

DENVER®

Manual de instruções
Altifalante Bluetooth

BTL-62



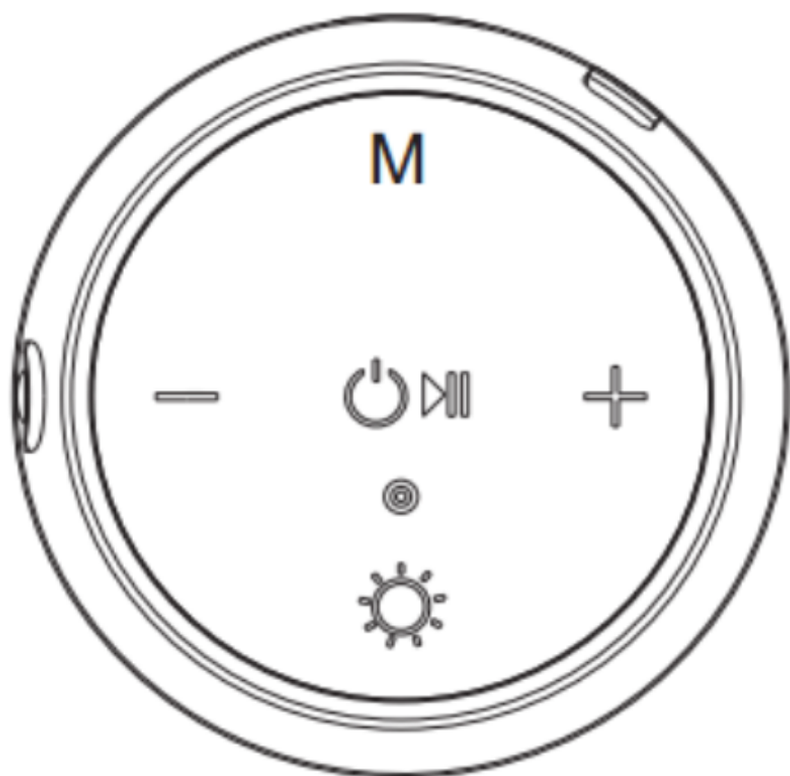
www.denver-electronics.com

Antes de operar com este produto, deve ler cuidadosa
e completamente este manual de instruções.

Instruções de Funcionamento

Quando ligar o altifalante, este por predefinição iniciará no modelo Bluetooth. Pode então com facilidade emparelhar com o seu smartphone ou PC com a função Bluetooth. Se não emparelhar dentro de 10 minutos, o altifalante entrará no modo desativado, e tem de o desligar/ligar para o emparelhar novamente.

Premir o botão **“M”** para mudar as funções,



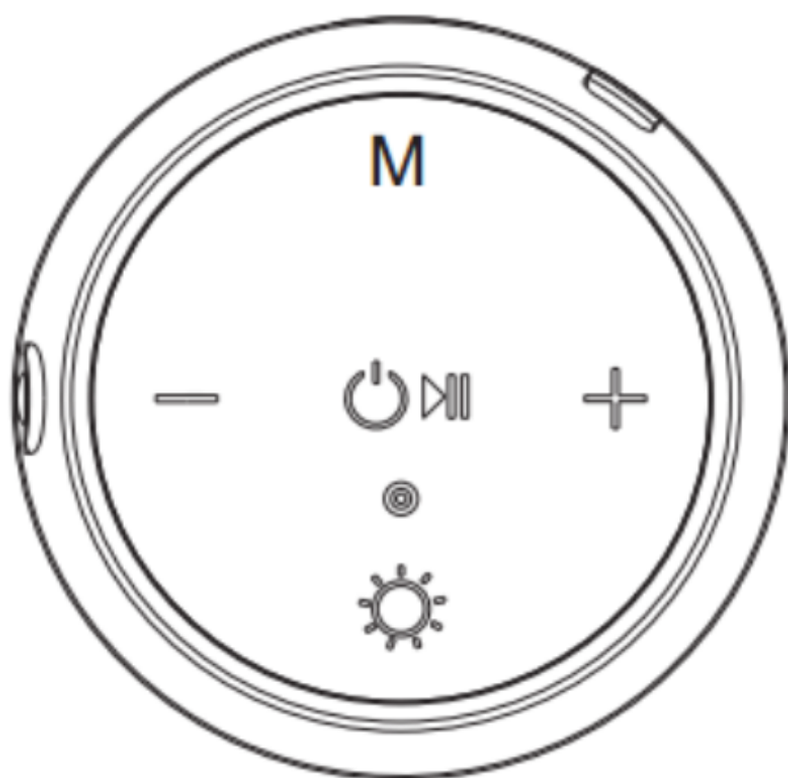
Instrução do botão:

- (1) : Tecla de alimentação
- (2) Porta LINE: Porta de entrada de áudio 3,5 mm
- (3)  Iniciar/Pausar: Modo de Pausa e Reprodução no modo de reprodução, no modo Bluetooth, quando de uma chamada, há as teclas atender e desligar, clicar duas vezes, voltar a marcar o último número de telefone.
- (4)  Reduzir o volume/Seguinte: Premir demoradamente para reduzir o volume. No modo FM, premir brevemente para mudar para a frequência PRE, no modo música, premir brevemente para mudar para a canção anterior.
- (5)  Aumentar o volume/PRE: Premir demoradamente para aumentar o volume, no modo FM, premir brevemente para mudar para a frequência seguinte, premir brevemente para mudar para a canção seguinte

(6) M - mudar de modo: mudar para o modo de rádio FM, em modo "FM", premir demoradamente » 3 segundos para sintonizar.

