

Dane aktualne na dzień: 27-09-2021 23:34

Link do produktu: <https://audiolemon.pl/jamo-studio-s-807-orzech-p-388.html>

Jamo Studio S 807 (Orzech)



Cena	1 799,00 zł
Dostępność	Przed złożeniem zamówienia potwierdź dostępność, produkt prawdopodobnie na magazynie zewnętrznym.
Czas wysyłki	48 godzin
Producent	JAMO

Opis produktu

Jamo Studio S 807

Kolumna głośnikowa podłogowa

Jamo Studio S807

KOMPLETNIENOWE, KOMPLETNIENOWOCZESNE

Nowa seria Jamo Studio 8 została całkowicie odmieniona, aby wtopić się w nowoczesne, eleganckie wnętrze. Nowoczesne materiały i wykończenie podkreślają czyste, minimalistyczne linie europejskiego wzornictwa, a kompaktowa obudowa jest idealnym rozwiązaniem dla miejskich wnętrz na całym świecie.

NAJWYŻSZA WYDAJNOŚĆ

Całowy głośnik wysokotonowy zapewnia gładkie, wyrafinowane wysokie tony, a dwa 5-calowe głośniki niskotonowe gwarantują zrównoważony, kinowy bass. Technologia WaveGuide koncentruje dźwięk o wysokiej częstotliwości zapewniając dynamiczną i wierną reprodukcję dźwięku, podczas gdy skierowany do przodu szczelinowy port bas-refleks umożliwia poszerzenie niskich częstotliwości co przekłada się na równomierną słyszalność w obrębie nagłaśnianego pomieszczenia.

INTEGRACJA Z DOLBY ATMOS®

Eleganckie metalowe elementy mocujące na szczycie obudowy zapewniają szykowny, industrialny wygląd, służąc jednocześnie jako punkt przyłączenia głośnika S 8 ATM Dolby Atmos. Oczekujący na opatentowanie projekt pozwala na podłączenie wszystkich przewodów z tyłu kolumny podłogowej i uniknięcie nieestetycznej plątaniny przewodów głośnikowych biegnących do modułu Atmos - zapewniając przestrzeny, całkowicie pochłaniający dźwięk Dolby Atmos® przy jednoczesnym zachowaniu pięknej estetyki serii Jamo Studio 8.

Model **Studio S807** oferowany jest w trzech atrakcyjnych wersjach kolorystycznych. Uniwersalnym - czarnym i orzechu oraz modnym - białym.

Głośnik niskotonowy	2 x 127mm (5")
Głośnik wysokotonowy	25mm (1")
Impedancja	8 Ohm
Konstrukcja	Obudowa MDF, skierowany do przodu szczelinowy port bas-refleks

Moc krótkotrwała/długotrwała
Pasma przenoszenia
Skuteczność
Waga
Kolor
Wymiary

100 W / 200 W
42Hz - 26kHz (+/- 3dB)
90dB (2.83V @ 1m)
11.8 kg/szt
Czarny, biały, orzech
915mm x 191mm x 252mm