

Oreal

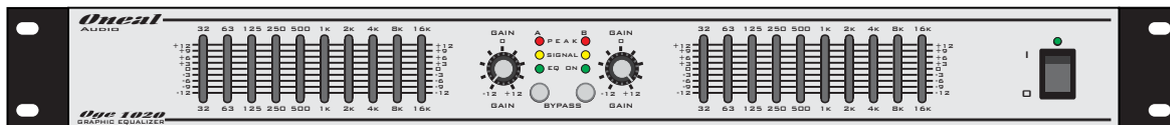
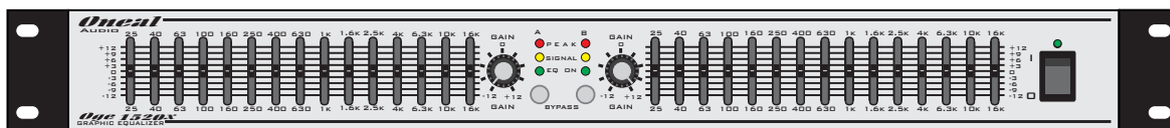
AUDIO

Equalizadores

Oge 1020

Oge 1520

Oge 1520x



VERSION 1.2

MANUAL DE INSTRUÇÕES
E
CERTIFICADO DE GARANTIA

**OIÁ.
SEJA BEM VINDO!**

Parabéns pela aquisição de um produto da marca ONEAL. Nossos produtos são fabricados de acordo com as normas mais rígidas de controle de qualidade em equipamentos de som no mundo. Temos certeza que este aparelho lhe dará o máximo em satisfação e tranquilidade, pois, trabalhamos com o máximo de seriedade para isto. Antes de instalar seu aparelho leia com atenção este manual e guarde-o para futuras consultas.

APRESENTAÇÃO.

Os Equalizadores ONEAL Modelos Oge1020, Oge1520, e Oge 1520X, foram projetados dentro do que há de mais rigoroso e atual em componentes, medições e testes de áudio. Possuem dois canais, com 10 bandas de equalização no modelo Oge1020 e 15 bandas no modelo Oge1520 e Oge 1520X, onde cada canal individualmente possui: controles de equalização, com filtros de: 32Hz, 63Hz, 125Hz, 250Hz, 500Hz, 1KHz, 2KHz, 4KHz, 8KHz, 16KHz (no modelo Oge1020) e 25Hz, 40Hz, 63Hz, 100Hz, 160Hz, 250Hz, 400Hz, 630Hz, 1KHz, 1,6kHz, 2,5kHz, 4KHz, 6,3kHz, 10KHz e 16KHz (nos modelos Oge1520 e Oge1520X), todos com ganho de 0 à +12dB e atenuação de 0 à -12dB; controle de ganho (gain), com acentuação de 0 à +12dB e atenuação de 0 à -12dB (esse controle acentua ou atenua o ganho de todos os filtros ao mesmo tempo); Tecla bypass, quando pressionada acende-se o led verde (EQ ON) que indica que a equalização do respectivo canal esta ligada, onde pode-se ajustar os controles dos filtros. Com essa tecla desligada o aparelho funciona em modo "FLAT" isto é como se todos os controles dos filtros e controle de ganho estivessem em 0dB (o sinal de saída do aparelho sai com as mesmas características do sinal de entrada); Led Vermelho peak, indica clip, isto é, quando este led começar acender, o sinal de saída do aparelho estará começando a saturar (distorcer). Rápidas piscadas podem acontecer, mas jamais poderão ser constantes as piscadas mais longas. Nesse caso deve-se abaixar o volume da fonte de sinal ou então do equalizador; Led Amarelo (SIGNAL) indica apenas que há sinal de áudio aplicado na entrada do equalizador, portanto não haverá problema se estiver aceso ou piscando. No painel traseiro possui para cada canal, uma entrada balanceada apenas com conector XLR (fêmea) e uma saída com conector XLR (macho) (apenas no modelo Oge1520X), Entradas e saídas P10 ¼ não balanceadas (apenas nos modelos Oge1020 e Oge1520).

