

Altifalante Bluetooth

GUIA DO UTILIZADOR

BTL-60

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) LIGAR/DESLIGAR: Tecla de alimentação
- (2) Porta LINE: Porta de entrada de áudio 3,5 mm
- (3) Reproduzir/Pausa: Pausa e reproduzir no modo reproduzir.
- (4) Reduzir o volume/**PRE**: 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/**Seguinte**: 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:



1.  botão de modo de iluminação:

Como LIGAR e DESLIGAR

LIGAR: rodar a tecla para a posição ON; DESLIAGR: rodar a tecla para a posição OFF,

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-60** 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. Se necessitar de inserir uma palavra-passe quando está a emparelhar, deve inserir "0000".
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  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: Deve introduzir o cabo USB para uma melhor receção 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 8 horas (na primeira utilização deve aumentar o tempo de carregamento). Quando o carregamento tiver completado o indicador vermelho desligar-se-á.

Como utilizar o NFC móvel

Ligue o "NFC" no telefone (se o telefone suportar a função NFC). Coloque o telefone perto da parte superior do altifalante e procure. O telefone pedirá para: "ligar com BTL-60". Prima "OK" para ligar o altifalante.

Perguntas Mais Frequentes

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 recepção de rádio

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

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 3.0

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 de comunicação Bluetooth: Mais do que 10 M

Alimentação: Lítio incorporada

Tempo de Carregamento: 8 horas (na primeira vez deve aumentar o tempo de carregamento)

Tempo de reprodução Bluetooth: 8 horas

Adaptador: Porta micro USB, porta de entrada AV 3,5

Dimensão: 157 mm* 70 mm

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Equipamentos eléctricos e electrónicos, bem como as pilhas que os acompanham, contêm materiais, componentes e substâncias que podem ser perigosos à sua saúde e ao meio ambiente, caso o lixo (equipamentos eléctricos e electrónicos jogados fora, incluindo pilhas) não seja eliminado correctamente.

Os equipamentos eléctricos e electrónicos, bem como as pilhas, vêm marcados com um símbolo composto de uma lixeira e um X, como mostrado abaixo. Este símbolo significa que equipamentos eléctricos e electrónicos, bem como pilhas, não devem ser jogados fora junto com o lixo doméstico, mas separadamente.

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

Toda cidade possui pontos de colecta específicos, onde equipamentos eléctricos e electrónicos, bem como pilhas, podem ser enviados gratuitamente a estações de reciclagem e outros sítios de colecta ou buscados em sua própria casa. O departamento técnico de sua cidade disponibiliza informações adicionais quanto a isto.

Importador:
DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A, Soefte
DK-8382 Hinnerup
Dinamarca
www.facebook.com/denverelectronics

Inter Sales A/S, declara que este modelo DENVER BTL-60 está em conformidade com os requisitos essenciais e outras regulamentações importantes da Directiva 2014/53/EU.

Pode ser obtida uma cópia da Declaração de Conformidade em:

Inter Sales A/S
Omega 5A, Soefte
DK-8382 Hinnerup

Dinamarca