

S 805

Colonnes



Moderne et ingénieux

La nouvelle série Jamo Studio 8 a été complètement repensée pour s'intégrer dans des intérieurs modernes et haut de gamme. Les matériaux et finitions accentuent les lignes épurées et minimalistes de ce design européen.

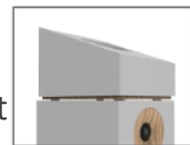
Hautes Performances

Le tweeter à dôme souple de 1 pouce offre des hautes fréquences douces et raffinées et le woofers en polyfibre de 5 pouces donne un son grave dynamique et équilibré.

Le WaveGuide intégré concentre le son haute fréquence pour une reproduction dynamique et fidèle et son évent « bass-reflex » positionné sur l'avant permet de renforcer le volume des basses sans se préoccuper de son emplacement.

INTÉGRATION ATMOS® DOLBY

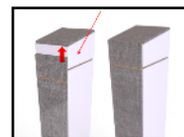
Des connecteurs élégantes placées au sommet de l'enceinte servent de point de connexion pour le haut-parleur S 8 ATM Dolby Atmos. Ce concept Révolutionnaire et ingénieux (en instance de brevet) permet de raccorder tous les câbles en



bas de l'enceinte, évitant ainsi les fils disgracieux jusqu'au module Atmos

GRILLES MAGNÉTIQUES

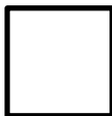
Les grilles magnétiques permettent également, en les décalant vers le haut, de cacher la liaison avec la S 8 ATM.



SPECIFICATIONS

| | |
|----------------------------|---|
| FREQUENCY RESPONSE | 58Hz - 26kHz (+/- 3dB) |
| SENSITIVITY | 84dB (2.83V @ 1m) |
| POWER HANDLING (CONT/PEAK) | 40W / 160W |
| NOMINAL IMPEDANCE | 8 Ohm |
| HIGH FREQUENCY DRIVER | 25mm (1") Soft Dome Tweeter |
| LOW FREQUENCY DRIVER | 127mm (5") Polyfiber Woofer |
| CROSSOVER | 2kHz |
| ENCLOSURE MATERIAL | MDF |
| ENCLOSURE TYPE | Bass Reflex via Rear Firing Slot Port |
| INPUTS | Single Binding Posts |
| FINISHES | Black, Walnut, White (Shown) |
| DIMENSIONS (HxWxD) | 787mm x 191mm x 252mm 30.98" x 7.52" x 9.92" |

3 Couleurs disponibles



White



Black



Walnut

| Item # | Gencod | Color |
|---------|---------------|-----------|
| 1064327 | 5709009002880 | Black Ash |
| 1064373 | 5709009002965 | White Ash |
| 1064581 | 5709009003047 | Walnut |

Jamo[®]
STUDIO8 SERIES