Estes aparelhos foram construídos para atenderem usuários altamente exigentes, podendo ser usados para sonorizações de pequeno até grande porte como bares, igrejas, cinemas, teatros, pequenas a grandes bandas com o melhor fator custo- benefício do mercado.

Sentimos-nos imensamente recompensados pela aquisição e na confiança depositada em nosso trabalho, que é extremamente sério e profissional.

Boa leitura!

ÍNDICE.

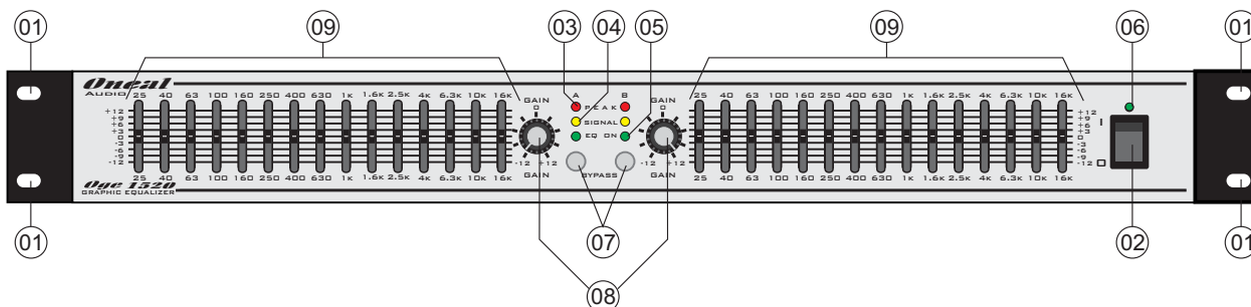
APRESENTAÇÃO.....	03
ÍNDICE.....	04
CONTEÚDO DA EMBALAGEM.....	05
PRECAUÇÕES.....	05
CONHECENDO SEU APARELHO.....	06
PAINEL FRONTAL.....	06
PAINEL TRASEIRO.....	07
INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO.....	08
EXEMPLO DE INSTALAÇÃO.....	09
ESPECIFICAÇÕES.....	10

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- 01 (uma) peça do aparelho adquirido;
- 01 (um) par de fusíveis (maior amperagem para 120V e o menor para 240V);
- Manual de instruções;
- Cartão de Garantia.

PRECAUÇÕES

- Abra a embalagem e confira o conteúdo conforme discriminado acima, se não encontrar todos os itens, informe imediatamente a transportadora ou seu revendedor, pois este problema possivelmente ocorreu no armazenamento ou no transporte;
- Toda a embalagem deve ser guardada para que se necessário no futuro possa servir para o transporte do aparelho;
- Antes de ligar este aparelho certifique-se que a chave seletora (120V/240V) que se encontra no painel traseiro esteja de acordo com a rede elétrica local;
- Todos os aparelhos da ONEAL saem de fábrica pré-ajustados em 240V. Jamais use este aparelho se houverem fortes oscilações na rede local. A queima do aparelho por ligação em tensão errada ou oscilações da rede não será coberta pela garantia;
- Observe atentamente as especificações dos fusíveis e jamais os troque por outros de valores diferentes;
- Antes de ligar o aparelho à tomada, observe se os volumes estão fechados e a chave on/off desligada;
- Faça todas as conexões com o aparelho desligado;
- Para ligar o aparelho siga os seguintes passos:
 - a) Certifique-se que os todos os volumes estão fechados;
 - b) Conecte-o à tomada;
 - c) Ligue a chave on/off;
 - d) Abra lentamente os volumes.
- Para desligar, inverta o procedimento;
- Todos os cabos e conectores de entrada e saída devem ser de boa qualidade, pois eles são os que apresentam o maior número de problemas e queimas em sistemas de áudio;
- Para conectar ou desconectar os cabos, segure-os somente pelos conectores com o aparelho desligado;
- Nunca ligue o aparelho com umidade ou se ele estiver molhado;
- Transporte o aparelho somente em sua embalagem original, evite também qualquer tipo de impacto que possa danificá-lo;
- Nunca abra ou deixe pessoas não autorizadas tentarem repará-lo. Quando necessário, procure a Assistência Técnica mais próxima ou ligue para seu revendedor, se não for solucionado seu problema, entre em contato direto com a Fábrica;
- Não utilize qualquer tipo de solvente para limpá-lo, use somente pano seco e macio.



