



Gradiente Black Bass

GDB12M



Parabéns!

Você acaba de se tornar proprietário de um aparelho de alta qualidade. A Caixa Amplificada **GDB12M**. Leia atentamente este Manual de Instruções para usufruir de todas as funções do aparelho. Agradecemos a sua escolha, pois sua satisfação é nossa maior meta.

Distribuidor Autorizado Pacific

LEIA ANTES DE USAR O APARELHO

LIGAÇÃO À REDE ELÉTRICA

Este aparelho dispensa ajuste de voltagem, pois opera em ampla faixa da rede de energia elétrica, de 110 a 240V CA. Desenrole o cabo de força e insira o plugue fêmea no soquete CA do aparelho e a outra ponta, com pinos, numa tomada da rede elétrica.

Obs: Quando o aparelho não for usado por longo período de tempo remova o cabo de força da tomada, puxando sempre pelo plugue, nunca pelo fio.

Cuidados: Para evitar risco de incêndio ou choque elétrico, não exponha este aparelho a chuva ou umidade.

Não abra o aparelho, nem tente fazer qualquer reparo em seu interior. Se necessário, encaminhe o aparelho a um serviço autorizado.

Cuidados com meio ambiente

Embalagem: A embalagem do produto foi idealizado de modo a ser reciclada (calços, sacos plásticos, caixa de papelão, papel).

Proteja o meio ambiente destinando-a de maneira adequada. Em caso de dúvidas, informe-se com o departamento de limpeza de sua cidade e com recicladores.

TERMO DE GARANTIA

Prezado Consumidor

O **Distribuidor Autorizado Pacific** assegura ao proprietário-consumidor deste aparelho garantia contra qualquer defeito de material ou de fabricação que nele se apresentar no prazo legal de 90 (noventa) dias mais 275 (duzentos e setenta e cinco) dias, de cortesia, totalizando um período de 365 (trezentos e sessenta e cinco) dias, contados a partir da data de emissão da Nota Fiscal de Venda, desde que tenha sido instalado e utilizado conforme orientações contidas no Manual do Usuário e exclusivamente para uso doméstico.

ATENÇÃO:

O Representante Autorizado restringe sua responsabilidade a falhas ocorridas em condições normais de uso.

NÃO ESTÃO COBERTOS PELA GARANTIA:

- Materiais plásticos, carcaça, conectores e antenas;
- Danos decorrentes do desgaste natural do produto;
- Cabos cortados, rompidos ou com conectores danificados;
- Atendimento em domicílio.

O FABRICANTE DECLARA A GARANTIA NULA OU SEM EFEITO:

1. Se o produto for usado em desacordo com o manual do usuário;
2. Se houver indícios de uso ou manipulação equivocada, riscos, quebras, acidentes, ação de agentes da natureza, corrosão e oxidações no produto ou seus componentes;
3. Se ligados em fontes de alimentação imprópria e/ou inadequada;
4. Em caso de uso comercial e/ou profissional;
5. Se qualquer das etiquetas de identificação e controle, internas ou externas, do aparelho,

estiverem ilegíveis, rasuradas, apagadas ou ausentes;

6. Se a «Nota Fiscal» de compra apresentar rasuras ou na falta de apresentação desta;

7. Se o aparelho for alterado ou apresentar sinais de violação, ajustes ou reparo por pessoa não autorizada pela Pacific;

8. Se o produto adquirido provier de venda no estado ou liquidação, caracterizada por meio da Nota Fiscal de venda ou, ainda, se o preço da venda for muito inferior ao praticado pelo mercado.

9. No caso de venda no estado, liquidação ou mostruário a Pacific não se responsabiliza pela ausência de quaisquer acessórios ou pelas condições físicas do aparelho.

NOTA1. Esta garantia não contempla a manutenção ou proteção de dados ou serviços, nem solução de problemas de software de qualquer natureza, exceto instalação do software original, quando considerado tecnicamente recomendável mediante avaliação de técnico próprio ou autorizado.

NOTA2. A Pacific é isenta de qualquer responsabilidade decorrente da aquisição da chamada «Garantia Estendida», bem como qualquer outro serviço ofertado pelos revendedores. O prazo e condições aqui mencionadas.

A garantia é válida somente em território brasileiro.

SERVIÇOS DE ATENDIMENTO AO CLIENTE E REDE DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Consulte o site www.gradiente.com.br para ter acesso as informações atualizadas sobre a nossa rede de assistência técnica ou ligue para o nosso SAC: (11) 3339-9956 (capitais e regiões metropolitanas) ou 0800-771-5050 (demais localidades). Com isso, você terá fácil acesso à «Assistência Técnica» mais próxima da sua residência.

