

Link do produktu: <https://www.audiostyl.pl/atc-scm11-wisnia-p-2796.html>



ATC SCM11 wiśnia

| | |
|------------|---|
| Cena | 4 245,00 zł |
| Dostępność | Dostawa wkrótce, prosimy o potwierdzenie |
| Producent | ATC |

Opis produktu

ATC SCM11 - dwudrożne, podstawkowe zespoły głośnikowe. Podana cena za sztukę, sprzedawane w parach.

ATC SCM11 to nie tylko większy głośnik niż w modelu SCM7, ale również nowa technologia membrany średnio-niskotonowej. Rozmiar 150 mm pozwala nagłośnić pomieszczenia o powierzchni 20-25 m kwadratowych. Kolumny dostępne są w wysokiej jakości fornirze wiśnia i czarny jesion oraz lakierach satynowych: białym i czarnym. Znany z innych modeli serii Entry głośnik wysokotonowy ATC SH25-76 korzysta z miękkiej kopułki na specjalnym, podwójnym zawieszaniu. Tłumi ono harmoniczne zniekształcenia wysokiego rzędu, co przekłada się na czystsze i bardziej naturalne wysokie tony. Średnie i niskie częstotliwości odtwarza głośnik z 150 mm membraną CLD (Constrained Layer Damping). Ten typ membrany pozwala zredukować zniekształcenia i poprawić kierunkowość w zakresie 300 Hz - 3 kHz. Cewka głośnika nawinięta jest drutem miedzianym OFHC o wysokiej czystości. Drut ten ma przekrój prostokątny co pozwala uzyskać największą gęstość pola magnetycznego i najmniejsze straty sygnału. Podobnie jak w innych modelach tej serii zwrotnica nie tylko spaja głośniki w całość ale również dba, żeby kolumna była łatwym obciążeniem dla wzmacniacza. Kolumny SCM11 zamknięte są w wysokiej jakości obudowach o obłych bokach. Taka konstrukcja ma dużo lepsze właściwości akustyczne względem klasycznych, prostopadłościennych pudeł.

Specyfikacja techniczna:

- Głośnik wysokotonowy: ATC SH25-76 25 mm miękka kopułka, magnes neodymowy.
- Głośnik średnio-niskotonowy: ATC 150 mm membrana CLD.
- Parowanie głośników: 0,5 dB.
- Pasma przenoszenia (-6 dB): 56 Hz-22 kHz.
- Dyspersja: spójna w +-80 stopni w poziomie, +-10 stopni w pionie.
- Czułość: 85 dB/1 W/1 m.
- Maksymalne natężenie dźwięku: 108 dB.
- Zalecana moc wzmacniacza: 75 W-300 W.
- Impedancja: 8 Ohm.
- Podział zwrotnicy: 2,2 kHz.
- Gniazda głośnikowe: akceptują gołe przewody i wtyki bananowe 4 mm, bi-wire.
- Wymiary(W/S/G): 381 x 232 x 236 mm.
- Waga: 10,9 kg.
- Kolor: wiśnia, fornir.