

Paradigm Stylus 170 v.3 Biały Głośniki Zewnętrzne Salon Poznań



Cena: 879 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Important Properties

Product Description

Specyfikacja:

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Biały | Czarny (klik)

Dwa nowe modele SM (Stereo / Mono) : Stylus 470-SM i 370-SM oferują jakość brzmienia Paradigm dla małych, kameralnych obszarów na świeżym powietrzu, w aplikacjach, dla których wymagany jest jeden głośnik stereo lub w większych i nieregularnie ukształtowanych obszarach. Większy głośnik średnio-nisko-tonowy ICP™ z koszem z aluminiowego odlewu ciśnieniowego. Nowe membrany z wtryskowo formowanego kopolimeru polipropylenu, zwiększona struktura magnetyczna, nowe kosze z odlewu aluminiowego, oferują wyjątkowo detaliczne i autentyczne brzmienie średnicy jakie dotąd nie oferowała żadna inna marka w swoich kolumnach zewnętrznych (z wyjątkiem Paradigm Rock Monitor).

Nowy pierścień gumowego resoru głośnika jest natłoczony na membranę co zapewnia wyjątkowo długotrwałą ochronę przed czynnikami atmosferycznymi. Nowe kopułki wysokotonowe z czystego tytanu PTD™ w całej serii. Rezultatem jest możliwość przenoszenia większej mocy, jeszcze wyższych poziomów głośności oraz płaskiego i szerokiego pasma wysokich częstotliwości. Teraz nawet na świeżym powietrzu!

Zaawansowane obudowy PolyGlass™ wzmocnione minerałami. W pełni zamknięte obudowy (bez portów bassreflexu), wysoce wytlumione, niezwykle sztywne, wodo i UV odporne. Aluminiowe maskownice, osprzęt z blachy nierdzewnej, połączone terminale głośnikowe. Nowością są uchwyty montażowe wykonane z stali nierdzewnej i polimeru, co zwiększa funkcjonalność i odporność na wodę, promieniowanie UV i warunki atmosferyczne.

Dane techniczne:

Konstrukcja: 2 głośniki, 2 drożne,
odporne na warunki atmosferyczne,
ekranowane magnetycznie

Zwrotnica: 3-stopniowa elektro
akustyczna przy 2.3 kHz

Głośnik wysokotonowy: 25 mm kopułka i karkas z czystego tytanu PTD™ chłodzona i tłumiona płynem ferromagnetycznym -
Głośnik średnio

niskotonowy: 115 mm średnicy,
membrany formowane wtryskowo z kopolimeru polipropylenu

Baza niskich częstotliwości: 65 Hz (DIN)

Pasma przenoszenia przy +/- 2db: 90 Hz – 20 kHz

Efektywność: 88dB

Zalecana moc wzmacniacza: 15-80W

Moc nominalna: 50W

Impedancja: współpracuje ze wzmacniaczami obsługującymi kolumny od 4 do 16 ohm -

Objętość; 2.0 L -

Wymiary (W x S x G) w cm: 19.4 x 14.2 x 14 -

Waga: 3.2 kg para