Painel frontal

01 - Abas laterais para fixação em rack;

02 - Chave liga/desliga;

03 - Led Vermelho (PEAK): indica clip, isto é, quando este led começar acender, o sinal de saída do aparelho estará começando a saturar (distorcer). Rápidas piscadas podem acontecer, mas jamais poderão ser constantes as piscadas mais longas. Nesse caso deve-se abaixar o volume da fonte de sinal ou então do equalizador;

04 - Led Amarelo (SIGNAL): indica apenas que há sinal de áudio aplicado na entrada do equalizador, portanto não haverá problema se estiver aceso ou piscando;

05 - Led Verde (EQ ON): Quando aceso indica que o equalizador está em modo ON (ligado) quando apagado indica que está em modo BYPASS desligado;

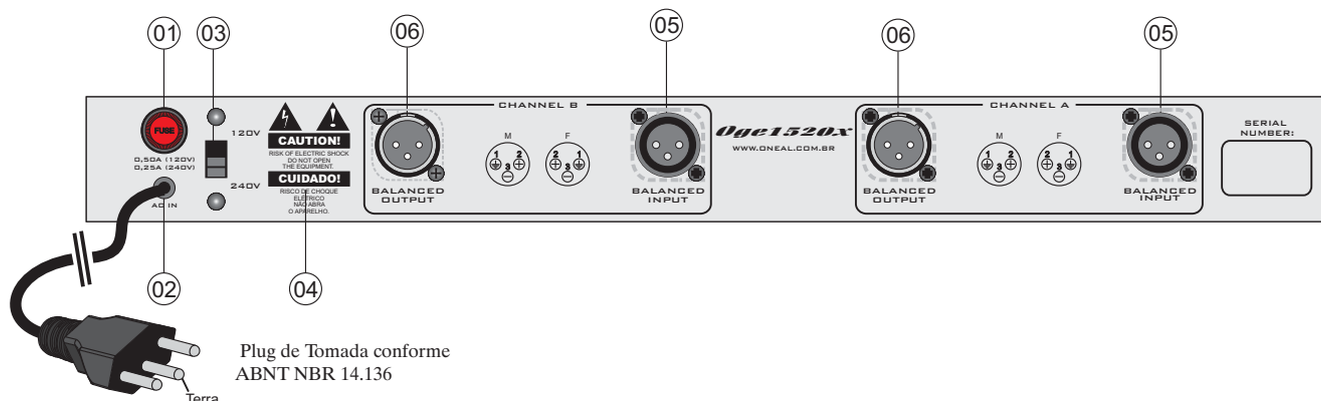
06 - Led Verde (ON): indica apenas se o equalizador está ligado ou desligado. Em toda vez que o aparelho é ligado, ele acende e mantêm-se aceso mesmo sem o sinal de áudio, indicando apenas que o aparelho está ligado;

07 - Chave Bypass: tecla EQ ON (ligado) e BYPASS (desligado);

08 - Controles de ganho (GAIN);

09 - Controles de equalização.

PAINEL TRASEIRO



Painel traseiro

01 - Fusível de proteção:

-Este fusível protege seu aparelho contra variações de rede ou algum problema interno. Se ao ligar o aparelho o led verde não acender, troque o fusível pelo sobressalente que acompanha o aparelho, caso o problema persista, procure uma assistência técnica autorizada. Nunca substitua este fusível por outro de amperagem diferente;

02 - Cabo de energia:

- Todos os aparelhos Oneal saem da fábrica pré-ajustados para rede de 240V. Certifique-se da tensão de rede local antes de conectar o aparelho. Se o aparelho estiver com a chave para 240V e for ligado á 120V, o áudio ficará distorcido. Se estiver com a chave para 120V e for ligado a rede de 240V, ocorrerá danos à componentes internos e a queima do fusível;

03 - Chave seletora de tensão 120/240V:

ATENÇÃO! Esta chave serve para selecionar a tensão de rede que o aparelho será utilizado, 120V ou 240V. Nunca ajuste esta chave se o aparelho estiver ligado ou conectado à rede elétrica;

04 - Número de série (Serial Number), etiqueta com número de série, não retire, pois é através dela que a fábrica tem o controle da assistência técnica;

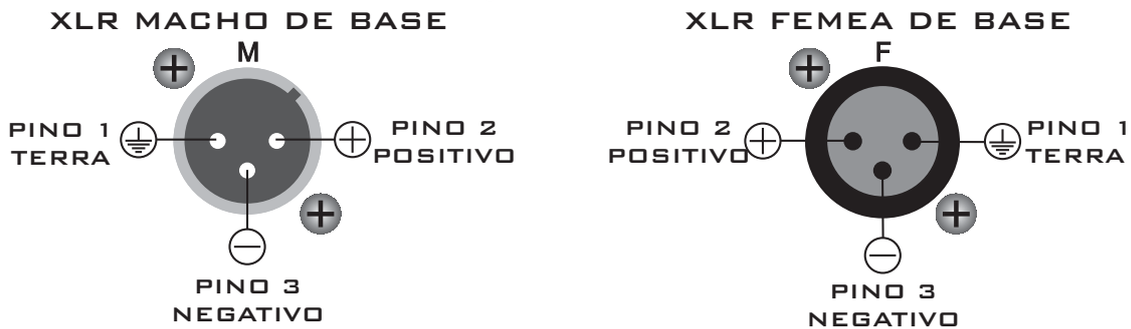
05 - Entradas com conectores XLR fêmea balanceados no modelo Oge1520X nos canais A e B (nos modelos Oge1020 e Oge 1520 as entradas são com conectores P10 ¼ não balanceadas);

06 - Saídas com conectores XLR macho balanceados nos canais A e B (nos modelos Oge1020 e Oge 1520 as saídas são com conectores P10 ¼ não balanceadas).

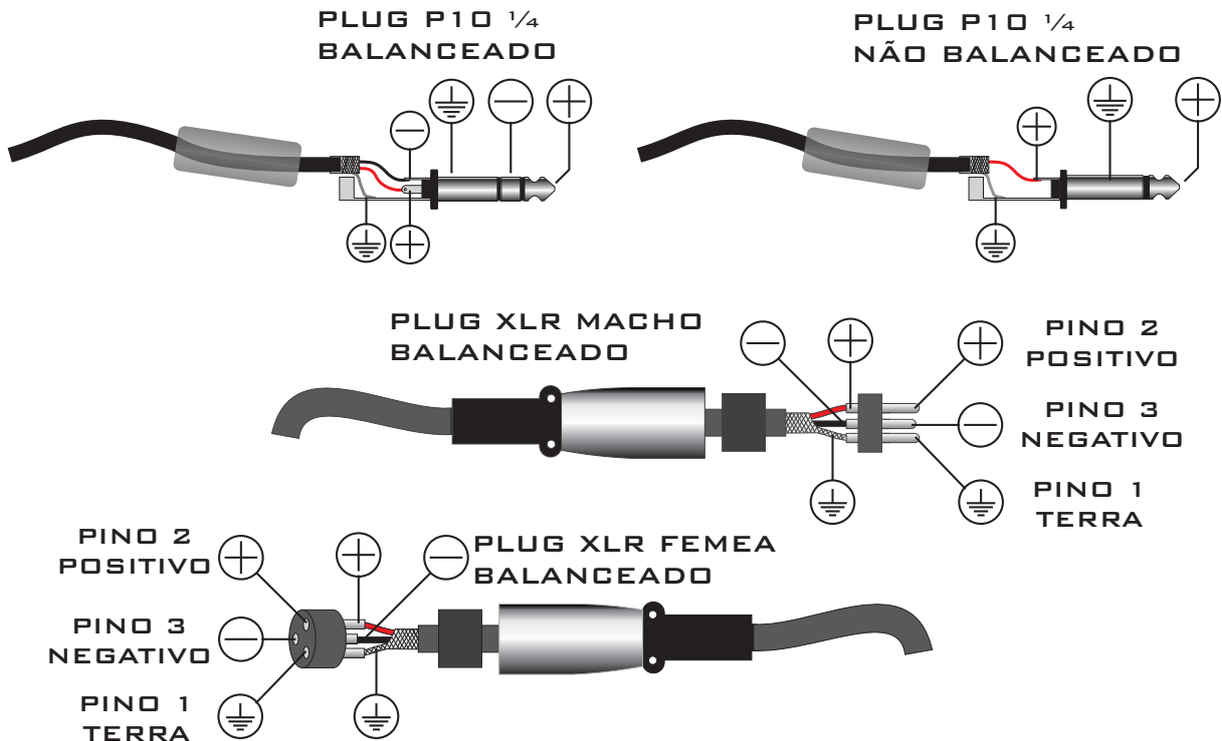
INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