ESPECIFICAÇÕES

Especificações elétricas:	CA: 110 ~ 240 V, 50/60 Hz
Potência de áudio:	1800 W
Falantes (SubWoofers):	2 x 12"
Falante (Médios):	1 x 4"
Tweeter:	1 x 1,5"
Resposta frequência:	40Hz-18KHz
Relação sinal ruído:	≥65dB
Peso:	19Kg
Dimensões (AxLxP):	1110 x 390 x 400mm
Acessórios:	Cabo AC, Cabo auxiliar, Controle remoto e manual do usuário

Bluetooth SPEC

Módulo do Bluetooth:	MV-RTK RF
Versão do Bluetooth:	5.0
Frequência:	2,402 ~ 2,480 GHz
Transmissão de energia:	Classe: 2/4 dbm
Distância máxima de transmissão:	10 metros.

Módulo: MV-RTK RF



"Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistema devidamente autorizados".

**PRODUZIDO NO
POLO INDUSTRIAL
DE MANAUS**

CONHEÇA A AMAZÔNIA

CUIDADOS BÁSICOS**Recomendações iniciais**

Para evitar danos ou acidentes, leia todas as instruções deste manual antes de usar o aparelho.

- Coloque sempre o aparelho sobre uma superfície plana, firme e livre de vibrações.
- Posicione o cabo de força de forma que não fique prensado e nem ser pisoteado.
- Não obstrua os orifícios de ventilação do aparelho.
- Não coloque o produto sob a luz direta do sol.
- Evite umidade e poeira no local onde o aparelho for colocado.
- Não exponha o aparelho a calor ou frio excessivo.
- Mudanças bruscas de temperatura em ambientes úmidos podem provocar condensação no interior do aparelho, o que poderá danificá-lo. Se isso ocorrer, aguarde uma hora antes de ligar o aparelho.
- Assegure-se de que todas as conexões elétricas (incluindo o cabo de força) estejam corretas e em acordo com as instruções do fabricante.
- Não coloque objetos sobre o aparelho e não cole nenhum tipo de adesivo.

Ouvir músicas acima de 85 decibéis pode causar danos ao sistema auditivo (Lei Federal nº 11.291/06).

Energia elétrica

- Não conecte o cabo de força em tomadas sobrecarregadas, “benjamim” ou extensão (risco de incêndio).
- Nunca mexa no cabo de força com as mãos molhadas (risco de choque elétrico).
- Nunca puxe o cabo de força pelo fio para retirá-lo da tomada; faça-o segurando no plugue.
- Nunca abra o aparelho: risco de choque elétrico, danos ao aparelho e perda da garantia. Todo reparo no interior do aparelho deve ser realizado apenas por técnico autorizado.
- Nunca coloque objetos com água ou outro líquido sobre ou acima do aparelho para evitar risco de derramamento. Se isso ocorrer, desligue-o imediatamente da tomada e entre em contato com a assistência técnica.
- Nunca insira objetos estranhos (principalmente metálicos) nas aberturas do aparelho: risco de choque elétrico, e danos ao aparelho.

Limpeza

Para remover o pó, limpe o aparelho com um pano limpo e macio de preferência de algodão. Se necessário, apenas umedeça levemente o pano com água.

As figuras apresentadas neste manual são de caráter ilustrativo; e não necessariamente fiéis ao produto em si.

UTILIZANDO MICROFONE

A caixa Gradiente GDB12M, permite a conexão de um microfone e uma guitarra.

Para tanto insira o plugue (P10) do microfone na entrada **MIC** e a guitarra na entrada **GT.IN**.

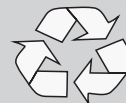
Para realizar ajustes no volume do som, use o painel de controle ou controle remoto.

O GDB12M permite a gravação do áudio do microfone em qualquer modo, no entanto nos modos rádio e auxiliar o GDB12M grava também o áudio do rádio e auxiliar.

Pressione a tecla **REC** para iniciar a gravação e **REC** novamente para finalizar a gravação.

Para reproduzir a gravação, pressione a tecla **REC PLAY**.

Proteja o nosso meio ambiente.
Informe-se antes de
jogar no lixo comum
quaisquer desses materiais.





**MANUAL
RECICLÁVEL
BIODEGRADÁVEL**



MODO USB/SD

1 – Insira um dispositivo USB ou um cartão de memória SD contendo arquivos MP3.

* As faixas gravadas no dispositivo USB ou cartão de memória começarão a ser reproduzidas automaticamente.

2 – Pressione a tecla  para interromper temporariamente a reprodução. Pressione novamente a tecla  para reiniciar a reprodução.

3 – Ajuste o volume e a tonalidade do som.

4 – Para saltar para o início da faixa seguinte, pressione a tecla . Para saltar para o início da faixa anterior, pressione a tecla .

5 – Para interromper a música ou desligar totalmente o aparelho, aperte o botão no controle remoto.

