

www.naraudio.com.br © @naraudio f /naraudio

Parabéns!

Você acaba de adquirir um produto NAR audio para seu veículo, produto de altíssima qualidade em reprodução musical para que você tenha a melhor experiência auditiva. Contamos com inúmeros estudos e anos de atuação em pesquisa e desenvolvimento para podermos proporcionar o que há de melhor em audio de alta fidelidade.

NAR audio, para ouvidos exigentes.

Kit Duas Vias Vivace



Os Kits Duas Vias Vivace foram desenvolvidos para reproduzir uma curva de resposta mais ampla e plana, utilizando o que há de melhor em componentes a nível internacional juntamente com crossover de nível audiófilo, excedendo as expectativas em relação à definição e timbre de um sistema de alto nível. Contamos com amplo estudo de componentes para atendermos à excelência em qualidade de reprodução sonora.

- A linha Vivace utiliza cones de aramida de alta precisão e rigidez, bordas em borracha butílica de baixa densidade, aumentando o dinamismo do conjunto móvel;
- Centragem em Cotton banhados em resina fenólica para um controle mecânico melhor:
- Carcaças em aço carbono estampadas a frio de baixa ressonância, com pintura eletrostática para melhor acabamento e longevidade;
- Bobinas com estrutura em Kapton com filamentos de alta condutividade e alto suporte de temperatura, otimizando as respostas de sinais do conjunto motor;
- Conjunto motor de alto desempenho e alta permeabilidade magnética, simulados em software FEM para maior eficiência energética e conversão em áudio;
- Crossover 2-vias de nível audiófilo, com capacitores de filme poliéster com 5% de tolerância e 3 níveis de atenuação para um melhor alinhamento de agudos;
- Tweeter em domo de seda com bobina de 20mm refrigerada com ferro fluido, conjunto magnético em formato U-yoke, utilizando neodímio de alta permeabilidade magnética, kit de montagem com 4 opções para melhor instalação.

Parâmetros Técnicos

Especificações	40.KT.V	50.KT.V	60.KT.V	65.KT.V
Tamanho	4"	5"	6"	6,5"
Tweeter	1"	1"	1"	1"
Potência RMS	30-60 watts	30-60 watts	30-60 watts	30-60 watts
Resposta de Frequência	112Hz - 20Khz	87Hz-20Khz	82Hz - 20Khz	55Hz - 20Khz
Sensibilidade	86db (1w/1m)	86db (1w/1m)	86db (1w/1m)	85db (1w/1m)
Diâmetro de Montagem	10,3 cm	13 cm	16,6 cm	16,4 cm
Profundidade de Montagem	5,5 cm	5,8 cm	5,7 cm	6,5 cm
Impedância	4 ohms	4 ohms	4 ohms	4 ohms
Frequência inicial mínima	112Hz	87Hz	82Hz	55Hz
Sugestão de Capacitor	220 uf	330 uf	330 uf	330 uf
Medida Crossover	3,5 cm(A) x 12,5 cm (L) x 9,5 cm (C)	3,5 cm(A) x 12,5 cm (L) x 9,5 cm (C)	3,5 cm(A) X 12,5 cm (L) X 9,5 cm (C)	3,5 cm(A) X 12,5 cm (L) X 9,5 cm (C)
Medida Tweeter	4 cm	4 cm	4 cm	4 cm

Para uma melhor utilização dos produtos NAR Audio, sempre cheque os seguintes pontos:

- Evite forçar a fixação dos produtos em medidas que não sejam corretas, utilize anéis adaptadores para tal função (habitáculo maior/menor que medida do alto falante);
- Evite soldar os fios diretamente nos terminais dos alto falantes, sempre utilize terminais de engate rápido para uma melhor conexão;
- Sempre desligue o sistema para fazer a conexão dos produtos e do sistema de áudio;
- Verifique a polaridade de todos os alto falantes, para evitar cancelamento acústico:
- Recomendamos sistemas com baixa distorção para melhorar o aproveitamento dos produtos, utilize o volume sempre em no máximo ¾ para uma menor distorção;
- Siga a indicação de frequência inicial mínima exigida para cortes passivos ou ativos no amplificador ou no player. Caso não tenha cortes, utilize a recomendação de capacitores no manual;
- Nunca ultrapasse as potências recomendadas;
- Acesse nosso site para mais informações de instalação e utilização ou entre em contato conosco através do e-mail: **suporte@naraudio.com.br**
- Recomendamos que a instalação seja feita por profissionais, entre em contato pelo e-mail: **contato@naraudio.com.br** e encontre o parceiro mais próximo.

Termo de Garantia

A NARL IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LDTA., garante serem seus produtos, primorosamente manufaturados, e testados. Porém compromete-se, a reparar qualquer equipamento de sua fabrica que, sob condições normais de utilização, venha a apresentar eventuais características de mau funcionamento.

A obrigação desta garantia de fabricação limita-se ao reparo de todos os equipamentos NAR que, apresentando comprovadas falhas de fabricação, sejam enviadas para conserto, com frete pago pelo cliente, dentro de 12 meses.

Esta garantia é contada a partir da data de compra original do primeiro comprador usuário, quando remetida a fábrica, Xerox da nota fiscal de venda ou, documento comprobatório de venda final e a ficha devidamente preenchida que se encontra disponível em nosso site.

⚠ Atenção

Esta garantia não se aplica aos equipamentos que tenham sido:

- Desmontados ou alterados por pessoal não autorizado
- Submetidos a sobrecarga ou distorção
- Usados negligente ou indevidamente
- Danificados por qualquer tipo de acidente
- Com riscos, furos, empoeirados, molhados, etc.
- Aplicando frequências abaixo da frequência inicial mínima informada para o modelo

IMPORTANTE: Antes de remeter o equipamento para reparo, sob garantia ou não, deve o interessado contatar a fábrica, comunicar a natureza da dificuldade e, aguardar as instruções que lhe serão enviadas.

OBS: Os equipamentos não enquadrados na garantia por defeito de fabricação, acarretará custo, caso o cliente opte por consertar o produto. O custo será informado ao cliente após análise técnica.

Antes da instalação acesse o nosso site e faça o download do manual de instalação segura

www.naraudio.com.br

Acessar