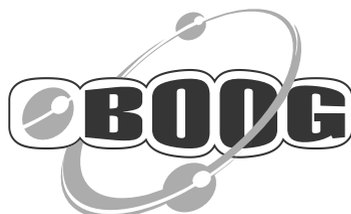


3200.1



A Arte e a Pureza do Som.

**BOOG INDÚSTRIA E COMÉRCIO
DE ELETRÔNICOS LTDA.**

Rua Oliveira Melo, 690 - Ipiranga
CEP: 04271-000 - São Paulo - SP
PABX: (0xx11) 2614-5649
www.boogsom.com.br

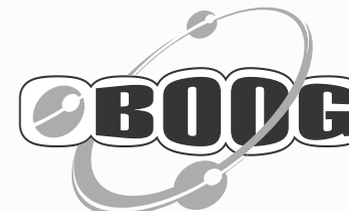
REV:00 - 0615

MANUAL DE INSTRUÇÕES E CERTIFICADO DE GARANTIA



3200.1

**AMPLIFICADOR DIGITAL
DE SINAL DE ÁUDIO
MONO PARA AUTOS**



A Arte e a Pureza do Som.

O USO DE EQUIPAMENTOS DE SOM EM POTÊNCIA SUPERIOR A 85 DECIBÉIS,
PODE CAUSAR DANOS AO SISTEMA AUDITIVO (LEI FEDERAL Nº 11.291/06)

INTRODUÇÃO



Obrigado por adquirir nosso produto e confiar na marca BOOG. Esteja certo de que você acaba de adquirir um produto de eficiente desempenho, desenvolvido nos mais altos padrões de pesquisa e tecnologia e principalmente elaborado por quem gosta do que faz, e o faz com dedicação e respeito ao consumidor.

O XWX 3200.1 é um amplificador de potência digital mono desenvolvido com tecnologia de nível internacional. Produz mais com menos, ou seja, é mais eficiente, tem baixo consumo de corrente e esquenta menos, o que o permitiu ser mais compacto. Além disso, ele também é FULL: com resposta de frequência na faixa de 10 Hz a 16 kHz e seu CROSSOVER ATIVO possibilita ajuste em vários níveis de personalização do som. O "Classe D" da BOOG oferece ao mercado mais versatilidade na composição dos sistemas de som automotivo, atingindo um nível de potência elevado e com ótima qualidade sonora.

O XWX 3200.1, foi desenvolvido e testado em laboratório para garantir segurança e confiabilidade aos usuários. Para isto, basta que seja utilizado dentro das especificações determinadas neste manual.

CARACTERÍSTICAS



- Amplificador digital mono.
- CROSSOVER ativo ajustável (100 Hz a 16 kHz): LOW.
- FULL RANGE: resposta de frequência da 10 Hz a 16 kHz.
- Circuito de retardo de acionamento.
- Leds indicadores: ligado/desligado, circuito de proteção e clip de sinal.
- Entrada LINE com conectores RCA.
- Controle de volume.
- Proteção contra aquecimento excessivo e baixa impedância.
- Sistema de refrigeração com micro ventilador.
- Estável em 2 Ohms.

INSTALAÇÃO



1- MONTAGEM E FIXAÇÃO DO XWX 3200.1

O XWX 3200.1 deverá ser montado em local ventilado, portanto escolha um local adequado para a montagem, geralmente no porta malas do veículo.

FIXAÇÃO: A fixação deverá ser feita de modo a facilitar, o acesso aos terminais de conexão e ajuste do equipamento, e, o sistema de circulação de ar do aparelho. Para evitar "LOOP" de aterramento o amplificador deverá ser montado em uma base isolante entre a carcaça do amplificador e o chassi do veículo.

IMPORTANTE: Nunca fixe o amplificador em caixas acústicas nem sob carpetes ou similares. Nunca aterre o fio de alimentação negativa (GND) (11), junto aos parafusos de fixação do amplificador.