(Nota: premir brevemente= manter a tecla premida durante menos do que 1 segundo, premir demoradamente=manter a tecla premida durante cerca de 3 segundos)

Botão de controlo de iluminação:



A luz fica a piscar quando no modo (cor total seno mover para cima e para baixo)

premir 1º modo (Combinação de imagens rotativas multicoloridas)



premir 2º modo 2 (conversão para duas cores com linha dupla)



premir 3º modo 3  (sem iluminação)



premir 4º modo 4 (sem iluminação)



premir 5º modo (deslocação de uma cor com barra de iluminação)



premir de novo e a iluminação volta para o estado predefinido.



premir  botão de modo de iluminação:



Como LIGAR e DESLIGAR



Premir demoradamente a tecla para LIGAR e premir demoradamente a tecla para DESLIGAR.

Como ligar os dispositivos Bluetooth (Telemóvel/ Computador portátil/iPhone/iPad, etc.)

1. Ativar o altifalante e assegurar que está no modo Bluetooth. O indicador azul fica intermitente e é ouvido um bipe.
2. Inserir as definições Bluetooth no seu smartphone ou PC, procurar **BTL-62** na lista com os aparelhos Bluetooth, e escolher o mesmo para emparelhar.
3. Depois de um emparelhamento com sucesso, o altifalante emitirá um bipe, e no seu telefone será mostrada a informação que o altifalante está ligado.
4. Depois de uma ligação com sucesso, os dispositivos Bluetooth podem reproduzir para o altifalante. A luz azul ficará a piscar

lentamente quando estiver no modo de reprodução Bluetooth.

Como utilizar o modo de entrada AUX.

Em qualquer dos modos, introduzir o cabo de 3,5 mm no altifalante Bluetooth, e na fonte áudio que pretende ouvir. O altifalante Bluetooth mudará automaticamente para a entrada AUX.

Como operar o rádio FM

Premir **M** para entrar no modo FM. Seguidamente premir demoradamente **M** para fazer uma busca automática dos canais. O indicador azul começa a piscar. Quando terminado, o sistema reproduzirá automaticamente a primeira estação encontrada. Premir brevemente **+** ou **-** para mudar de estações.

Nota: Inserir o cabo USB para uma melhor receção de FM. Este funciona como antena.

Como carregar um altifalante

Deve carregar o altifalante antes da primeira utilização. Encaixar uma parte do cabo de carregamento USB na porta micro USB do altifalante e a outra parte numa porta USB do computador ou num adaptador USB externo (não incluído). Carregar totalmente a bateria pode levar até 6 horas (na primeira utilização deve aumentar o tempo de carregamento). Quando o carregamento estiver terminado o indicador vermelho irá desligar-se.

FAQ

Impossível ligar e reproduzir

- 1) Verificar as definições Bluetooth no seu telefone ou PC. (alguns PCs não podem ser usado para áudio Bluetooth)
- 2) Verificar se o altifalante está adequadamente carregado. Se o indicador vermelho começar a piscar quando ligar o altifalante, deve carregar o mesmo.

- 3) Deve desligar, emparelhar o aparelho Bluetooth de novo e tentar uma vez mais.
- * Se a solução acima indicada não resolver o seu problema, deve contactar o estabelecimento comercial onde o mesmo foi comprado.

Má receção de rádio

- ★ Voltar a procurar a estação num espaço aberto
- ★ Introduzir o cabo USB como antena exterior para melhorar a receção

Especificações:

Especificações da coluna: 40 MM×3 W

Saída: 3 W*2

Resposta frequência: 200 Hz-20 KHz

Sensibilidade: 100 db±5 db

Taxa S/R: ≥90 DB

Distorção: ≤5%

Especificação do Bluetooth: Bluetooth 2.1

Protocolo de comunicação Bluetooth:

Suporta modo de transmissão áudio avançado (A2DP) Ver. 1.2

Suporta o modo de controlo remoto (AVRCP)

suporta Ver. 1.0

Alcance das comunicações Bluetooth até 10M

Alimentação: Lítio incorporada

Tempo de Carregamento: 6 horas (na primeira vez
deve aumentar o tempo de carregamento)

Tempo de reprodução Bluetooth: 8 horas

Adaptador: Porta micro USB, porta de entrada
AUX 3.5

Dimensão: 76*76*174mm

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS, COPYRIGHT

DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com

CE



Equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como as pilhas que os acompanham, contêm materiais, componentes e substâncias que podem ser perigosos para a sua saúde e para o meio ambiente, caso os materiais usados (equipamentos elétricos e eletrônicos deitados fora, incluindo pilhas) não sejam eliminados corretamente.

Os equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como as pilhas, vêm marcados com um símbolo composto de um caixote do lixo e um X, como mostrado abaixo. Este símbolo significa que os equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como as pilhas, não devem ser eliminados em conjunto com o lixo doméstico, mas separadamente.

Como utilizador final, é importante que entregue as suas pilhas usadas numa unidade de reciclagem adequada. Assim, certamente as pilhas serão recicladas de acordo com a legislação e o meio ambiente não será prejudicado.

Todas as cidades possuem pontos de recolha específicos, onde os equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como as pilhas, podem ser enviados gratuitamente para estações de reciclagem e para outros locais de recolha ou recolhidos na sua própria casa. O departamento

técnico da sua cidade disponibiliza informações adicionais quanto a isto.

O(a) abaixo assinado(a) Inter Sales A/S declara que o presente tipo de equipamento de rádio BTL-62 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/EU. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: <http://www.denver-electronics.com/denver-btl-62/>

Alcance operacional da frequência: 2.402-2.480GHz

Potência de saída máxima: 2.06dBm

Importador:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefte

DK-8382 Hinnerup

www.facebook.com/denverelectronics