

## Quadral Argentum 550 Białe Kolumny Podłogowe Salon Poznań



Cena: 999 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Biały

### Important Properties

Głębokość (cm): 25

Szerokość (cm): 16, 5

Wysokość (cm): 86

### Product Description

#### Kolumny Podłogowe Quadral Argentum 550 Białe

"Poszukuję małego, kompaktowego, ponadczasowego, eleganckiego, wydajnego, trójdrożnego głośnika z wyjątkowym stosunkiem ceny do wydajności, z najnowszą technologią."

"Twoje poszukiwania się skończyły. Mamy dla Ciebie ARGENTUM 550 mamy dla Ciebie!"\*

Kolumny podłogowe, które zajmują tak niewielki kawałek podłogi jak małe monitory stojące na podstawkach są idealnym rozwiązaniem dla tych którzy nie posiadają zbyt wiele miejsca, a nie chcą rezygnować z głośnego słuchania muzyki i solidnej reprodukcji najniższych częstotliwości.

Argentum 550 doskonale nadaje się do stereofonii, ale mogą być również podstawą do skomponowania dyskretnej instalacji do reprodukcji kina domowego. W małej obudowie bass reflex, o wymiarach zaledwie 860mm x 165mm x 250mm, udało się konstruktorom zmieścić dwa głośniki niskośredniotonowe z membranami pokrytymi tytanem o średnicy 155 mm i 25 milimetrowy wysokotonowy głośnik z jedwabną kopułką, a równocześnie uzyskać efektywne przetwarzanie basu od 32 Hz poczynając. Tandem głośników jest zaskakująco wytrzymały. Moc znamionowa Argentum 550 wynosi 100W, a moc muzyczna 150W.

Obudowa pokryta jest czarną okleiną, a front polakierowany na wysoki połysk. Pod maskownicą umieszczono aluminiową listwę z logiem firmy. Gniazda przyłączeniowe są solidne i zakręcane, akceptują wtyki bananowe i widelki. Tunel bassreflex ma ujście na tylnej ścianie. Kolumna wyposażona jest w podstawki, które podklejone są gumowymi podkładkami, w które wkręcić można szpilki (opcja).

PARAMETRY PODSTAWOWE Moc ciągła 100 W Moc szczytowa 150 W Skuteczność 88 Pasma przenoszenia 32-35000 Hz

PARAMETRY GŁOŚNIKÓW Głośnik wysokotonowy 25 mm Ø jedwabna kopułka Głośnik średniotonowy 155 mm Ø Gł. niskotonowy 155 mm Ø

KONSTRUKCJA Rodzaj Trójdrożna Typ obudowy Bassreflex