85 mm Co-PALTM oraz 155 mm głośnik niskotonowy ze wzmocnianego minerałami polipropylenu. Głośnik ten wykorzystuje technikę wielokrotnych odbić dźwięku wykorzystując tym samym powierzchnię ścian do wzmocnienia i powiększenia prezentowa-

Wyjątkowy design skrzynek oraz implementacja głośników grają kluczową rolę przy utrzymaniu jakości godnej serii Reference Signature v.2. Wszystkie ich części (uzebrowanie oraz ścianki) są wykonane z hartowanego aluminium. Ta hartowana konstrukcja pełni także funkcję efektywnego radiatora. Uzebrowanie oraz rama głośników średnio-nisko oraz nisko tonowych są fizycznie połączone, a tym samym zwiększają wolną przestrzeń, umożliwiając umieszczenie w niej tak dużych przetworników niskotonowych. Wnętrze obudowy odślania solidną konstrukcję ścian oraz gęste uzebrowanie antyrezonansowe. Szeroko



stosowana w lotnictwie oraz marynarce technika CLD (Constrained Layer Damping) w połączeniu z materiałami Permacote® Linacoustic® pozwala doskonale rozprzestrzeniać energię wibracji po całej skrzyni, skutecznie ją tłumiąc. Rezultat? Cała doskonała wydajność większych konstrukcji w znacznie mniejszej obudowie.

INFO www.polpak.com.pl