* O Gradiente Bass GDB12M pode reconhecer dispositivos: **USB** com até 16 GB e **SD** de até 8 GB.

* **NOTA:** Pode não ser possível ler todos os arquivos gravados se houver um número muito grande de pastas no dispositivo USB/SD.

MODO AUXILIAR

1 – Pressione a tecla Modo uma ou mais vezes até que o display mostre AUX.

2 – Insira o cabo auxiliar nas entradas correspondentes entre o GDB12M e o aparelho ao qual deseja conectar. Ex. MP3/MP4 player.

3 – Inicie a reprodução no aparelho conectado.

4 – Ajuste o volume de ambos os aparelhos, os demais ajustes deverão ser feitos no aparelho conectado ao Gradiente GDB12M.

5 – Para sair do modo Auxiliar pressione a tecla Modo e selecione outro modo.

CONHEÇA SEU APARELHO



A – Pannel de Controle

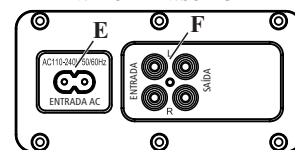
B – Tweeter

C – Gráficos

D – Subwoofer

E – Entrada de alimentação

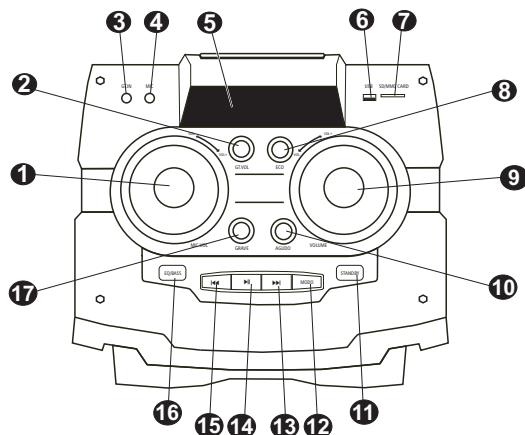
Painel Traseiro



F – Entradas/Saídas de áudio

G – Alça Traseira

H – Rodas para transporte



1 - Mic vol: Gire este botão para ajustar o volume do microfone de (00 à 16).

2 - GT. VOL: Gire este botão para ajustar o volume da guitarra.

3 - Entrada GT. IN: Insira aqui o cabo para conexão da guitarra plug (P10).

4 - Entrada Mic: Insira aqui o cabo para conexão do microfone plug P10 (não incluso).

5 - Display: Exibe informações referentes aos modos: «AUX, BLUETOOTH, USB e SD».

6 - Entrada USB: Entrada para dispositivos USB ex. Pen drive contendo arquivos MP3.

MODO GRADIENTE CONNECT

O Gradiente GDB12M permite conectar-se à outra caixa de mesmo modelo, para reproduzir a mesma música, criando um efeito estereofônico, tornando assim a experiência sonora ainda mais agradável.

Utilizando o modo Gradiente Connect

Siga os passos abaixo, para realizar esta conexão sem fio entre duas caixas GDB12M.

- 1- Ligue os dois produtos GDB12M a serem conectados, pressionando a tecla Standby no painel ou controle remoto.
 - 2- Em seguida selecione o modo Bluetooth nos dois aparelhos.
 - 3- Pressione e segure a tecla **||** no painel ou controle remoto até que display comece a piscar «BLUE».
 - 4- Quando o aparelho emitir um sinal sonoro a conexão foi estabelecida com sucesso.
 - 5- Após estabelecida a conexão entre as caixas, ative a função Bluetooth e em seu celular, pesquise e selecione o GDB12M.
- Agora você pode selecionar uma música no celular, e desfrutar da qualidade que só o gradiente GDB12M pode oferecer.

O – Quando estiver no modo REC, pressione este botão para sair da gravação e reproduzi-la logo em seguida. Pressione e segure para excluir o arquivo de gravação.

P – Função não está disponível neste modelo.

Q – Pressione para aumentar a intensidade dos sons agudos.

R – Pressione para selecionar entre os modos de equalizações existentes.

S – Pressione para aumentar a intensidade dos sons graves.

T – Pressione para diminuir a intensidade dos sons agudos.

U – Pressione para diminuir a intensidade dos sons graves.

V – Teclas numéricas 0-9:

MODO BLUETOOTH

1 – Pressione a tecla Modo uma ou mais vezes até que o display mostre “BLUE” piscando.

2 – Ative a função Bluetooth em seu smartphone, localize e selecione o aparelho “GDB12M”.

3 – Quando a conexão for estabelecida, o aparelho emitirá um sinal sonoro e o indicador “BLUE” deixará de piscar no display.

4 – Neste momento, qualquer música que você reproduzir no celular, o áudio será amplificado pelo Gradiente GDB12M.

