

# JBL MAX SERIES



A BATIDA DO SEU SOM EM ALTA PERFORMANCE



## DESTAQUES

### Professional Audio

Referência em volume e qualidade de som.

### Tone & Locate

Pressione um botão para equalizar seu som.

### Connections

Bluetooth 5.0, pendrive-USB, entradas para instrumentos, dispositivos e microfone.

### Versatility

Projetada para uso em diversas aplicações.

As caixas de som portáteis da linha MAX, oferecem qualidade e volume de som referência no segmento de caixas acústicas amplificadas, total facilidade ao uso, conjunto de recursos incomparáveis e ao preço mais acessível da JBL. Com um simples toque nos botões Tone e Locate você escolhe a melhor equalização entre cinco predefinições e mais três para a aplicação, duas entradas combinadas entre microfone e instrumento com troca automática entre microfone e line conforme você gira o botão de volume. Reproduza músicas, trilhas sonoras ou faixas de playback com o streaming de áudio Bluetooth, ou relaxe ouvindo sua música favorita através do MP3 via USB com troca de pastas em um display de alta qualidade. Um gabinete em formato exclusivo para aplicações em pedestal com duas escolhas de alcance, posicionamento em modo monitor ou içadas através de três pontos de içamento, uma grade de aço resistente com desenho moderno e harmonioso que suportam um estilo de vida itinerante.

## APLICAÇÕES

### MÚSICOS/ARTISTAS

Músicos e artistas em busca de uma caixa de som robusta, fácil de usar e com ótimo som em um design portátil e acessível.

### APRESENTADORES/INSTRUTORES

Apresentadores e instrutores de fitness em busca de uma solução de PA compacta e fácil de usar com áudio Bluetooth e reprodução de MP3 integrada.

### INSTALAÇÕES FIXAS

Instalações em igrejas, teatros ou espaços que exigem qualidade de som profissional com facilidade de uso e tempo mínimo de configuração.

## RECURSOS

- Cinco predefinições de ajuste do Tone facilitam a otimização do som.
- Três predefinições de Locate para adequar a configuração ao local de uso.
- Integração Bluetooth permite streaming de música, trilhas sonoras e playback.
- Reprodutor MP3 para horas de reprodução sem interferência.
- Resposta de frequência com graves fortes e agudos evidentes.
- Design robusto e leve.
- Dois conectores de entrada combo XLR/TRS, uma entrada auxiliar P2 e uma saída XLR para expansão do sistema.
- As entradas XLR/TRS aceitam a conexão direta de microfones e instrumentos musicais.
- Alças ergonômicas tornam o transporte rápido e fácil.
- O suporte com duplo ângulo para pedestal expande as opções de configuração do sistema.
- Ajuste automático de ganho entre níveis de microfone e linha.

JBL MAX SERIES

# JBL MAX SERIES



A BATIDA DO SEU SOM EM ALTA PERFORMANCE

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS ■

### MAX 10

<b>TIPO DE SISTEMA:</b>	Amplificado, duas vias, 10"
<b>GABINETE:</b>	Polipropileno moldado
<b>PRESSÃO SONORA:</b>	127 dB SPL Máximo*
<b>RESPOSTA EM FREQ. (±3 dB):</b>	70 Hz - 16,5 kHz
<b>RESPOSTA EM FREQ. (±10 dB):</b>	60 Hz - 18 kHz
<b>PADRÃO DE COBERTURA:</b>	110°(horizontal) x 60°(vertical) nominal
<b>POTÊNCIA NOMINAL:</b>	200 WRMS (LF) + 50 WRMS (HF)
<b>BLUETOOTH:</b>	Recepção de áudio, Bluetooth versão 5.0
<b>DSP:</b>	Funções Tone e Locate Compressores e Limiters independentes 2 x Combo(XLR/P10), 1 x P2, 1 x USB**
<b>ENTRADAS:</b>	
<b>IMPEDÂNCIA DE ENTRADA:</b>	100 kΩ
<b>SAÍDAS:</b>	1 x XLR (ativo)
<b>MONTAGEM:</b>	Suporte para pedestal 35mm
<b>ALIMENTAÇÃO:</b>	110-127V ou 220-240V selecionável
<b>FUSÍVEL:</b>	T2,5AL/250V
<b>PESO LÍQUIDO:</b>	11,30 kg (24,9 lb)
<b>DIMENSÕES (A x L x P):</b>	531 x 310 x 300mm (20,91 x 12,21 x 11,81pol.)
<b>PESO BRUTO:</b>	13,80 kg (30,4 lb)
<b>DIMENSÕES DA EMBALAGEM (A x L x P):</b>	595 x 395 x 385 mm (23,42 x 15,55 x 15,15 pol.)