CERTIFICADO DE GARANTIA



ASSISTÊNCIA TÉCNICA BOOG™.

A BOOG, assegura ao consumidor a garantia deste produto pelo prazo de 1 ano, sendo 90 dias exigidos pelo Código de Defesa do Consumidor mais 275 dias concedidos pela BOOG, porém para que o mesmo tenha validade é necessário que além deste certificado seja apresentada a Nota Fiscal de compra do produto sem a qual o que neste certificado está previsto não terá efeito.

Este produto foi projetado e fabricado procurando atender plenamente o consumidor, este é o objetivo fundamental da BOOG.

Para tanto, é necessário que o manual de instruções seja lido cuidadosamente, e assim ficam expressas as seguintes condições de garantia:

- 1- Esta garantia estipula que todos os componentes, ficam garantidos contra eventuais defeitos de fabricação que por ventura venham apresentar pelo prazo de 1 ano, contando a partir da data de entrega do produto ao Consumidor conforme expresso na Nota Fiscal de compra, que passa a fazer parte integrante deste certificado.
- 2- Constatado o defeito de fabricação, o Consumidor deverá entrar em contato com a assistência técnica autorizada mais próxima, pois somente estas estão autorizadas a examinar e reparar o produto no prazo de garantia.
- 3- Dentro do prazo de garantia, os componentes defeituosos, assim como a mão-de-obra aplicada, serão gratuitos.

ATENÇÃO: A garantia perderá totalmente a validade se ocorrer uma das seguintes hipóteses:

- A. Se o defeito eventualmente apresentado for ocasionado pelo Sr. Consumidor ou terceiros estranhos ao fabricante.
- B. Se o produto foi examinado, alterado, adulterado, fraudado, ajustado, corrompido ou consertado por pessoa não autorizada pelo fabricante.
- C. Se qualquer componente ou peça agregados ao produto, se caracterizarem como não originais, ou ainda que não mantenham as especificações técnicas de fabricação.
- D. Se o aparelho sofrer danos provocados por acidentes da natureza, como fogo, água, etc., ou por ter sido instalado em condições adversas às especificações técnicas de fabricação.

Sr. Consumidor, para sua segurança exija sempre Nota Fiscal e peça que sejam preenchidos os itens abaixo:

Revendedor.....
NF No.....Data

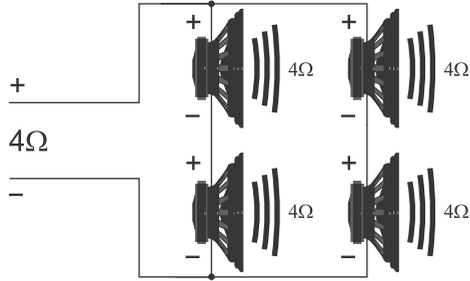
Proprietário.....
Endereço.....
Cidade.....UF.....
Modelo.....No. Série

Para o posto Autorizado preencher e anexar à ordem de Serviço.

Revendedor.....
NF No.....Data

Proprietário.....
Endereço.....
Cidade.....UF.....
ModeloNo. Série

Ligação em Série e Paralelo:



OBS.: Utilizando as fórmulas acima descritas, calcular na seguinte ordem: Em primeiro lugar calcular as duas ligações em série e posteriormente os resultados em paralelo.

LEGENDA: IAF 1 = IMPEDÂNCIA DO ALTO-FALANTE Nº 1
IAF 2 = IMPEDÂNCIA DO ALTO-FALANTE Nº 2
IAF 3 = IMPEDÂNCIA DO ALTO-FALANTE Nº 3
ITC = IMPEDÂNCIA TOTAL DO CIRCUITO

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



Impedância de Entrada Alta: 10 K Ohms à 100 Hz \pm 20%

Impedância de Saída: 2 Ohms.