Procure instalar seu aparelho conforme indicado na página 9, pois seu bom funcionamento depende da sua instalação e seu uso. Este foi produzido no padrão Rack com 19" de largura. Para fixá-lo ao rack o mesmo possui dois furos oblongos em cada extremidade lateral do painel frontal, pelos quais deverá ser parafusado.

CONFIGURAÇÃO DOS CONECTORES

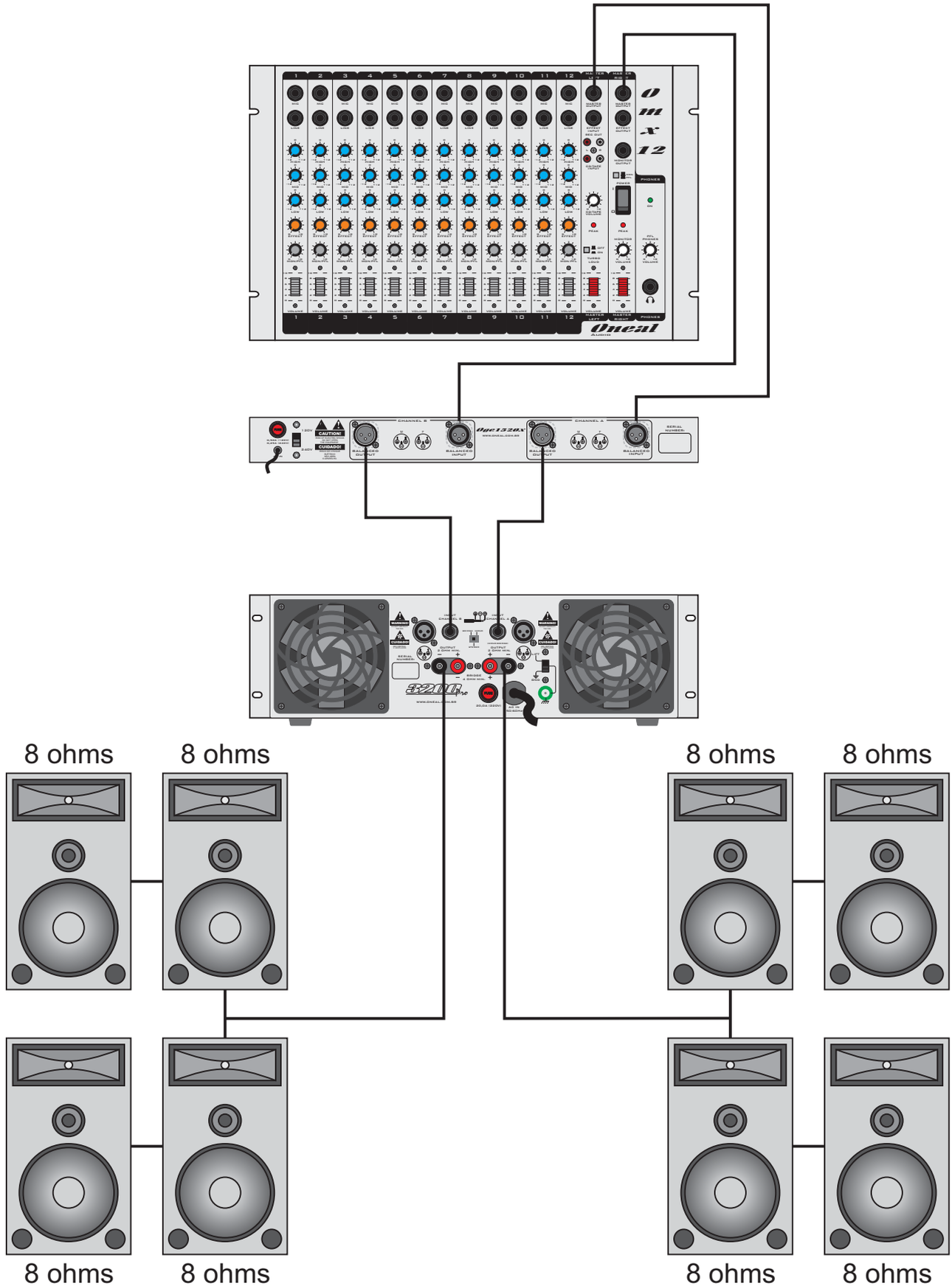


CONFIGURAÇÃO DE LIGAÇÃO DOS CONECTORES NA CONFECCÃO DOS CABOS:



EXEMPLO DE INSTALAÇÃO

MASTER OUTPUT



ESPECIFICAÇÕES

	Oge 1020	Oge 1520	Oge 1520X
SENSIBILIDADE DE ENTRADA	775mV	775mV	775mV
NÍVEL DE SAÍDA MÁXIMO	8V	8V	8V
LED INDICADOR DE PICO (PEAK)	SIM	SIM	SIM
LED INDICADOR DE SINAL (SIGNAL)	SIM	SIM	SIM
LED INDICADOR BYPASS	SIM	SIM	SIM
CONECTORES DE ENTRADA E SAÍDA XLR	NÃO	NÃO	SIM
CONECTORES DE ENTRADA E SAÍDA P10 ¼	SIM	SIM	NÃO
IMPEDÂNCIA DE ENTRADA	40K	40K	40K
RELAÇÃO SINAL/RUÍDO (NOISE)	>100dB	>100dB	>100dB
RESPOSTA DE FREQUÊNCIA	5Hz à 55KHz	5Hz à 55KHz	5Hz à 55KHz
TENSÃO DE REDE	120/240	120/240	120/240
