



ADAPTADOR BLUETOOTH AUTOMOTIVO ABTC100

Descrição do produto

Este é um receptor Bluetooth destinado a reprodução de áudio em um aparelho reproduzidor de som. É compatível com a maioria dos players automotivos, para o player possuir uma entrada auxiliar. A conexão Bluetooth pode ser realizada através de um smartphone com esta conexão, no qual o smartphone toca o áudio, enviando-o através do sinal bluetooth até o receptor, que reproduz o som no player automotivo. Ele também possui a função de chamada (hands-free), no qual pode-se realizar uma chamada telefônica através do aparelho (possui microfone). Possui função de cancelamento de eco on microfone.

Carregando a bateria do receptor.

Pela primeira vez de uso, é recomendado recarregar a bateria, que pode levar entre 2 a 3 horas. A conexão USB do receptor deve ser conectada em um cabo USB ou até mesmo na porta USB do player automotivo para recarregar, desde que possua saída de energia de 5V. Acenderá uma luz vermelha no receptor, indicando que está sendo recarregado.

Instruções de operação do receptor bluetooth

1. Pressione por um segundo o botão do receptor. O usuário habilitará o aparelho para uso. Procure no smartphone o receptor, que tem o nome de "ReceiverBT".
2. Selecione o "ReceiverBT" e clique em conectar. Se for requerido uma senha, utilize "0000" como padrão.
3. Com a conexão realizada, os comandos de áudio passam a ser executados via o adaptador bluetooth, ele estará emparelhado com o seu smartphone. Caso necessite conectar outro smartphone, pressione por 03 segundos o botão do adaptador Bluetooth para desemparelhar com o smartphone atual e permanece disponível para conexão com outro aparelho.
4. Uma vez feita a conexão entre o adaptador e o smartphone, a próxima vez a conexão será feita automaticamente, basta o bluetooth do smartphone estiver ativo.
5. Toque alguma faixa de áudio no smartphone.
6. Com a conexão realizada, todas as transmissões de áudio serão feitas via o adaptador.

* Em caso de não houver a transmissão do áudio através do adaptador, verifique:

- a) Certifique-se de que o player automotivo está conectado devidamente com o adaptador bluetooth e que o volume do áudio esteja de acordo.
- b) Certifique-se de que o volume no smartphone não esteja no mínimo.

Ligação telefônica via o adaptador Bluetooth

1. em uma ligação, para utilizar o sistema bluetooth, certifique-se de que o smartphone esteja configurado para utilizar as configurações do adaptador Bluetooth, então o microfone do adaptador estará apto a realizar a ligação.
2. Para atender uma ligação via o adaptador, basta estar emparelhado e quando houver a ligação, somente atenda a ligação, automaticamente sairá no sistema Bluetooth.
3. Após encerrar a chamada, o adaptador voltará a executar a faixa de áudio.

Indicadores de luzes LED

Status do equipamento	LED
Emparelhado ou conectando	LED azul pisca duas vezes por segundo.
Conexão efetuada e funcionando	LED azul pisca uma vez a cada dois segundos
Modo de espera (standby)	LED azul pisca uma vez a cada dois segundos
Carregando	LED vermelho acende. Quando carregado, desliga

Problemas de conexão

Este receptor Bluetooth é um dispositivo de fácil conexão, porém algumas dificuldades podem ser encontradas ao tentar efetuar o emparelhamento com um dispositivo, abaixo há algumas razões que possam causar isto. Leia com atenção:

- a) Distância superior a 10 metros entre o smartphone e o receptor bluetooth ou alguma outra obstrução no caminho;
- b) O receptor ou smartphone podem estar desligado, possivelmente até sem carga na bateria;
- c) Desemparelhamento automático: após 5 minutos sem conseguir efetuar a conexão, o receptor irá desativar automaticamente. Para conectar novamente, efetue os passos abaixo:
 1. Reinicie o receptor;
 2. Emparelhe com o smartphone;
 3. Coloque a música novamente para tocar;

Especificações

Suporte para formato A2DP Audio Music Player

Função *Hands free* (realizar chamadas)

Até 08 horas de bateria

Frequência de resposta: 20Hz ~ 15KHz

Versão do bluetooth: v3.0 + EDR

Distância de transmissão máxima: 10 metros

Frequência do bluetooth: 2.4 GHz

Voltagem: 5V