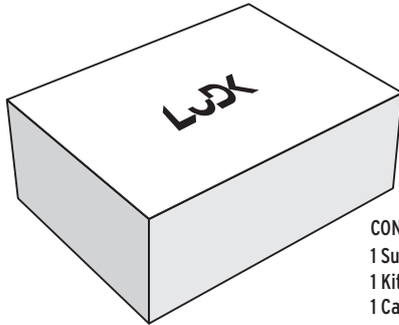


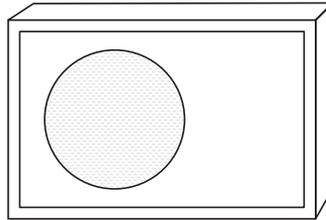
MANUAL DE INSTRUÇÕES

LEIA ATENTAMENTE TODAS AS INSTRUÇÕES CONSTANTES NESTE FOLHETO ANTES DA INSTALAÇÃO

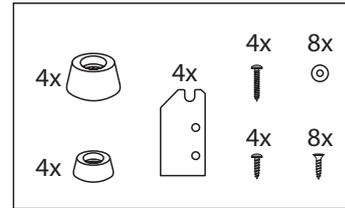


CONTEÚDO DA EMBALAGEM:
1 Subwoofer Discreto
1 Kit de Fixação
1 Cabo de Força AC

①



②



③



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Amplificador Digital Classe D	
Potência Contínua:	100W RMS
Potência Máx. Musical:	200W
Distorção Harmônica Total (THD):	Menor que 0,5%
Sensibilidade de Entrada (RCA):	100 mV a 500 mV
Sensibilidade de Entrada (FIO):	1,5 V a 6,5 V
Relação Sinal Ruído:	Maior que 90 dB
Resposta de Frequência:	40 Hz a 160 Hz
Eficiência:	Maior que 90%
Impedância de Entrada Low-in:	22K Ohm
Impedância de Entrada High-in:	200 Ohm
Controle de Ganho:	Sim
Ajuste de frequência	Sim

Inversor de Fase:	0° ou 180°
Proteção Térmica / Curto:	Sim
Acionamento Automático:	Sim
Tensão de Alimentação Mínimo:	10,5 V
Tensão de Alimentação Máximo:	15,6 V
Consumo em Repouso:	450 mA
Consumo em Máxima Potência:	20 A
Entrada High-In (Speaker Level):	Bornes
Entrada Low-In:	RCA (L/R/LFE combinada)
Dimensões sem embalagem (mm):	480 x 125 x 340 (LxHxP)
Dimensões com embalagem (mm):	515 x 205 x 420 (LxHxP)
Peso sem embalagem:	8,7 Kg
Peso com embalagem:	10,5 Kg

CERTIFICADO DE GARANTIA

Certificamos que o produto acima especificado, está garantido contra qualquer defeito de fabricação pelo prazo de 1 ano conforme condições descritas ao lado.

Número de série

Revendedor

Data da compra

Vendedor

OBSERVAÇÕES

Este produto é garantido contra qualquer defeito de fabricação ou de seus componentes por 3 anos à partir da data da compra, desde que sejam observadas as seguintes condições:

- 1) O lacre não esteja violado ou rasurado;
- 2) O conserto seja efetuado em oficinas autorizadas;
- 3) O certificado esteja preenchido corretamente e sem rasuras pelo vendedor no ato da compra.

A garantia perderá sua validade se for constatado:

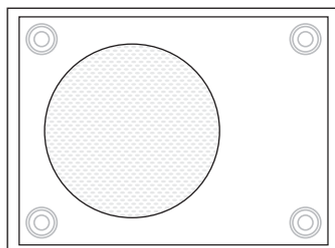
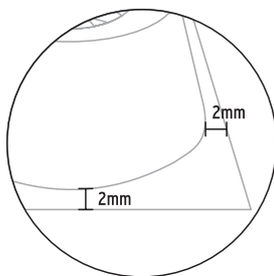
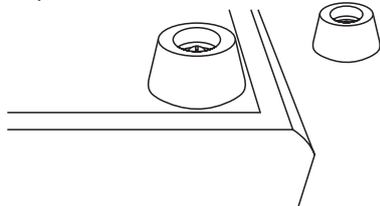
- 1) Uso incorreto ou indevido do aparelho;
 - 2) Defeitos resultantes de mau trato;
 - 3) Defeitos resultantes de instalação incorreta
- OBS: As despesas de remessa para conserto correm por conta do comprador.

** Reservamos-nos o direito de introduzir alterações técnicas e dimensionais em nossos produtos sem prévio aviso.

MONTAGEM COM PÉS DE APOIO

PARA PISO
Instale o pé de 2cm.

