

## Audio Physic Celsius Center Plus Wiśnia Kolumna Centralna Salon Poznań Wrocław



Cena: 7 499 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Wiśnia, Czarny Popiół, Heban, Czarny połysk, Biały połysk, Orzech

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

### OPIS PRODUKTU

## Kolumna Centralna Audio Physic Celsius Center Plus

Bardzo często niedoceniane jest znaczenie kanału centralnego w systemie surround. Ten dodatkowy „środkowy kanał” wyrósł z historii coraz większych, a tym samym poszerzających się, kinowych pałaców. W trybie czystego stereo widzowie siedzący w pierwszych rzędach, daleko od środka, prawie wyłącznie słyszeli dźwięki z najbliższego głośnika, ale prawie nie słyszeli dźwięków z drugiej strony. Szczególnie ucierpiała na tym zrozumiałość dialogów. Jak możesz cieszyć się filmem, jeśli nie rozumiesz ani jednego słowa? Dlatego inteligentni inżynierowie dźwięku stworzyli dodatkowy kanał dźwiękowy dla środkowej części ekranu, kanał środkowy. Miało to zagwarantować, że dialogi staną się jasne i zrozumiałe dla całej widowni. I o to chodzi w naszym CELSIUS plus!

Szczególnie w zakresie częstotliwości ludzkich głosów, nasz zmysł słuchu jest szczególnie wrażliwy; dobry głośnik centralny musi odwzorować te częstotliwości szczegółowo i bez odbarwień. Dlatego logicznym wnioskiem było wyposażenie CELSIUS plus w najlepsze dostępne sterowniki. Ekskluzywne przetworniki AUDIO PHYSIC HHC zapewniają pierwszorzędną jakość odtwarzania i doskonałą zrozumiałość mowy - nawet w bardzo złożonych fragmentach dźwiękowych i filmowych. Niskie i średnie częstotliwości są obsługiwane przez dwa przetworniki HHCM II, aby uzyskać ciche przejścia, które brzmią suwerennie, a wyższe głośniki niezniekształcone.

AUDIO PHYSIC wykorzystuje te same typy sterowników również w modelach STEP plus i TEMPO plus. Identyczna konfiguracja zapewnia idealne warunki dla wzorowej jednorodności.

### Specyfikacja:

PARAMETRY PODSTAWOWE Skuteczność 89 dB Zalecana moc wzmacniacza 20-140 W Impedancja 4Ω Pasma przenoszenia 44 Hz - 40 kHz SPECYFIKACJA Wymiary (S x W x G) 455 x 170 x 240 mm Waga 10 kg