

# INFORMAÇÕES GERAIS

CONVERSOR DE ÁUDIO DIGITAL - ANALÓGICO



MODELO LDAC

GARANTIA **1** ANO

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

# Obrigado por adquirir um produto Loud Áudio!

## CARACTERÍSTICAS GERAIS

O LDAC da Loud Áudio decodifica sinais de áudio digital e converte em sinais analógicos.



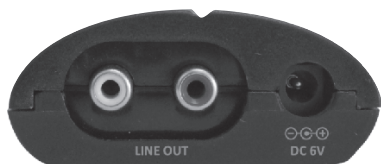
## APLICAÇÕES

Interface entre equipamentos de áudio com saída no formato digital, com equipamentos que utilizam entradas analógicas.

Possui entradas para cabo PDIF Coaxial ou Ótico e saídas através de conectores RCA.

O LDAC é compatível com sinais estéreos. Dolby Digital ou DTS podem ser utilizados desde que estejam em modo estéreo (se o equipamento permitir).

Não são compatíveis: Dolby Digital, DTS e outros equipamentos do tipo multicanal e de formato comprimido de áudio.



ANALOG OUTPUT PANEL



DIGITAL INPUT PANEL

## PROBLEMAS COMUNS, VERIFIQUE:

- Se os conectores estão devidamente plugados;
- Se a chave seletora coaxial / ótico está na posição correspondente;
- Se a fonte de alimentação está ligada e funcionando (LED indicador);
- Se o cabo não está danificado (especialmente o cabo ótico);
- No caso de cabo ótico, se não há sujeira interferindo no sinal;
- O setup de saída de áudio do aparelho (se for o caso);
- Verifique se o formato do equipamento conectado é compatível com o LDAC.

# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	LDAC
Saída de áudio analógica	400mV
Separação de canais	98dB
THD	-58dB
Relação Sinal Ruído	-98dB
Input SPDIF (Z)	6Kohms
Impedância saída de áudio analógica	560 Ohms
Formato	IEC-60958 Compatível
Amostras	44.1/48/96/192Khz
Entrada Digital	S/PDIF OTICA 44.1~192 Khz S/PDIF COAXIAL 44.1~192 Khz
Entrada Coaxial	RCA padrão
Entrada ótica	Conector padrão
Saída de áudio analógica	RCA padrão
Fonte de Alimentação	DC 5 ou 6V / 250mA (bi-volt)
Consumo aproximado	60mA
Dimensões aproximadas	80mm x 69mm x 27mm
Peso aproximado	60 g

## 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.