CONTROLE DE GANHO (GAIN)	+/- 12dB	+/- 12dB	+/- 12dB
DISTORÇÃO HARMÔNICA (THD)	< 0,03%	< 0,03%	< 0,03%
CONSUMO MÁXIMO	20W	20W	20W
ALTURA	58mm	58mm	58mm
LARGURA	483mm	483mm	483mm
PROFUNDIDADE	148mm	148mm	148mm
PESO LÍQUIDO	2,165Kg	2,185Kg	2,185Kg

EQUALIZAÇÕES p/ CADA CANAL**Oge1020**

32Hz	+/- 12dB
63Hz	+/- 12dB
125Hz	+/- 12dB
250Hz	+/- 12dB
500Hz	+/- 12dB
1KHz	+/- 12dB
2KHz	+/- 12dB
4KHz	+/- 12dB
8KHz	+/- 12dB
16KHz	+/- 12dB

Oge1520 eOge 1520X

25Hz	+/- 12dB
40Hz	+/- 12dB
63Hz	+/- 12dB
100Hz	+/- 12dB
160Hz	+/- 12dB
250Hz	+/- 12dB
400Hz	+/- 12dB
630Hz	+/- 12dB
1KHz	+/- 12dB
1,6KHz	+/- 12dB
2,5KHz	+/- 12dB
4KHz	+/- 12dB
6,3KHz	+/- 12dB
10KHz	+/- 12dB
16KHz	+/- 12dB

ADVERTÊNCIA!

ESTE APARELHO PROPAGA ONDAS SONORAS ACIMA DE 85 DECIBÉIS PODENDO CAUSAR DANOS AUDITIVOS.

NR 15 - Anexo 1



Obs: Devido às buscas e investimentos constantes que a ONEAL faz em tecnologia e desenvolvimento para melhoria de seus produtos, as especificações aqui constadas poderão ser modificadas sem prévio aviso.

