

BOSE

MODEL 9403

種別 スピーカーシステム 仕様

ユニット構成: 高域: 25mmコンプレッションドライバー×1 中域: 115mm コードドライバー×2
低域: 380mm ウーファー×1 (タップドウェーブガイド) ※中高域ユニットは、90° 回転可能。

再生周波数帯域: 50Hz~16kHz

インピーダンス: 8Ω(パッシブ)、低域8Ω/中高域8Ω(バイアンプ駆動)

許容入力: 500W(パッシブ)、低域300W/中高域100W(バイアンプ駆動)

感度 @1W/1m 94dB-SPL(パッシブ)、低域93dB-SPL/中高域101dB-SPL(バイアンプ駆動)

最大音圧レベル: 121dB-SPL連続・127dB-SPLピーク(パッシブ)、
pink noise@1m 低域118dB-SPL連続・124dB-SPLピーク/中高域121dB-SPL連続・127dB-SPLピーク(バイアンプ駆動)

指向特性: 水平93° 垂直49° (-6dBポイント、800~5kHz平均)

入力端子: スピコンNL4MP×2

外形寸法: 615.4(W)×875(H)×577.5(D)mm

質量: 61kg

カラー: ブラック

発売日 2006年3月

※本製品は専用スピーカープロセッサーが必要です。

