

# S 803

## KOLUMNY PODSTAWKOWE



### SPECYFIKACJE

PASMO PRZENOSZENIA	57 Hz - 26 kHz
CZUŁOŚĆ	87 dB (2.83V @ 1m)
MOC WYJŚCIOWA (ciągła/szczytowa)	80 W / 160 W
IMPEDANCJA NOMINALNA	8 Ω
GŁOŚNIK WYSOKOTONOWY	25 mm (1") miękka kopułka
GŁOŚNIK NISKOTONOWY	127 mm (5") Polyfiber
CZĘSTOTLIWOŚĆ PODZIAŁU	2 kHz
MATERIAŁ OBUDOWY	MDF
TYP OBUDOWY	Skierowany do przodu szczelinowy port bas-refleks
WEJŚCIA	Pojedyncze terminale głośnikowe
WYKOŃCZENIE	Czerń, Orzech, Biel (na zdjęciu)
WYMIARY (WYS. x SZER. x GŁ.)	353 x 191 x 252 mm

DOSTĘPNE TAKŻE



CZERŃ ORZECH

### KOMPLETNIENOWE, KOMPLETNIENOWOCZESNE

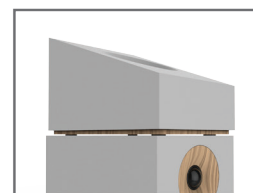
Nowa seria Jamo Studio 8 została całkowicie odmieniona, aby wtopić się w nowoczesne, eleganckie wnętrze. Nowoczesne materiały i wykończenie podkreślają czyste, minimalistyczne linie europejskiego wzornictwa, a kompaktowa obudowa jest idealnym rozwiązaniem dla miejskich wnętrz na całym świecie.

### NAJWYŻSZA WYDAJNOŚĆ

1-calowy głośnik wysokotonowy zapewnia gładkie, wyrafinowane wysokie częstotliwości, a 5-calowy głośnik niskotonowy gwarantuje zrównoważony, kinowy dół. 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 i zapewnia elastyczność umiejscowienia.

### 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 płataniny przewodów głośnikowych biegnących do modułu Atmos - zapewniając przestrzenny, całkowicie pochłaniający dźwięk Dolby Atmos® przy jednoczesnym zachowaniu pięknej estetyki serii Jamo Studio 8.



# Jamo®

---

## STUDIO8 SERIES