Primeiro marque a posição colocando o pé sobre a face telada, distante 2mm da lateral. Coloque a arruela e parafuse. Repita nos outros lados.



PARA PISOS COM CARPETE
Instale o pé de 1cm.

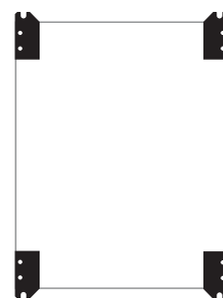
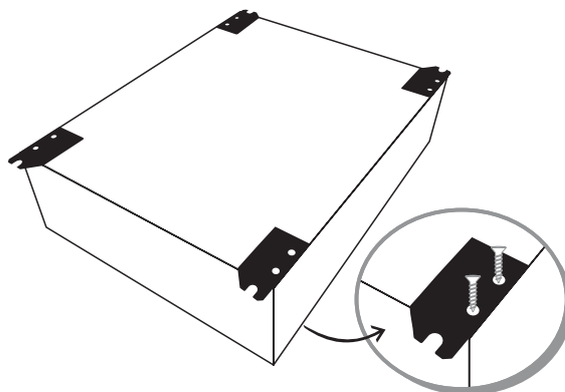
Primeiro marque a posição colocando o pé sobre a face telada, distante 2mm da lateral. Coloque a arruela e parafuse. Repita nos outros lados.



MONTAGEM DO SUPORTE

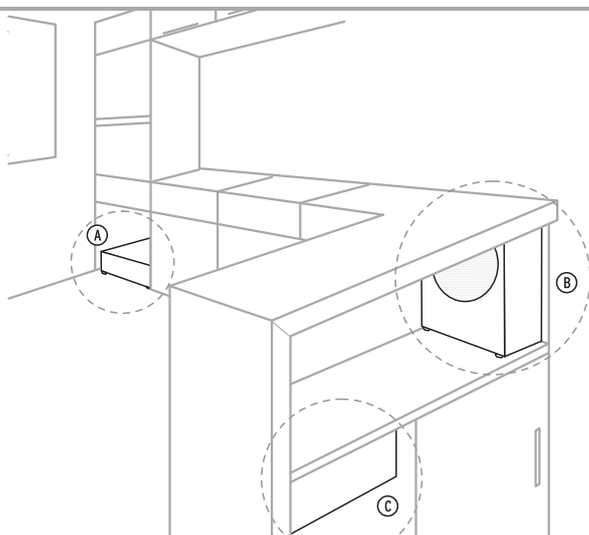
PARA FIXAR O PRODUTO
FAÇA FIXAÇÃO DOS SUPORTES DE ACORDO COM A FIGURA PARA NÃO DANIFICAR OS COMPONENTES INTERNOS DO PRODUTO

NESTE CASO NÃO É NECESSÁRIO COLOCAR OS PÉS NO PRODUTO.



A lateral reta com os furos fica alinhada com o canto do produto

EXEMPLO DE POSIÇÕES:



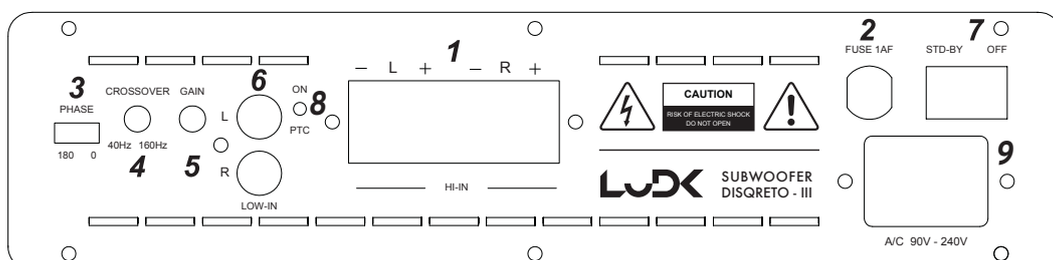
(A) Horizontal com pé

(B) Vertical com pé

(C) Suspensão com suporte

* Recomenda-se deixar ao menos 3cm livres no lado do falante, no lado do duto e no fundo para conexão dos cabos.

DIAGRAMA DE LIGAÇÕES



- 1-HI INPUT
- 2-FUSE - Fusível de proteção do amplificador (1 Amper)
- 3-FASE - Chave inversora de fase 0 ou 180 graus
- 4-CROSSOVER - Ajuste de frequências graves 40 Hz a 160 Hz
- 5-GAIN - Ajuste do nível de áudio
- 6-LOW INPUT - Entradas de nível baixo (RCA)
- 7-ON/OFF - Chave liga / desliga
- 8-ON-Indicação de sistema ativo
PTC-Indicação de falha no sistema
- 9 -AC-Tensão da rede : 90 VAC~240 VAC automática