

## Quadral Argentum 6000 5.0 SET Biały Zestaw Kolumn do Kina Domowego 5.0 Salon Poznań Wrocław



Cena: 21 242 Kč

Cena dotyczy: zestawu

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Biały

### VLASTNOSTI

Typ kolumn/głośników w zestawie: Kolumny frontowe podłogowe + podstawkowe/do powieszenia, Kolumny frontowe podłogowe + podstawkowe/do powieszenia, Kolumna centralna

### POPIS VÝROBKŮ

## Zestaw Kolumn do Kina Domowego 5.0 ARGENTUM 6000 5.0 SET

Quadral ARGENTUM 6000 system 5.0 – doskonały stosunek cena/jakość dźwięku

Firma Quadral wprowadza do swojej ofert system głośnikowy 5.0 o nazwie ARGENTUM 6000, spełniający wymagania zaawansowanych miłośników kina domowego i stereofonii. W skład systemu wchodzi: dwa potężne głośniki przednie FRONT, płaskie głośniki tylne (z możliwością zawieszenia na ścianie) REAR oraz kompaktowy głośnik średniotonowy BASE.

Wszystkie elementy wchodzące w skład systemu wykonane są z płyt MDF i pokryte laminatem w kolorze czarnym. Polipropylenowe membrany powlekanie tytanem stosowane w głośnikach niskośredniotonowych i jedwabne kopułki wysokotonowe, a także perfekcyjnie zestrojone zwrotnice, gwarantują: szczegółowy, dynamiczny, pozbawiony zniekształceń dźwięk. Inżynierowie firmy położyli szczególny nacisk na homogeniczność brzmienia i na perfekcyjne zharmonizowanie wszystkich elementów kolumny mających na nie wpływ. To właśnie pozwala miłośnikom dobrego dźwięku zanurzyć się w pięknym i naturalistycznym, trójwymiarowym dźwięku.

Umieszczenia dużego głośnika niskotonowego na bocznej ścianie frontów, pozwoliło uzyskać znacznie potężniejsze brzmienia niż mogłaby sugerować wielkość obudowy. I co najważniejsze. Te wszystkie zalety systemu udało się uzyskać przy zachowaniu akceptowalnej ceny, pozwalającej zachować środki na kupno wielu nowych płyt BD z ukochanymi filmami i koncertami.

ARGENTUM 6000 zalety i właściwości

- we frontach zastosowano głośnik niskotonowy z membraną ze wzmocnionego polipropylenu, gwarantujący generowanie zwartego, mocnego i głębokiego basu. Otwór bass reflex na tylnej ścianie.
- w głośnikach niskośredniotonowych zastosowano membrany z polipropylenu powlekanego tytanem, dzięki czemu zakres średnich tonów prezentowany jest z dużą szczegółowością, czystością i z minimalnymi zniekształceniami.
- do wytwarzania dźwięków w zakresie wysokotonowym zastosowano ekstremalnie lekką kopułkę z jedwabiu, zoptymalizowaną do reprodukcji muzyki w szerokim kącie.

- aluminiowe cewki w przetwornikach zapewniają precyzję działania i wysoką wytrzymałość na przeciążenia.
- zaawansowane zwrotnice zbudowane są z wielu elementów linearyzujących brzmienie kolumny i polepszających jej pracę.
- pasmo przenoszenia sięgające 35 kHz pozwala na swobodne odtwarzanie formatów o wysokiej gęstości zapisu.
- we frontach, przednia ścianka ma grubość 22 mm i wykończona jest na wysoki połysk. Pozostałe ścianki obudowy mają 19mm grubości. Wewnątrz zastosowano liczne wzmocnienia.
- łatwa doysterowania impedancja pozwalająca podłączyć kolumny do wielu amplitunerów A/V
- atrakcyjne wykończenie pasujące wizualnie do wielu nowoczesnych mebli
- płaskie kolumny tylne posiadają uchwyt do montażu na ścianie.
- połączone terminale głośnikowe akceptujące gołe przewody i wtyki bananowe.
- możliwość montażu szpilek w kolumnach frontowych – izolacja od podłoża. Minimalizacja wpływu pracy kolumn na inne urządzenia.

---

## Dane techniczne:

### PARAMETRY PODSTAWOWE:

Moc łączna: 730 W  
Pasma przenoszenia: 30-35000 Hz  
Skuteczność: 87 dB  
Impedancja: 4 Ω

### KOLUMNA FRONTOWA:

Moc ciągła: 140 W  
Moc szczytowa: 200 W  
Skuteczność: 87 dB  
Impedancja: 4 Ω  
Pasma przenoszenia: 30-35000 Hz  
Głośnik wysokotonowy: Ø 25 mm / jedwab  
Głośnik średnionowy: 2x155 mm / polipropylen powlekany tytanem  
Gł. niskotonowy: 220 mm / polipropylen  
Rodzaj: 3-drożna  
Typ obudowy: Bassreflex  
Wymiary (W x S x G): 1050 x 185 x 312 mm

### KOLUMNA CENTRALNA:

Moc ciągła: 100 W  
Moc szczytowa: 150 W  
Skuteczność: 87 dB  
Impedancja: 4 Ω  
Pasma przenoszenia: 50-35000 Hz  
Głośnik niskośrednionowy: 2x155 mm / polipropylen powlekany tytanem  
Głośnik wysokotonowy: Ø 25 mm / jedwab  
Typ obudowy: Zamknięta  
Rodzaj: Dwudrożna  
Wymiary (W x S x G): 165 x 438 x 208 mm

### KOLUMNA SATELITARNA:

Moc ciągła: 60 W  
Moc szczytowa: 90 W  
Skuteczność: 85 dB  
Impedancja: 4 Ω  
Pasma przenoszenia: 60-35000 Hz  
Głośnik niskośrednionowy: 155 mm / polipropylen powlekany tytanem  
Głośnik wysokotonowy: Ø 25 mm / jedwab  
Typ obudowy: Zamknięta  
Rodzaj: Dwudrożna  
Wymiary (W x S x G): 275 x 165 x 120 mm