

# INFORMAÇÕES GERAIS

## RECEPTOR BLUETHOOT



**MODELO LBT-R**

GARANTIA **1** ANO

**loud**<sup>®</sup>  
AUDIO  
SOM DA TECNOLOGIA

# Obrigado por adquirir um produto Loud Áudio!

## CARACTERÍSTICAS GERAIS

O receptor Bluetooth LBT-R da Loud Áudio é um equipamento para recepção de sinais de equipamentos que utilizam tecnologia Bluetooth para transmissão de áudio.

Possui saída de linha para conexão com amplificadores e/ou receivers.



ANALOG OUTPUT PANEL

## FUNCIONAMENTO

Conecte a fonte 12V fornecida junto com o produto e os cabos de saída de áudio ao amplificador ou receiver. Sempre que acionar a chave "Power" localizada na parte frontal do equipamento ou no retorno de uma eventual queda de energia, note que imediatamente o LED de pareamento irá piscar.

Quando o equipamento estiver pareado ao LBT-R, o LED passará de "piscando" para aceso em seguida, conecte o dispositivo com a mídia escolhida. Assim que efetuar a conexão, o LED de pareamento se apagará e acenderá outro LED indicando incidência de áudio. Controle o volume através do equipamento conectado ao LBT-R.

Os níveis de áudio são determinados de acordo com cada equipamento pareado, portanto, as variações são provenientes da origem. Da mesma forma, o alcance do Bluetooth também depende do equipamento a ele conectado e sua classe transmissora, variando o alcance (para transmissão e não pareamento).

# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

<b>Modelo</b>	<b>LBT-R</b>
<b>Bluetooth</b>	V2.1
<b>Consumo</b>	>60mA
<b>Tipo</b>	Class2
<b>Frequência</b>	2.4 Ghz - 2.480 Ghz
<b>Separação de canais</b>	> 36 dB
<b>Potência</b>	4dB
<b>Saída de áudio</b>	-3dB (dependendo do nível de mídia)
<b>Alimentação</b>	12VDC (fonte fornecida)
<b>Resposta</b>	40Hz-12Hz

## GARANTIA

Este produto é garantido por 1 (um) ano contra quaisquer defeitos de fabricação, ressalvados os casos de uso indevido, instalações inadequadas, etc. Na ocorrência de defeitos, o equipamento deverá ser entregue ao nosso revendedor autorizado que fará o encaminhamento para nossa área técnica direto na fábrica. A tentativa de conserto por pessoas inabilitadas provocará o cancelamento da garantia do produto.

