

## PMC wafer1 Ścienna Kolumna Głośnikowa Salon Poznań Wrocław



Cena: 6 999 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

#### OPIS PRODUKTU

##### wafer1 - Ścienna kolumna głośnikowa

Kolumna głośnikowa wafer1™ to mniejsza wersja z dwóch kolumn tej serii, pasująca lepiej do instalacji, w których wymagany jest dyskretny i elegancki wygląd, lecz gdzie oczekiwana jest również najwyższa jakość reprodukcji dźwięku. Kolumna głośnikowa wafer1 współgra doskonale z najnowocześniejszymi ekranami wysokiej rozdzielczości, tworząc najwspanialsze doświadczenia kina domowego oraz z kompaktowymi systemami stereo najwyższych osiągnięć.

Dowody na to, że kolumna głośnikowa wafer1 jest w stanie przekazać najprawdziwszą esencję muzyki można znaleźć nie tylko w jej recenzjach, lecz również w jej rozlicznych zastosowaniach profesjonalnych we wiodących studiach nagraniowych i u nadawców radiowych, takich jak BBC Broadcasting House, w trzech głównych dubbingowych studiach postprodukcyjnych BBC w Cardiff oraz w studiu BBC Mailbox 5.1 Dubbing Suite.

Linia kolumn głośnikowych wafer™ oferuje prawdziwie referencyjną jakość dźwięku dzięki zastosowaniu następujących innowacji:

TT Technology™  
Stealth Baffle™  
H-Line ATL™

Brytyjska firma PMC, zdobywczyni nagrody Emmy®, zastosowała swoją technologię ATL™, którą można znaleźć we wiodących na świecie studiach nagraniowych, w linii dyskretnych, stylowych kolumn ściennych. Linia smukłych kolumn wafer™ jest w stanie odtwarzać niesamowity, wypełniający pomieszczenie bogaty w detal i klarowny dźwięk, dzięki czemu jest ona doskonała do tworzenia dźwięku surround kinowej jakości lub do audiofilskich systemów dwukanałowych. Dwa warianty rozmiarowe zapewniają doskonały balans zarówno wizualny, jak i dźwiękowy, tak w mniejszych, jak i w większych pomieszczeniach.

Unikatowe cechy linii wafer™

- Dyskretny i stylowy – doskonały partner dla płaskich ekranów
- Naturalna, dynamiczna jakość dźwięku wysokiej rozdzielczości
- Wybitne osiągi basowe – bogaty, głęboki bas na każdym poziomie głośności
- Doskonała integracja z szeroką gamą urządzeń PMC
- Pokrywanie dźwiękiem całego pomieszczenia – szeroka dyspersja
- Wydajne – łatwe do napędzania
- Perfekcyjne osiągi horyzontalne i wertykalne
- Sterowanie wysokimi częstotliwościami - (+, FLAT, -)

- Sterowanie obrazem – kierowanie dźwięku w stronę słuchacza
- Nieskazitelna, klarowna projekcja dźwięku przy użyciu ścianki przedniej SteathBaffle™
- Bezproblemowa instalacja – regulowalny system montowania na ścianie

## TECHNOLOGIE

Obudowy ATL (Advanced Transmission Line) firmy PMC przeniosły konstrukcje kolumn głośnikowych na wyższy poziom.

W koncepcji linii transmisyjnej PMC stosowane są wyrafinowane materiały konstrukcyjne, jednostki głośników opracowane przez PMC oraz opatentowane materiały i techniki absorpcyjne.

Korzyści z tego wynikające są ogromne w porównaniu ze względnie prostymi konstrukcjami zamkniętymi i portowymi dostępnymi u innych producentów.

Głośnik basowy jest umiejscowiony na jednym końcu długiego tunelu (linii transmisyjnej), który jest mocno stłumiony poprzez akustyczny materiał absorpcyjny. Materiał ten ma na celu absorpcję wyższych dźwięków basowych i wyższych częstotliwości, które promieniują z tyłu jednostki basowej. Niższe częstotliwości, które pozostają zgodne z fazą mogą natomiast wydobywać się z otworu wylotowego, który działa zasadniczo jako drugi głośnik. Korzyść płynącą z tego podejścia jest taka, że ciśnienie powietrza napędzające główny głośnik pozostaje zachowane, dzięki czemu głośnik pozostaje pod kontrolą na dużym zakresie częstotliwości, co w sposób znaczący zmniejsza zniekształcenia. Dodatkowa korzyść płynąca z braku zniekształceń jest taka, że detale dźwięków basowych wyższych częstotliwości oraz dźwięków średnich zakresów nie są maskowane poprzez zniekształcenia harmoniczne znajdujące się w bardzo niskich częstotliwościach.

Wynikiem są charakterystyczne dla PMC transparentne dźwięki średnich zakresów oraz zwinnie atakujące dźwięki basowe, wszystko reprodukowane z oszałamiającą klarownością.

Następną korzyścią płynącą z koncepcji linii transmisyjnej jest obudowa, która jest w stanie emitować większe poziomy głośności i większe rozciągnięcie basów niż konstrukcje zamknięte lub portowe takiego samego rozmiaru, nawet w wypadku użycia identycznych głośników. Co więcej, jako że napędzanie głośnika głównego jest utrzymywane na wszystkich poziomach głośności, pasmo przenoszenia pozostaje spójne, niezależnie od odsłuchowego poziomu głośności.

Zarówno relaksacyjne odtwarzanie późnym wieczorem, jak i analityczne sesje studyjne mogą być dokonywane bez konieczności stosowania wysokich poziomów głośności, aby uzyskać maksymalną reakcję basową, co jest charakterystyką szczególnie pożądaną zarówno dla domowych entuzjastów jak i profesjonalistów.

### Wolnostojący wafer

Para podstawek wafer-tt™ ze szcztokowanej stali nierdzewnej przemieni kolumnę wafer™ w elegancką kolumnę biurkową.

### Szybka dokładna instalacja

Linia wafer™ posiada dobrze skonstruowany, mogący być regulowany system montowania na ścianie o dużej rozpiętości regulacji zarówno w pionie jak i w poziomie.

PARAMETRY PODSTAWOWE Skuteczność 87dB 1W 1m Impedancja 8 Ω Pasma przenoszenia 50Hz - 25kHz

PARAMETRY GŁOŚNIKÓW Głośnik wysokotonowy 2 x 27mm Soft dome Gł. niskotonowy 140mm (5.5 inches)

POŁĄCZENIA I STYKI Typ gniazda 1 pair 4mm sockets