

BOSE

MODEL 6403

種 別 スピーカーシステム 仕 様

ユニット構成: 高域: 2.5cmコンプレッションドライバー×1、中域: 11.5cmコーンドライバー×2、
低域: 38cmウーファー×1

再生周波数帯域: 50Hz~16kHz

インピーダンス: 8Ω (パッシブ時)、低域8Ω/中高域8Ω (バイアンプ駆動時)

許容入力: 500W rms (パッシブ時)、低域300W rms・中高域100W rms (バイアンプ駆動時) IEC268-5

感度: 94dB/W/m SPL (pink noise, パッシブ時)、
低域93dB/W/m SPL・中高域100dB/W/m SPL (pink noise, バイアンプ駆動時)

最大音圧レベル: 121dB/W/m SPL (パッシブ時)、127dB/W/m SPL (peak, パッシブ時)
低域 118dB/W/m SPL (バイアンプ駆動時)、124dB/W/m SPL (peak, バイアンプ駆動時)
中高域 120dB/W/m SPL (バイアンプ駆動時)、126dB/W/m SPL (peak, バイアンプ駆動時)

指向特性: 水平65° 垂直52° (-6dBポイント 800~5kHz平均)

入力端子: NL4 (スピコン) × 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。