Sensibilidade de Entrada Alta: 0,15 V (RMS)

Resposta em Frequência: 10 Hz a 16 KHz (\pm 2 dB)

Tensão de Alimentação: 13,8 V (nominal) / 11,0 V (mínimo) / 16,0 V (máximo)

Consumo de Corrente: 280 Amperes (máximo) / 1,6 A (sem sinal) / 130 A (musical)

Distorção Harmônica Total (THD) < 0,2 %

Tensão de Referência: 13,8 V

Frequência de Referência: 1 KHz

Carga de Referência: 4 Ohms

Potência de Saída (RMS): 3.200 WATTS

ALTURA (H): 60,7 mm

LARGURA (L): 280 mm

PROFUNDIDADE (P): 240 mm

PESO LÍQUIDO: 3,310 Kg

PESO BRUTO: 3,485 Kg

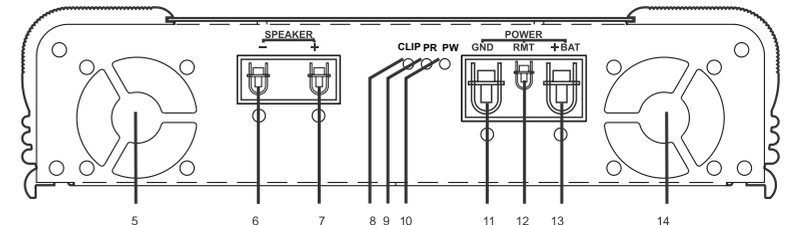
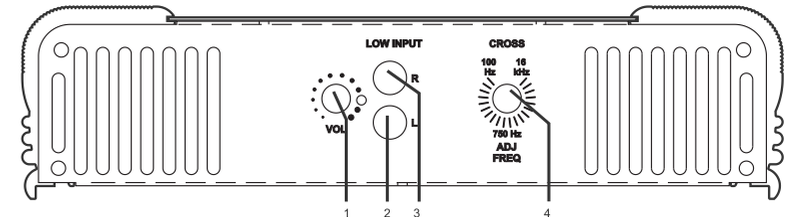
As especificações técnicas bem como o desenho do produto estão sujeitas a alterações sem prévio aviso.

Os defeitos causados por instalação inadequada, agentes naturais, acidentes e ou alterações das características do produto por pessoas não autorizada cancelarão automaticamente a garantia do produto.

Para sua maior segurança procure sempre os serviços da "REDE DE

2- IDENTIFICAÇÃO DAS CONEXÕES E CONTROLES.

- 1 - Controle de Volume
- 2 - Entrada de sinal de alta impedância do canal esquerdo (L).
- 3 - Entrada de sinal de alta impedância do canal direito (R).
- 4 - Ajuste do crossover ativo (100 Hz a 16 kHz) LOW PASS
- 5 - Micro ventilador
- 6 - Saída negativa (-) para alto-falante (-).
- 7 - Saída positiva (+) para alto-falante (+).
- 8 - Led azul indicador de clip de sinal
- 9 - Led amarelo indicador de proteção, quando acesa indica temperatura ou impedância fora do especificado
- 10 - Led vermelho indicador de aparelho ligado
- 11 - Entrada para alimentação negativa (-). Ligar ao chassi do veículo (GND).
- 12 - Entrada para acionamento (+). Ligar à saída para acionamento da antena elétrica do auto-rádio / toca-cds (RMT).
- 16 - Entrada para alimentação positiva (+), ligar direto ao polo positivo da bateria (+BAT)



LIGAÇÕES ELÉTRICAS:

A- Conector (13) alimentação positiva (BAT+) ligar direto ao polo positivo da bateria por intermédio de fio bitola 4 AWG (21 mm²) e deverá ser incluído em série um fusível de 100A (tipo lento), o mais próximo possível da bateria.

Para evitar ruídos do sistema elétrico do veículo o fio de alimentação positiva, deverá passar o mais afastado possível dos elementos de alta tensão do veículo.

B- Conector (11) alimentação negativa (GND) ligar direto ao chassi do veículo por intermédio de fio bitola 4 AWG (21 mm²). Esta ligação deverá ser a mais curta possível não ultrapassando um metro de comprimento.

