

## Paradigm Stylus 370 v.3 Białe Głośniki Zewnętrzne Salon Poznań Wrocław



Cena: 11 532 Kč

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

### VLASTNOSTI

### POPIS VÝROBKŮ

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 wytłumione, 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: 165 mm średnicy,  
membrany formowane wtryskowo z kopolimeru polipropylenu

Baza niskich częstotliwości: 55 Hz (DIN)

Pasma przenoszenia przy +/- 2db: 80 Hz – 20 kHz

Efektywność: 91dB

Zalecana moc wzmacniacza: 15-100W

Moc nominalna: 70W

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

Objętość: 5.4 L

Wymiary (W x S x G) w cm: 27.3 x 19.3 x 18.8  
Waga: 8 kg para