

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



Paradigm

Nazwa **Głośnik ścienny LCR Paradigm P5-LCR**

Cena **9 999,00 zł**

Producent **Paradigm**

OPIS PRODUKTU

Seria CI PRO marki PARADIGM stworzona w kanadyjskiej placówce firmy wynosi jakość produktów na wyższy poziom. Opatentowana technologia, najwyższej jakości komponenty oraz bezbłędny dźwięk - a wszystko to sygnowane logiem Paradigm - Crafted in Canada

Tryb kompensacji ekranu

Zapewnia prawdziwą przejrzystość akustyczną, przy ułożeniu z tyłu mikroperforowanego ekranu projekcyjnego.

Membrany z mineralizowanego polypropylenu wraz z opatentowaną* technologią aktywnego zawieszenia (ART), zastosowana bezpośrednio dla każdej membrany, pozwala na zwiększenie wychyłu dla 3dB wzmocnienia wolnej od zniekształceń odpowiedzi (50% zwiększenie) w porównaniu z przetwornikami ze standardowym zawieszeniem. * patenty US D654,479S i 8,340,340B2
NOWOŚĆ Nowość! Wolna od ramek mikro-perforowana maskownica Przetwornik wysokotonowy X-PAL z ekskluzywną perforowaną anty-fazową soczewką (PPA) chroni delikatną kopułkę przetwornika z czystego aluminium i zachowuje się jak korektor fazowy, blokując częstotliwości spoza fazy dla delikatniejszych, poszerzonych wysokich tonów z niesamowitymi detalami. Przetworniki

wysokotonowe są chłodzone przez naszą oczekującą na patent odlewaną aluminiową obudowę RED(patrz poniżej), oraz Ferrofluid, stworzony specjalnie dla nas przez Ferrotec. Odlewane aluminiowe obudowy, kosze (tylko modele ściennie), oraz zaciski dodają sztywności i twardości dla lepszego basu i średnich tonów, jak również ułatwiają instalację. Osadzone otwory montażowe, pomagają stabilnie utrzymać śrubę, sprawiając, że instalacja jest błyskawiczna. Magnetycznie mocowane maskownice: neodymowe magnesy utrzymują maskownice pewnie na swoich miejscach.

NOWOŚĆ Technologia redukująca zniekształcenia brzegowe (REDT- patent oczekujący). RED znacząco redukuje negatywny efekt dyfrakcji poprawiając pasmo przenoszenia. Nieregularne krawędzie obudowy przetwornika wysokotonowego, oraz brak centralnego umieszczenia względem membrany zapewnia, że fale dźwiękowe docierają do krawędzi w różnym czasie. Ta konstrukcja redukuje interferencje w porównaniu z obudowami umieszczonymi bezpośrednio w membranach.

NOWOŚĆ Tylna pokrywa chroni wewnętrzne części przed ciałami obcymi. Polycarbonowe materiały zapewniają, że podczas instalacji nie ulegnie zagięciom. Płaskie pokrywy ułatwiają również położenie głośnika bezpiecznie podczas procesu instalacji bez możliwości uszkodzenia.