

### 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 Instalacyjny Sufitowy Paradigm  
P65-RX MARINE**

Cena **1 888,00 zł**

Producent **Paradigm**

### OPIS PRODUKTU

#### NAJLEPSZY WYBÓR PRZY INSTALACJI AUDIO W EKSTREMALNYCH WARUNKACH

Seria Pro RX MARINE została wykonana w Kanadzie, wznosi jakość na wyższy poziom wykorzystując opatentowaną technologię, najlepsze komponenty, oraz legendarną jakość dźwięku Paradigm, a także nowe, wolne od ramek mikro-perforowane maskownice zapewniające niewiarygodnie dyskretny wygląd zainstalowanego głośnika.

Paradigm, kanadyjski producent nagradzanych głośników i elektroniki audio, wprowadza na rynek nową serię głośników instalacyjnych.

Seria Marine Pro CI, wykonana w Kanadzie, wznosi dźwięk na wyższy poziom. Wykorzystuje opatentowaną technologię, najlepsze komponenty, a także nowe, stalowe, pokryte warstwą antykorozyjną maskownice zapewniające niewiarygodnie dyskretny wygląd zainstalowanego głośnika.

#### GŁOŚNIKI DO ZASTOSOWAŃ ŻEGLARSKICH

Odporność na wilgoć, pokrywa antykorozyjna, brak wrażliwości na promieniowanie UV oraz wahania temperatur to cechy charakterystyczne głośników instalacyjnych do ekstremalnych zastosowań. Przedstawiamy P65-RX model zaprojektowany do użytku specjalnie w warunkach o podwyższonej wilgotności.

**NOWOŚĆ!** Santropinowe, termoplastyczne zawieszenie: ekstremalnie gęste, termoplastyczne santropen jest elastyczne, wytrzymałe oraz może pracować w skrajnych temperaturach.

**NOWOŚĆ!** E-pokryte zaciski: Wytrzymały system mocowania, pokryty warstwą antykorozyjną, zapewniający doskonałą ochronę przed ciężkimi warunkami panującymi na jachtach. E-pokrycie to

technologia nakładania cienkiej warstwy farby ochronnej, zapewniającej bezproblemowe działanie głośnika w najtrudniejszych warunkach środowiskowych.

**NOWOŚĆ!** Zabezpieczone płytki PCB oraz zwrotnica: Zaawansowane materiały użyte do zabezpieczenia elementów płytki PCB. Zaprojektowane, aby chronić krytyczne elementy elektroniki komponentów. Wykorzystywany w militariach materiał ochronny, zabezpiecza przed działaniem wilgoci, korozji i innych środowiskowych czynników, zapewniając długie życie każdego z elementów.

**NOWOŚĆ!** E-pokrycie antykorozyjnego kosza: Słońce oraz sól i woda, działające na kosze głośników serii PRO Marine, nie wpłyną na żywotność, zakłócenia lub dodatkowe rezonanse i wibracje.

**NOWOŚĆ!** Stalowe śruby i podkładki: Otwory montażowe mieszczące w sobie stalowe śruby i podkładki zostały pokryte solidną warstwą chromu, chroniącą przed korozją oraz działaniem słonej wody.

**NOWOŚĆ!** Membrany z mineralizowanego polipropylenu wraz z opatentowaną\* technologią aktywnego zawieszenia (ARTTM), 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!** Tylna pokrywa chroni wewnętrzne części przed ciałami obcymi. Polikarbonowe materiały zabezpieczają ją przed zagięciami podczas instalacji. Płaskie pokrywy ułatwiają również położenie głośnika bezpiecznie podczas procesu instalacji bez możliwości uszkodzenia.

**NOWOŚĆ!** Technologia redukująca zniekształcenia brzegowe (RED – 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!** Przetwornik wysokotonowy XPAL 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.