C- Conector (12) acionamento positivo (RMT) ligar ao terminal de saída para acionamento de antena elétrica do auto-rádio / toca-cds, o que vai permitir ao sistema de chaveamento eletrônico automático ligar e desligar o produto quando o auto-rádio / toca-cds é acionado.

Obs.: Caso o auto-rádio / toca-cds não possua saída para antena elétrica, ligar o conector RMT(12) ao polo positivo da bateria por intermédio de uma chave liga/desliga do tipo H-H.

ATENÇÃO: A utilização de fios de bitola inferior à especificada provoca sobrecarga e super aquecimento do fio, causando problemas sérios ao sistema, desde simples cortes de som até a queima do fio de alimentação, podendo até incendiar ao veículo.

CUIDADOS: Atenção para não provocar nenhum curto-circuito nas saídas com o aparelho ligado, pois isto muito provavelmente acarretará a queima do produto.

Nunca ligue os fios de alimentação antes de efetuar as ligações de entrada e saída, bem como, nunca utilize fios com emenda a fim de evitar possíveis problemas.

Nunca passe os cabos de entrada junto com os outros cabos do sistema de som ou do sistema elétrico do veículo.

Ligações de impedância abaixo de 2 Ohms, podem acarretar a queima do produto.

Sendo aplicado em condições extremas é recomendado a instalação de ventilação forçada.

DICAS: 1) Ruídos em baixa frequência (marcha lenta do motor): verifique o aterramento, trocando de posição o ponto de terra até eliminar o ruído.

2) Ruídos em alta frequência (agudos acompanham a aceleração do motor): verifique os condensadores, as velas e os cabos de vela, estes últimos devem ser supressivos e estar em bom estado de conservação, caso contrário substitua-os.

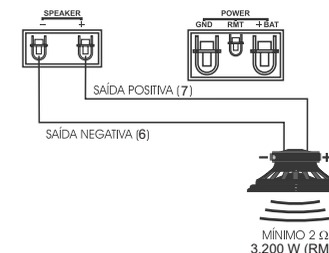
3) Realimentação entre os cabos de entrada e saída de áudio (apito e oscilação no som): afaste o cabo de entrada dos cabos de saída de áudio e de alimentação.

LIGAÇÃO DOS ALTO-FALANTES



Modo Mono

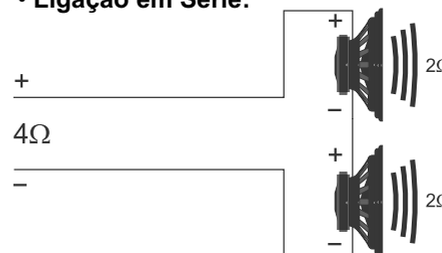
Potência máxima:
Em 2 Ohms: 3.200 Watts (RMS).



OBS: Impedância mínima de 2 Ohms

TIPOS DE LIGAÇÕES:

• Ligação em Série:

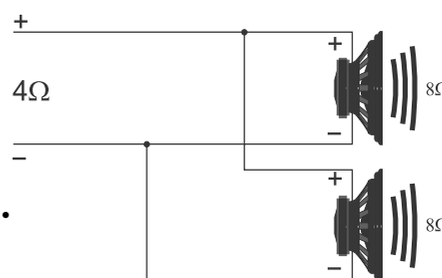


OBS.: Cálculo de Ligação em Série - A soma das Impedâncias dos alto-falantes ligados em série resulta na Impedância total do circuito.

Ex:

$$IAF 1 + IAF 2 + IAF 3 + \dots = ITC$$

• Ligação em Paralelo:



OBS.: Cálculo de Ligação em Paralelo - O inverso da soma dos inversos das impedâncias dos alto-falantes ligados em paralelo resulta a Impedância total do circuito.

Ex:

$$\frac{1}{\frac{1}{IAF 1} + \frac{1}{IAF 2} + \frac{1}{IAF 3} + \dots} = ITC$$