

Coluna Bluetooth BTL-50

Manual de Instruções (Leia antes de continuar)

Carregar a Coluna

- A coluna funciona com uma bateria interna de lítio recarregável. Carregue totalmente a sua coluna antes de a usar pela primeira vez.
- Inserir o conector pequeno do cabo micro USB fornecido na porta de carregamento micro USB na parte lateral da coluna. Inserir o conector grande na porta USB de um computador, de um dispositivo de carregamento USB ou no adaptador USB de 5 V (não incluído) e ligar a uma tomada de parede.
- O indicador LED ficará VERMELHO enquanto está a carregar e irá DESLIGAR-SE quando estiver totalmente carregado.
- Desligar o cabo USB quando este estiver totalmente carregado.

Operações Bluetooth

- Deslizar o interruptor “LIGAR” para a posição LIGAR para ativar a coluna.
- Será ouvido um toque e a coluna entrará no modo de emparelhamento Bluetooth ou voltar a emparelhar a um dispositivo anteriormente emparelhado.
- Será ouvido um toque e o indicador LED do Bluetooth ficará a piscar rapidamente em AZUL.
- Definir o seu dispositivo móvel para procurar os dispositivos Bluetooth, quando o mesmo aparecer, selecionar “**BTL-50**” a partir da lista dos dispositivos encontrados. O seu dispositivo irá emparelhar sem uma palavra-passe, mas se for necessária deve inserir 0000 para finalizar o emparelhamento.
- Depois de emparelhado com sucesso, será ouvido um toque e o indicador LED do Bluetooth ficará a piscar lentamente em Azul.
- Comece a reproduzir música no seu dispositivo. Deve manter o seu dispositivo a uma distância de 10 metros da sua coluna para assegurar uma qualidade de áudio ótima.
- Desligar a coluna quando não estiver em uso arrastando rapidamente o interruptor para a posição DESLIGAR.



Funcionamento das luzes

- Premir rapidamente o botão [] para alternar entre os modos de luz da coluna. Existem no total 4 modos de luz LED.

Cuidado:

- Isto não é um brinquedo. Deve manter afastado do alcance das crianças.
- Mantenha a coluna afastada da água/calor.
- A baixa potência poderá causar uma ligação fraca ou mesmo o não funcionamento do Bluetooth.
- Não sobrecarregar a bateria.

- O conjunto da bateria não deve ser exposta a calor excessivo, como a luz solar, fogo ou similar

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Equipamentos elétricos e eletrônicos, 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 elétricos e eletrônicos deitados fora, incluindo pilhas) não sejam eliminados correctamente.

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 pilhas, não devem ser deitados fora em conjunto com o lixo doméstico, mas separadamente.

Como utilizador final, é importante que envie as suas pilhas usadas para uma 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 outros locais de recolha ou recolhidos sua própria casa. O departamento técnico da sua cidade disponibiliza informações adicionais em relação a isto.

O(a) abaixo assinado(a) Inter Sales A/S declara que o presente tipo de equipamento de rádio BTL-50 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/EU. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: Entrar em: www.denver-electronics.com e depois clicar no ÍCONE procurar no campo superior do sítio web. Escrever o número do modelo: btl-50

Agora entrar na página do produto e a instrução a vermelho encontra-se por baixo de transferências/outras transferências
Alcance operacional da frequência:
Potência de saída máxima:

Importador:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dinamarca

www.facebook.com/denverelectronics