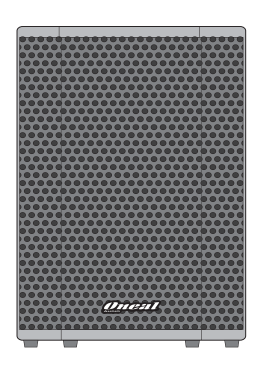
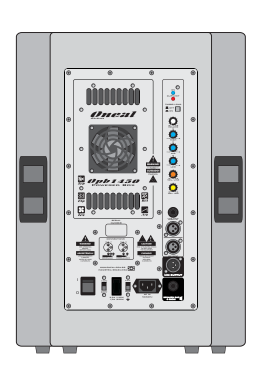


Powered Box Opb1450





2 MANUAL DE INSTRUÇÕES E CERTIFICADO DE GARANTIA



OLÁ. 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

A Powered Box ONEAL mod. OPB 1450, foi projetada dentro do que há de mais rigoroso e atual em componentes, medições e testes em áudio. Seu gabinete foi produzido em MDF, pintura em resina de alto impacto e tela de metal. Possui um sistema inédito de proteção térmica (ETP - Electronic Thermo-protection). Enquanto a maioria dos aparelhos utiliza relês e termostatos mecânicos, nossos aparelhos possuem este controle eletronicamente, este sistema trabalha com menos de 5% de tolerância de erros, já os sistemas convencionais operam com uma margem de tolerância aproximada de 30%; possui sistema de ventilação inteligente (ICS - Inteligent Cooler System), onde o sistema de turbo ventilação só é acionado com o aumento da temperatura em seu turbo dissipador que é super dimensionado, podendo atuar em locais de trabalho com temperatura ambiente elevadíssima. A Powered Box OPB 1450 possui os seguintes recursos: 2 entradas Line 775mV paralelas (uma com Jack P10 1/4 e uma XLR (Balanceadas) com controle de volume; 1 entrada Mic (3mV) com controle de volume; também conta com a função exclusiva de limitador duplo (DCL - Double Clip Limiter) que protege o aparelho de qualquer excesso de sinal que o mesmo receber, o limiter atuará instantaneamente, com o attack muito rápido, este sistema de limitação não ceifa nenhuma frequência, nem dá a sensação de comprimir o som, problemas comuns nos limiters que se encontram no mercado; para proteção dos alto-falantes na hora de ligar o sistema, possui AUTO RAMP (ARP - Auto Ramp Protection), o amplificador libera o áudio para os alto falantes em rampa crescente, protegendo-os de qualquer tipo de oscilação ou ruídos que possam danificá-los; proteção contra curto na saída (SCP - Short Circuit Protection); tecla Turbo Loud; controle de volume master; controles de graves médios e agudos; Led indicador de clip e saída com conector com Jack P10 1/4 para ligar uma caixa acústica passiva 8 ohms.

Esta powered box têm resposta ampla de frequência, com níveis extremamente baixos de ruídos e distorção harmônica, proporcionando áudio puro, limpo e de alta fidelidade. As mesmas foram construídas para atenderem usuários altamente exigentes, podendo ser usadas para sonorizações de pequeno até grande porte como bares, igrejas, cinemas, teatros, e bandas com o melhor fator custo-benefício do mercado.

Nos sentimos 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	06/07
INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO	
EXEMPLO DE LIGAÇÃO	08/09
ESPECIFICAÇÕES	10