### MAX 12

<b>TIPO DE SISTEMA:</b>	Amplificado, duas vias, 12"
<b>GABINETE:</b>	Polipropileno moldado
<b>PRESSÃO SONORA:</b>	128 dB SPL Máximo*
<b>RESPOSTA EM FREQ. (±3 dB):</b>	65 Hz - 16,5 kHz
<b>RESPOSTA EM FREQ. (±10 dB):</b>	55 Hz - 19 kHz
<b>PADRÃO DE COBERTURA:</b>	100°(horizontal) x 60°(vertical) nominal
<b>POTÊNCIA NOMINAL:</b>	300 WRMS (LF) + 50 WRMS (HF)
<b>BLUETOOTH:</b>	Recepção de áudio, Bluetooth versão 5.0
<b>DSP:</b>	Funções Tone e Locate Compressores e Limiters independentes 2 x Combo(XLR/P10), 1 x P2, 1 x USB**
<b>ENTRADAS:</b>	
<b>IMPEDÂNCIA DE ENTRADA:</b>	100 kΩ
<b>SAÍDAS:</b>	1 x XLR (ativo)
<b>MONTAGEM:</b>	Suporte para pedestal 35mm
<b>ALIMENTAÇÃO:</b>	110-127V ou 220-240V selecionável
<b>FUSÍVEL:</b>	T3,15AL/250V
<b>PESO LÍQUIDO:</b>	15,90 kg (35,0 lb)
<b>DIMENSÕES (A x L x P):</b>	629 x 365 x 355mm (24,76 x 14,37 x 13,98pol.)
<b>PESO BRUTO:</b>	18,55 kg (40,9 lb)
<b>DIMENSÕES DA EMBALAGEM (A x L x P):</b>	690 x 445 x 445 mm (27,16 x 17,52 x 17,52 pol.)

### MAX 15

<b>TIPO DE SISTEMA:</b>	Amplificado, duas vias, 15"
<b>GABINETE:</b>	Polipropileno moldado
<b>PRESSÃO SONORA:</b>	129 dB SPL Máximo*
<b>RESPOSTA DE FREQ. (±3 dB):</b>	59 Hz - 16,5 kHz
<b>RESPOSTA EM FREQ. (±10 dB):</b>	49 Hz - 19 kHz
<b>PADRÃO DE COBERTURA:</b>	100°(horizontal) x 60°(vertical) nominal
<b>POTÊNCIA NOMINAL:</b>	300 WRMS (LF) + 50 WRMS (HF)
<b>BLUETOOTH:</b>	Recepção de áudio, Bluetooth versão 5.0
<b>DSP:</b>	Funções Tone e Locate Compressores e Limiters independentes 2 x Combo(XLR/P10), 1 x P2, 1 x USB**
<b>ENTRADAS:</b>	
<b>IMPEDÂNCIA DE ENTRADA:</b>	100 kΩ
<b>SAÍDAS:</b>	1 x XLR (ativo)
<b>MONTAGEM:</b>	Suporte para pedestal 35mm
<b>ALIMENTAÇÃO:</b>	110-127V ou 220-240V selecionável
<b>FUSÍVEL:</b>	T3,15AL/250V
<b>PESO LÍQUIDO:</b>	19,0 kg (41,9 lb)
<b>DIMENSÕES (A x L x P):</b>	729 x 425 x 415mm (28,71 x 16,73 x 16,34pol.)
<b>PESO BRUTO:</b>	22,85 kg (50,37 lb)
<b>DIMENSÕES DA EMBALAGEM (A x L x P):</b>	795 x 515 x 495 mm (31,30 x 20,27 x 19,49 pol.)

\* Medição realizada a 2 metros, ruído rosa IEC.

\*\* Pendrive USB 2.0 ou 3.0 (5V/100mA). Esta porta USB não suporta carregamento de energia para dispositivos externos.



Estes produtos podem sofrer alterações sem aviso prévio. Todas as figuras contidas neste manual são meramente ilustrativas. Atenção: conforme lei brasileira nº 11.291, a exposição prolongada a ruídos superiores a 85dB pode causar danos ao sistema auditivo.

Cód.: 020010 Rev.: 00 - 11/21