5 – Para desligar a conexão entre o celular e caixa, pressione a tecla Modo do controle remoto ou no painel de controle

A função Bluetooth funciona melhor em um raio de até 10 metros sem obstáculos.

Nota: O Gradiente Bass GDB12M permite a conexão com apenas um aparelho transmissor de cada vez, o que requer sua desconexão para conectar-se com outro aparelho.

7 - Entrada para SD Card: Entrada para Cartões SD card contendo arquivos MP3.

8 - Botão ECO: Gire para ajustar o nível da profundidade do eco.

9 - Botão Volume: Gire para ajustar o nível do volume.

10 - Botão Agudo: Gire para ajuste do agudo de (-9 à + 9).

11 - Tecla Standby: Pressione para ligar o aparelho ou deixá-lo em <<Standby>>.

12 - Tecla MODO: Pressione para selecionar o modo desejado: **Bluetooth, Auxiliar, USB** ou **SD**. Pressione e segure para ligar ou desligar a iluminação.

13 - Tecla: 

USB/SD/BT: Salta para a música seguinte.

USB/SD: Pressione e segure para ir a próxima pasta.

14 - Tecla: 

USB/SD/BT: Pressione para reproduzir/pausar a música.

15 - Tecla: 

USB/SD/BT: Volta para a música anterior.

USB/SD: Pressione e segure para voltar a pasta anterior.

16 - Tecla EQ/BASS: Pressione para selecionar uma das equalizações pré-definidas **POP/ROCK/JAZZ/CLÁSSICO/FLAT**.

17 - Botão GRAVE: Gire para ajuste dos graves de (-9 à + 9).

Utilizando Controle Remoto.

Como Usar o Controle Remoto

Aponte o controle remoto para o sensor no painel frontal do aparelho, a uma distância máxima de 5 metros.

O controle remoto funciona em um ângulo de até 30° à esquerda e à direita do aparelho. Se não for usar o controle remoto por mais de dois meses, retire as pilhas.

ATENÇÃO: Colocar as pilhas com as polaridades invertidas pode danificá-las e possivelmente o controle remoto.

O funcionamento do controle remoto também pode ser prejudicado se for usado perto de outros aparelhos elétricos que gerem raios infravermelhos ou se for usado juntamente com outro controle remoto.

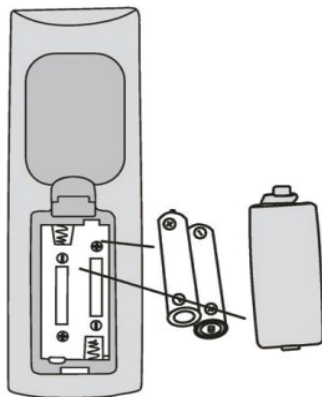
A distância operacional do controle remoto pode variar dependendo da luminosidade do ambiente.

Como trocar as pilhas

Retire a tampa do compartimento das pilhas.

Insira 2 pilhas “palito” (tamanho AAA) no compartimento, respeitando a polaridade indicada no interior (pilhas não inclusas). Recoloque a tampa do compartimento.

Nunca misture pilhas de tipos diferentes, nem pilhas novas e usadas.



Conheça seu controle remoto

A – Pressione para silenciar o áudio, pressione outra vez para restaurar o áudio.

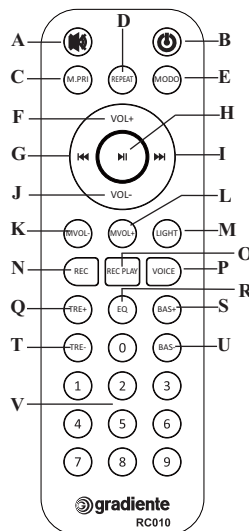
B – Pressione para ligar o aparelho ou deixá-lo em Standby.

C – Pressione para selecionar o modo de prioridade do microfone quando inserido.

D – Pressione uma vez para repetir continuamente a faixa atual. Pressione duas vezes para repetir continuamente todas as faixas gravadas no dispositivo USB ou SD.

E – Pressione para selecionar os modos Auxiliar, USB/SD ou Bluetooth.

F – Pressione para aumentar o volume.



G – Modo **USB/SD/BT**: Pressione e solte para voltar a faixa anterior.

H – Modo **USB/SD/BT**: Pressione para reproduzir ou pausar a música.

I – Modo **USB/SD/BT**: Pressione e solte para avançar para a faixa seguinte.

J – Pressione para diminuir o volume.

K – Pressione para diminuir o volume digital do microfone.

L – Pressione para aumentar o volume digital do microfone.

M – Pressione para ligar ou desligar a iluminação.

N – Pressione para efetuar gravações do microfone. (É necessário inserir um Pen drive).