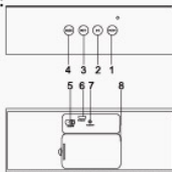


ITEM NR.: BTS-61 MK2  
SISTEMA DE COLUNA BLUETOOTH  
Manual (Português)

**Especificação**

Versão Bluetooth: V 2.0  
Distância da transmissão: até 10 metros  
Tensão de saída: 3W\*2  
Resposta frequência: 80Hz-19kHz  
Sensibilidade de entrada: 800mV 1kHz  
Sinal para proporção de ruído: >=85dB  
Grau de distorção: =<0,6% PO=2W  
Tensão de entrada: DC5V 200-500mAh  
Bateria recarregável: 5C bateria 400mAh  
Tempo de carga: cerca 2 horas  
Tempo de reprodução: cerca 1.5 horas

**Instruções de funcionamento:**



1. Volume+ /Seguinte, premir e manter premido para Volume +, premir rapidamente para Seguinte.
2. Reproduzir/Pausa e função Chamada, premir e manter premido para Bluetooth LIGAR/DESLIGAR.
3. Volume- /Anterior, premir e manter premido para Volume-, premir rapidamente para Anterior.
4. Bluetooth / Rádio FM / AUX IN.
5. Interruptor de alimentação: LIGAR/DESLIGAR.
6. Carrega através de ligação com PC.
7. AUX IN.
8. Bateria externa recarregável.

**Instruções de Funcionamento**

1. Rodar ON/OFF em ON para iniciar o funcionamento.
2. O primeiro modo que deve ligar é o Modo BT. Se premir "MODE" uma vez tem acesso ao rádio FM, o modo FM permite ouvir música ou ruído branco. Se premir "MODE" novamente aparece Aux in, a luz azul começa a piscar rapidamente.
3. Quando está no modo BT, é emitido um sinal sonoro e a função Bluetooth fica disponível para o emparelhamento do dispositivo. Active a função Bluetooth no telemóvel para encontrar o nome de emparelhamento "BTS-61". Após 5 segundos, é emitido um sinal sonoro a indicar que é possível efectuar a ligação. Pode começar a reproduzir música depois de o emparelhamento ter sido realizado.

POR-1

4. No modo de rádio FM, prima "reproduzir/pausa" e serão apresentados todos os canais automaticamente. Prima Vol- e Vol+ para alterar os canais predefinidos (antes de mudar para o modo FM, pode inserir o cabo AUX como antena externa para obter sinais com melhor qualidade).
5. Prima Volume-/Seguinte e Volume+/Anterior em simultâneo para remover o emparelhamento Bluetooth existente.
6. Durante o processo de carga, a luz acende-se a vermelho. Quando o processo é concluído, a luz vermelha apaga-se.

**Advertência**

O aparelho não foi concebido para ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com falta de experiência e conhecimentos, excepto se receberam supervisão ou instrução sobre a utilização do aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança.

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S



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.

A Inter Sales A/S, declara por este meio que, este produto (BTS-61 MK2) cumpre os requisitos essenciais, bem como outras provisões relevantes da Directiva 1999/5/EC. É possível obter uma cópia da Declaração de conformidade em:

Inter Sales A/S

Stavneagervej 22, DK-8250 Egaa, Dinamarca/Denmark

Importador:

DENVER ELECTRONICS A/S

Stavneagervej 22, DK-8250 Egaa, Dinamarca

www.facebook.com/denverelectronics

POR-2