

## Amphion Helium510 Orzechowe Kolumny Podstawkowe Salon Poznań



Cena: 2 925 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Orzech, Czarny, Biały

### Important Properties

Głębokość (cm): 26, 5

Szerokość (cm): 16

Wysokość (cm): 31, 6

Waga (kg): 7

### Product Description

#### Kolumny Podstawkowe Amphion Helium510

Amphion Helium 510 to niewielkie, podstawkowe kolumny głośnikowe, które sprawdzą się nawet w trudnych akustycznie salonach odsłuchowych. Ten 2-drożny model zachwyca swoją wszechstronnością – dzięki szerokiej i jednocześnie równomiernej dyspersji równie dobrze pracuje na podstawkach głośnikowych, jak i po ustawieniu na półce lub szafce telewizyjnej. Niezależnie od miejsca ustawienia, Helium 510 roztaczają przed słuchaczami niesamowicie przestrzenną, trójwymiarową scenę, zachowując przy tym niezrównaną czystość średnich tonów.

Jedną z najważniejszych zalet kolumn Helium 510 jest naturalność brzmienia ludzkich głosów. Nawet przy niskim poziomie głośności czytelność wokali i ludzkiej mowy jest bezbłędna, dzięki czemu głośniki Amphion idealnie sprawdzają się w roli domowego nagłośnienia podczas oglądania telewizji. Na uwagę zasługuje również równomierność i szerokość rozchodzenia się fal dźwiękowych. Precyzyjnie zaprojektowany propagator perfekcyjną integracją przetworników i sprawia, że odsłuch jest zawsze niezwykle przyjemny, bez względu na to, czy słuchacz siedzi wygodnie na kanapie, czy też porusza się po pomieszczeniu. Projektanci firmy Amphion wyposażyli model Helium 510 w dwa przetworniki. Sekcję wysokotonową obsługuje 25-milimetrowa kopułka tytanowa, dźwięki z zakresów niskiego i średniego odtwarza 133-milimetrowy przetwornik z membraną celulozową. Głośniki pracują w obudowie typu bas-refleks i wspomagane są przez system U/D/D (Uniformly Directive Diffusion), który dzięki zapewnieniu równomiernej dyspersji fal dźwiękowych minimalizuje anomalie brzmienia

spowodowane odbiciami fali dźwiękowej od ścian, podłogi i sufitu.

#### KONSTRUKCJA

2 - drożna

#### GŁOŚNIKI

1 x kopułka tytanowa, 1 x 5,25" średnio-niskotonowy

#### EFEKTYWNOŚĆ

86 dB

#### CZĘSTOTLIWOŚĆ PODZIAŁU

1600 Hz

#### PASMO PRZENOSZENIA

48 – 25 000 Hz (-6dB)

#### ZALECANA MOC WZMACNIACZA

20-100W