Garantia: 01 ano na montagem e 06 meses nos componentes.

CERTIFICADO DE GARANTIA

INSTRUÇÕES PARA UM BOM USO

- Antes de ligar este aparelho, leia com bastante atenção o manual do proprietário, pois nele encontrará respostas para a maioria de suas dúvidas;

Com o bom uso, temos a certeza que nossos aparelhos lhe proporcionarão excelentes resultados bem como tranquilidade, satisfação e confiança, pois todos nossos produtos são testados durante horas nos mais severos regimes antes de serem aprovados para o mercado. Por isso temos certeza que quando você comprar um aparelho da marca ONEAL, estará adquirindo um dos equipamentos mais confiáveis do mercado.

INFORMAÇÕES E NORMAS SOBRE A GARANTIA

A ONEAL garante este produto contra eventuais defeitos de fabricação pelo prazo de 12 meses (1 ano) a contar da data de emissão da Nota Fiscal de compra para o primeiro adquirente.

Todas as peças mecânicas externas como: Pintura, Cabos, gabinetes, knobs e partes plásticas, possuem somente garantia legal de 90 dias, contados à partir da data de emissão da Nota Fiscal de compra para o primeiro adquirente.

Ao constatar qualquer defeito, o consumidor deverá procurar o posto de assistência técnica autorizada mais próximo. Somente o assistente técnico autorizado poderá examinar e reparar o produto. Ou entre em contato em um de nossos canais de contato do website www.oneal.com.br (destino: Assistência técnica) ou pelo e-mail assistenciatecnica@oneal.com.br.

Durante o prazo de garantia as peças e os componentes eventualmente defeituosos serão substituídos gratuitamente, bem como a mão de obra.

Gastos com transporte e entrega quando forem enviados aos nossos serviços autorizados para assistência técnica serão por conta e risco do comprador.

1. Excluem-se da garantia as hipóteses a seguir expressas:

- Acidentes da natureza;
- Defeitos decorrentes do desgaste natural do produto;
- A negligência e o mau uso pelo instalador / consumidor;
- Se o defeito for ocasionado por intervenção de pessoa não capacitada para a instalação ou não autorizada pelo fabricante para o reparo do produto;
- Se o produto for ligado à rede elétrica com voltagem imprópria;
- Se o produto tiver sofrido avarias durante o transporte, descargas elétricas, inundações, exposição a umidade ou qualquer outro resultante de caso fortuito, ou força maior;
- Trilhas de placas e potenciômetros quebrados.
- Queima de alto falante por excesso de distorção (mau uso)
- Corrosão, ferrugem, maresia, umidade ou líquidos derramados no aparelho.

2. Esta garantia fica anulada quando:

- O cartão de garantia não for preenchido corretamente e nem enviado à fábrica ou ao revendedor autorizado no prazo máximo de 15 (quinze) dias a partir da data da compra;
- Expirar o período normal de validade da garantia;
- O cartão de garantia for alterado, deformado ou rasurado por qualquer motivo;
- Qualquer parte deste equipamento for alterada sem a permissão ou conhecimento da fábrica;
- O aparelho for aberto ou apresentar sinais que indiquem que o equipamento foi violado, modificado ou alterado por qualquer pessoa não autorizada pela fábrica;
- O número de série e/ou o lacre de garantia forem removidos ou alterados.

Atenção

A indústria não se responsabilizará caso aparelhos deixados nas lojas e revendedoras não forem encaminhados em prazo hábil à Assistência Técnica Autorizada, para que sejam efetuados os procedimentos de conserto e retornar no prazo total de trinta (30) dias ao consumidor.

A Oneal se responsabilizará somente após a abertura da ordem de serviços dos postos autorizados.

A Oneal reserva-se o direito de, a qualquer tempo, revisar, alterar ou descontinuar os produtos, inclusive as condições aqui descritas, sem que incorra qualquer responsabilidade ou obrigação para com a assistência técnica, revendedor, comprador ou terceiros

Oneal

AUDIO

INDÚSTRIA BRASILEIRA
WWW.ONEAL.COM.BR

