CERTIFICADO DE GARANTIA

Os defeitos causados por instalação inadequada, agentes naturais, acidentes e ou alteração das Os uteritos datasous por instaiação inauéquada, agentes industrias, acuerites e ou anteriação uto anteriação utor caracteristicas do produto por pessoa não autorizada cancelarão automaticamente a garantia do produto. Para sua maior segurança procure sempre os serviços da REDE DE ASSISTENCIA TÉCNICA AUTORIZADA 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
- 2 Constatado o defeito de fabricação, o Consumidor deverá entrar em contato com o assistente técnico autorizado mais próximo, pois somente estes estão autorizados a examinar e reparar o produto no prazo de
- No prazo de garantia, os componentes defeituosos, assim como de mão-de-obra aplicada, serão
- ATENÇÃO: A garantia perderá totalmente a validade se ocorrer uma das hipóteses expressas a seguir
- A. Corte dos fios do conector do aparelho
 - $B.\ Se\ o\ defeito\ eventual mente\ apresentado\ for\ ocasionado\ pelo\ Sr.\ Consumidor\ ou\ terceiros\ estranhos$
 - B. Se o defeito eventualmente apresentado for ocasionado pelo Sr. Consumidor ou terceiros estranhos ao fabricante.

 C. Se o produto for examinado, alterado, adulterado, fraudado, ajustado, corrompido ou consertado por pessoa não autorizada pelo fabricante.

 D. Se qualquer componente ou peça agregado ao produto, se caracterizar como não original, adequado ou novo, e ainda que não mantenha as especificações técnicas de fabricação.

 - E. 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
- Mesmo em locais que não tenham Posto Autorizado o frete de ida e de volta do produto ao Posto Autorizado corre por conta do Consumidor.

Sr. Consumidor, para sua segurança exija sempre Nota Fiscal e peça que sejam preenchidos os ítens abaixo:		
NFnº	Data	
Cidade	UF	
	eencher e anexar à ordem de Serviço.	
NFn°	Data	
Endereço		
	UF	
Modelo	Nº Série	

CERTIFICADO DE GARANTIA

Os defeitos causados por instalação inadequada, agentes naturais, acidentes e ou alteração das características do produto por pessoa não autorizada cancelarão automaticamente a garantia do produto. Para sua maior segurança procure sempre os servicos da REDE DE ASSISTENCIA TÉCNICA AUTORIZADA 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 o assistente técnico autorizado mais próximo, pois somente estes estão autorizados a examinar e reparar o produto no prazo de garantia.
- No prazo de garantia, os componentes defeituosos, assim como de mão-de-obra aplicada, serão
- grautius.
 ATENÇÃO: A garantia perderá totalmente a validade se ocorrer uma das hipóteses expressas a seguir:
 A. Corte dos fios do conector do aparelho.
 B. Se o defeito eventualmente apresentado for ocasionado pelo Sr. Consumidor ou terceiros estranhos

 - ao fabricante. C. Se o produto for examinado, alterado, adulterado, fraudado, ajustado, corrompido ou consertado por

 - C. Se o produto lor examinado, adulterado, adulterado, indudado, ajuistado, corrompido ou consentado por pessoa não autorizada pelo fabricante.

 D. Se qualquer componente ou peça agregado ao produto, se caracterizar como não original, adequado ou novo, e ainda que não mantenha as especificações técnicas de fabricação.

 E. 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.
- Mesmo em locais que não tenham Posto Autorizado o frete de ida e de volta do produto ao Posto
- Autorizado corre por conta do Consumidor.

Sr. Consumidor, para sua segurança exija sempre Nota Fiscal e peça que sejam preenchidos os ítens abaixo:		
	Data	
Proprietário		
	N° SérieUF	
Para o posto Autorizado preencher e	3 0	
Revendedor	3 0	
RevendedorNFnºProprietário	Data	
RevendedorNFnºProprietário	Data	
Revendedor	DataUF	
Revendedor	Data	



MANUAL INSTRUÇÕE

E CERTIFICADO DE GARANTIA

AMPLIFICADORES DE SINAL DE **AUDIO DIGITAL PARA AUTOS**

XWX 500.1



O uso de equipamentos de som em potência superior a 85 decibéis pode causar danos ao sistema auditivo. (lei federal nº 11.291/06)