CONTEÚDO DA EMBALAGEM

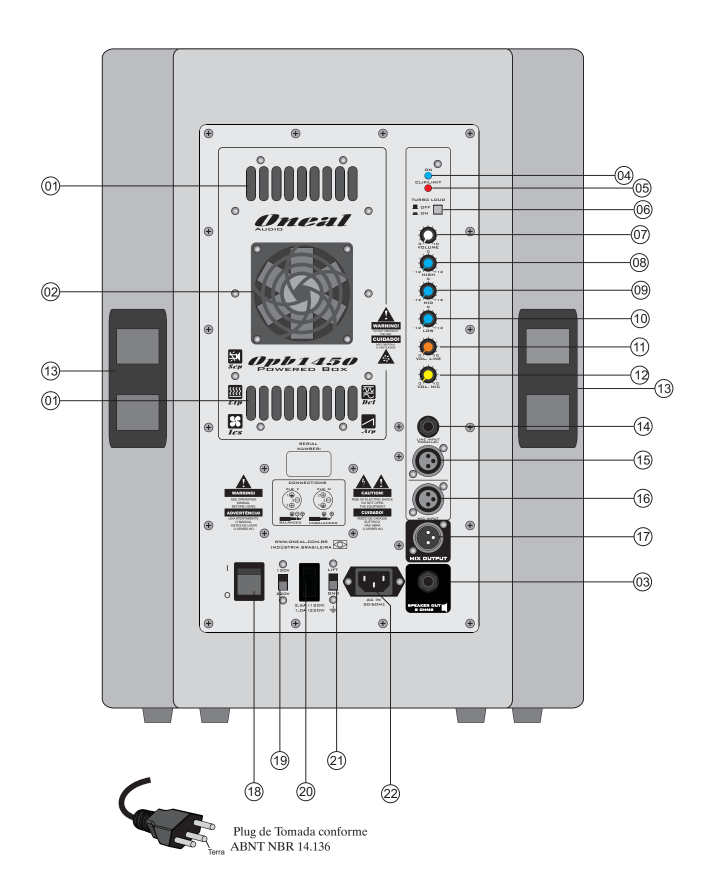
- 01 (uma) peça do aparelho adquirido;
- 01 (um) par de fusíveis (maior amperagem para 120V e o menor para 220V);
- 01 Cabo de energia;
- Manual de instruções;
- Cartão de Garantia.

PRECAUÇÕES

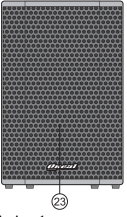
- Abra a embalagem e confira o conteúdo conforme discriminado acima, se não encontrar todos os itens, informe imediatamente a transportadora ou seu revendedor, pois este problema possivelmente ocorreu no armazenamento ou no transporte;
- Toda a embalagem deve ser guardada para que se necessário no futuro possa servir para o transporte do aparelho;
- Antes de ligar este aparelho, certifique-se que a chave seletora (120V/220V) que se encontra no painel traseiro esteja de acordo com a rede elétrica local;
- Todos os aparelhos da ONEAL saem de fabrica pré-ajustados em 220V. Jamais utilize este aparelho se houverem fortes oscilações na rede local. A queima do aparelho por ligação em tensão incorreta ou oscilações de 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 avariá-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.

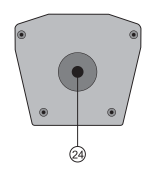


CONHECENDO SEU APARELHO:









- 01 Saída de ar do turbo dissipador;
- 02 Ventilador do turbo dissipador: Este ventilador tem a função de captar o ar externo para fazer a troca de ar do dissipador interno, auxiliando o resfriamento dos transistores de saída. ATENÇÃO! Nunca deixe nenhum obstáculo próximo a esta entrada, pois poderá ocasionar o acionamento da proteção eletrônica de temperatura;
- 03 Saída para caixa auxiliar 8 Ohms com Jack P10 1/4;
- 04 Led On: indica que o aparelho está ligado;
- 05 Led Clip/Limit: indica quando o aparelho está clipando e limitando o sinal;
- 06 Tecla de equalização Turbo Loud;
- 07 Controle de volume master;
- 08 Controle de agudos;
- 09 Controle de médios;
- 10 Controle de graves;
- 11 Controle de volume entradas LINE;
- 12 Controle de volume entrada MIC;
- 13 Alça plástica para transporte. Obs: Esta caixa deve ser transportada na posição vertical pelas duas alças;
- 14 Entrada balanceada P10 1/4 (LINE);
- 15 Entrada balanceada LINE XLR (Fêmea);
- 16 Entrada balanceada MICXLR (Fêmea);
- 17 Saída MIX OUTPUT com conector XLR macho. (Saída de sinal LINE/MIC antes da equalização);
- 18 Chave liga/desliga;
- 19 Chave seletora de tensão da rede elétrica 120V/220V. ATENÇÃO! Esta chave serve para selecionar a tensão de entrada que o aparelho será usado, podendo ser comutada em 120V ou 220V. Nunca ajuste sua tensão enquanto o aparelho estiver ligado ou conectado à tomada. Todos os aparelhos da ONEAL saem da fábrica pré-ajustados em 220V. Se o aparelho estiver em 220V e for ligado à rede 120V, o áudio ficará distorcido e a potência de saída ficará seriamente comprometida. Se o aparelho estiver em 120V e for conectado à rede 220V, possivelmente ocorrerá queima do fusível. Caso o fusível seja trocado por outro de maior amperagem, certamente provocará a queima do aparelho;
- 20 Fusível de Proteção;
- 21 Chave Lift/Gnd: Serve para ligar ou desligar o terra elétrico do chassi do amplificador;
- 22 Conector para cabo de energia;
- 23 Tela de metal;
- 24 Suporte para pedestal.



INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÕES

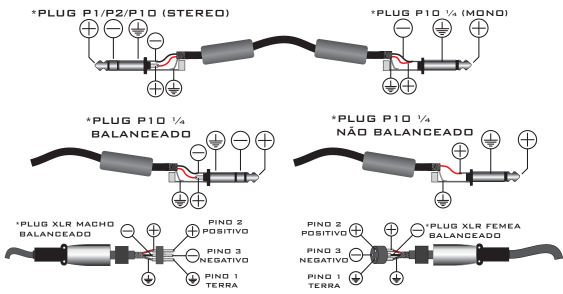
Procure instalar sua Powered Box conforme indicado nas páginas 8 e 9, pois seu bom funcionamento depende da sua instalação e seu uso. Seu gabinete foi produzido em MDF, pintura em resina de alto impacto e tela de metal. A ventilação da Powered Box OPB 1450 é composta de um compartimento de dissipação, captando o ar frio pela parte traseira e fazendo a exaustão por duas saídas laterais paralelas ao ventilador, por isso nunca deixe nada que possa obstruir a passagem de ar da Powered Box a menos de 30 (trinta) cm de distância. Quando o ar do ambiente estiver muito sujo (poeira, areia, etc...), preferencialmente, não use a Powered Box. Caso seja necessário, mude-a para um local mais limpo e arejado. Use cabos e conectores de boa qualidade nas entradas de sinal e saída de potência, pois eles são os que apresentam o maior número de problemas e queimas em sistemas de áudio.

A temperatura ambiente não poderá exceder 50°C (cinquenta graus centígrados), caso isso ocorra, deverá ser providenciado ar condicionado. Nunca aplique nas entradas de sinal da Powered Box, um sinal proveniente da saída de potência de outro amplificador, isto certamente ocasionará a destruição dos circuitos de entrada.



CONFIGURAÇÃO DE LIGAÇÃO DOS CONECTORES NA CONFECÇÃO DOS CABOS:

