

Goldenear SuperSat 3 Zestaw Głośnikowy Naścienny On-Wall Salon Poznań



Cena: 1 880 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Important Properties

Product Description

Zestaw Głośnikowy Naścienny On-Wall Goldenear SuperSat 3

SuperSat 3 i 3C to elegancko zaokrąglone, kompaktowe głośniki satelitarne, zaprojektowane pod kątem uzyskania znakomitej jakości dźwięku, przy jak najmniejszych rozmiarach. Mogą one być wykorzystywane jako lewy i prawy głośnik satelitarny, głośnik centralny lub też w aplikacjach dźwięku wielokanałowego. Kompletny system wielokanałowy, składający się z czterech głośników SuperSat 3C oraz jednego z subwooferów z serii ForceField, jest w stanie wypełnić potężnym dźwiękiem dowolnie dużą przestrzeń mieszkalną, zapewniając doskonałe wrażenia filmowe i muzyczne.

Tak, jak w przypadku całej serii SuperSat, można wybierać pomiędzy modelem pionowym oraz modelem montowanym poziomo (oznaczonym literą „C”), przygotowanym specjalnie do użytkowania w formie głośnika centralnego. Smukła obudowa głośników SuperSat 3 została wykonana ze sztywnego, antywibracyjnego polimeru, pokrytego proszkiem marmurowym i wykończona wspaniałym, czarnym lakierem fortepianowym. W obu modelach wykorzystano dwa, zaprojektowane przez GoldenEar głośniki nisko-średniotonowe MVPP z odlewanymi koszami, o rozmiarach 4,5”, rozmieszczone po obu stronach znakomitego, wysokotonowego głośnika wstęgowego HVFR. Głośnik SuperSat 3 jest wyposażony w podstawkę do ustawienia na półce. W przypadku głośnika SuperSat 3C, zastosowano regulowaną stopkę umożliwiającą idealne ustawienie głośnika, w pozycji poziomej. Oba modele posiadają gwintowany wpust oraz otwory w kształcie dziurki od klucza, umożliwiające montaż naścienny lub wykorzystanie wyższego stojaka.

Dane techniczne:

- Przetworniki:
 - Dwa przetworniki nisko/średniotonowe typu MVPP™, 4-1/2”
 - Przetwornik wysokotonowy High-Velocity Folded Ribbon - HVFR™
- Zalecana Moc Wzmacniacza: 20-200 W
- Skuteczność: 92 dB
- Pasma Przenoszenia: 80 Hz - 35 kHz
- Impedancja: 8 ohm

- Wymiary: 30,5 cm (12") H x 12 cm (4-3/4") W x 7 cm (2-3/4") D
- Waga: 2,2 kg netto