AMPLIFICADORES DE SINAL DE ÁUDIO DIGITAL PARA AUTOS

XWX 500.1

DIGITAL



O uso de equipamentos de som em potência superior a 85 decibéis pode causar danos ao sistema auditivo. (lei federal nº 11.291/06)

INSTALAÇÃO ESQUEMA PARA LIGAÇÃO BR/PT CZ/PT 2Ω 500 W (CL) Indicador de distorção de sinal de saída (PR) Indicador de proteção (curto de saída ou temperatura) (PW) Indicador de ligado (GND) Negativo (chassi) (RMT) Acionamento 12V DC (BAT) Bateria 12V DC Saída de sinal de audio POWER BA CL PR PW (4) LOW INPUT CROSS CUIDADOS:

Nunca ligue os fios de alimentação antes de efetuar as ligações de entrada e saída.

Nunca utilize fios com emenda a fim de evitar possíveis problemas. Cuidado com ligações de impedância abaixo de 2 Ohms, para não acarretar a queima do

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

- 1) Ruídos em baixa freqüência (marcha lenta do motor): verifique o aterramento, trocando
- 2) Ruídos em alta freqüência (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

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Devido ao constante aperfeiçoamento do produto, as especificações e o desenho estão sujeitos à possíveis modificações sem aviso prévio.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	500.1
Impedância de entrada	10 K
Sensibilidade de entrada	280mV
Impedância mínima	NA
de saída em estéreo	14/1
Impedância mínima	NA
de saída em bridge	101
Impedância mínima	2 Ω
de saída em mono	
Resposta de frequência	NA
Resposta de frequência mono	20Hz 18kHz
Corte Low Pass Variável	100Hz à 18kHz
Tensão de alimentação nominal	13,8V
Tensão de alimentação mínimo	11V
Tensão de alimentação máximo	16V
Consumo de corrente (musical)	21A
Fusível de proteção	30A
Potência máxima	NA
de saída em estéreo	
Potência máxima	NA
de saída em bridge	
Potência máxima	500 W
de saída em mono	
Altura (H)	53 mm
Largura (L)	130 mm
Profundidade (P)	141,5 mm
Peso Líquido	0,745 Kg
Peso Bruto	0,830 Kg

BOOG INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ELETRÔNICOS LTDA.

Rua Oliveira Melo, 690 - Ipiranga - CEP: 04271-000 - São Paulo - SP

PABX: (011) 2614.5649 / www.boogsom.com.br





INSTALACÃO **ESQUEMA PARA LIGAÇÃO** 2Ω 500 W BR ′cz (CL) Indicador de distorção de sinal de saída (PR) Indicador de proteção (curto de saída ou temperatura) (PW) Indicador de ligado (GND) Negativo (chassi) (RMT) Acionamento 12V DC (BAT) Bateria 12V DC Saída de sinal de audio BA FUSE CL PR PW 30A **((** LOW INPUT

Nunca ligue os fios de alimentação antes de efetuar as ligações de entrada e saída.

Nunca utilize fios com emenda a fim de evitar possíveis problemas

Cuidado com ligações de impedância abaixo de 2 Ohms, para não acarretar a queima do

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

DICAS:

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

ESPECIFICACÕES TÉCNICAS

Devido ao constante aperfeiçoamento do produto, as especificações e o desenho estão sujeitos à possíveis modificações sem aviso prévio

	•
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	500.1
Impedância de entrada	10 K
Sensibilidade de entrada	280mV
Impedância mínima	NA
de saída em estéreo	101
Impedância mínima	NA
de saída em bridge	191
Impedância mínima	2 Ω
de saída em mono	-
Resposta de frequência	NA
Resposta de frequência mono	20Hz 18kHz
Corte Low Pass Variável	100Hz à 18kHz
Tensão de alimentação nominal	13,8V
Tensão de alimentação mínimo	11V
Tensão de alimentação máximo	16V
Consumo de corrente (musical)	21A
Fusível de proteção	30A
Potência máxima	NA
de saída em estéreo	IVA
Potência máxima	NA
de saída em bridge	101
Potência máxima	500 W
de saída em mono	
Altura (H)	53 mm
Largura (L)	130 mm
Profundidade (P)	141,5 mm
Peso Líquido	0,745 Kg
Peso Bruto	0,830 Kg
	·

BOOG INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ELETRÔNICOS LTDA.

Rua Oliveira Melo, 690 - Ipiranga - CEP: 04271-000 - São Paulo - SP

PABX: (011) 2614.5649 / www.boogsom.com.br