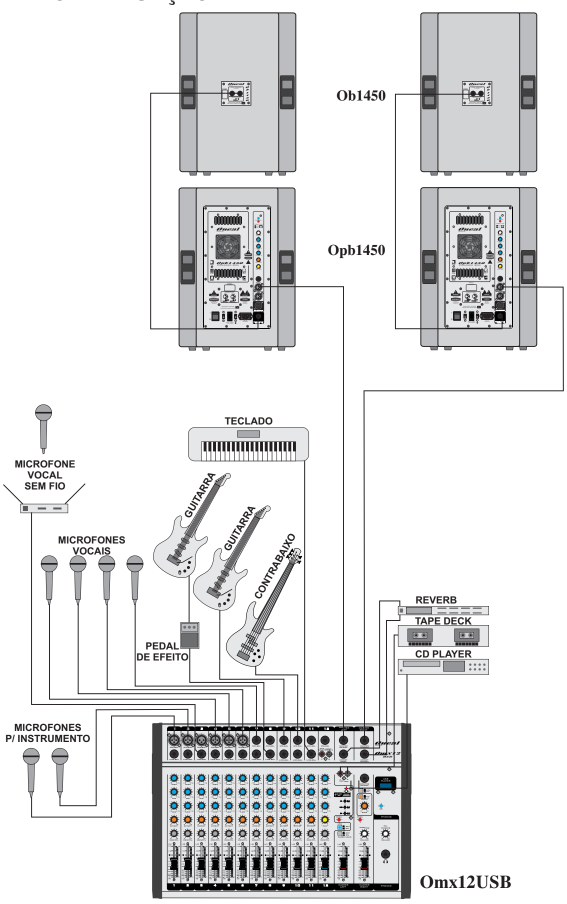
ESTA CONFIGURAÇÃO DEVE SER UTILIZADA PARA LIGAÇÃO DE PERIFÉRICOS STEREO EX: MP3/MP4 PLAYER, DISK MAN, MD ETC... OU UTILIZAR UM ADAPTADOR APROPRIADO EM MESMAS CONFIGURAÇÕES



^{*}Os conectores acima não acompanham o produto



EXEMPLO DE LIGAÇÃO





ESPECIFICAÇÕES	OPB1450
LOW SPEAKER	10"
HI MID DRIVER	TITANIUM
DB SPL MAX. CONTÍNUO/PICO*	118,5 / 124,5
ÂNGULO DE COBERTURA CORNETA	V40 / H60
IMPEDÂNCIA NOMINAL	8Ω
POTÊNCIA RMS 4 OHMS	230W
POTÊNCIA MUSICAL 4 OHMS	460W
SENSIBILIDADE DE ENTRADA EM LINE	200mV
SENSIBILIDADE DE ENTRADA EM MIC	10mV
IMPEDÂNCIA DE ENTRADA LINE	130K
IMPEDÂNCIA DE ENTRADA MIC	8K
EQUALIZAÇÃO TURBO LOUD	SIM
CONTROLE DE GRAVES (LOW)	+/- 12dB 60Hz
CONTROLE DE MÉDIOS (MID)	+/- 12dB 650Hz
CONTROLE DE AGUDOS (HIGH)	+/- 12dB 14KHz
RESPOSTA DE FREQUÊNCIA	60Hz à 18KHz
FATOR DE AMORTECIMENTO	>115
CLASSE	AB
PROTEÇÃO CONTRA CURTO	SIM
PROTEÇÃO TÉRMICA ELETRÔNICA	SIM
AUTO RAMPA	SIM
SISTEMA DE VENTILAÇÃO INTELIGENTE	SIM
SAÍDA PARA CAIXA AUXILIAR SPEAKON	NÃO
SAÍDA PARA CAIXA AUXILIAR P10 1/4	SIM
TENSÃO DE REDE	120/220
CONSUMO MÁXIMO (W)	320W
ALTURA	520mm
LARGURA FRONTAL	400mm
SUPORTE FLY	NÃO
LARGURA TRASEIRA	300mm
PROFUNDIDADE	345mm
PESO LÍQUIDO	18,1Kg

^{*}Calculado - Half Space na faixa de voz 300Hz à 3 kHz.

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: 02 anos na montagem, 01 ano no alto-falante e 06 meses nos componentes.

Proteções:













ADVERTÊNCIA!

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

NR 15-Anexo 1 10



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 2 (dois) anos 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 com a fábrica pelo telefone 0800-707-7067 ramal 227.

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 do 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.

<u>Atenção</u>

A inddústria 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



INDÚSTRIA BRASILEIRA WWW.ONEAL.COM.BR