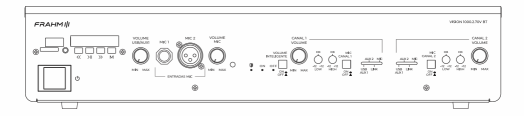


APENAS SINTA.

MANUAL DO USUÁRIO



VISION 1000.2.70V BT



CONHEÇA O VISION 1000.2.70V BT

O amplificador Vision 1000.2.70V BT da frahm foi desenvolvido utilizando a mais alta tecnologia em engenharia de áudio. Seus componentes são de alto nível, garantindo reprodução sonora de alta definição. Seu formato 19U facilita a instalação ou encaixe em racks padrão 19, balcões e suportes, unindo a este um visual moderno e robusto.

O amplificador Vision 1000.2.70V BT se integra perfeitamente aos mais diversos tipos de ambientes como: Escolas, aeroportos, rodoviárias, supermercados, escritórios, lojas, hotéis, motéis, residências, consultórios, etc.

O Vision 1000.2.70 VBT é recomendado para uso em sonorização de sonorização de médios e grandes ambientes, onde pretende-se setorizar dois ambientes com músicas diferentes ou níveis de intensidade e equalizações diferentes.

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- 01 (Um) Amplificador Vision 1000.2.70V BT;
- 02 (Dois) Suportes adaptadores para rack;
- 06 (Seis) Parafusos métricos M4x10mm;
- 01 (Um) Guia rápido do usuário;
- 01 (Um) Manual de garantia.

CUIDADOS, CONSERVAÇÃO E LIMPEZA

Todo produto é inspecionado e testado 100% antes de sair da fábrica. Caso você encontre alguma irregularidade notifique imediatamente seu revendedor ou diretamente a fábrica.

- 01 Transporte o amplificador com cuidado, evitando quedas ou qualquer outro tipo de impacto;
- 02 Em caso de defeito dirija-se ao assistente técnico autorizado;
- 03 Para uma boa limpeza do amplificador utilize de preferência uma flanela macia e seca;
- 04 Não utilize produtos químicos para limpar o amplificador;
- 05 Mantenha o amplificador afastado de lugares úmidos e molhados;
- 06 Evite expor o amplificador a radiação direta da luz do sol ou a lugares com temperaturas elevadas.

Observação: Conforme lei nº 11.291, a Frahm adverte que a exposição prolongada a ruídos superiores a 85 dB pode causar danos ao sistema auditivo.

DICAS E RECOMENDAÇÕES

- O aparelho apenas amplifica o sinal. Havendo qualquer presença de ruído, é preciso que seja analisado a integridade dos cabos e da fonte do sinal (instrumentos, microfones, pendrives, SD Card, etc);
- Para minimizar ruídos indesejáveis em seu aparelho, recomendamos que você somente aumente o volume do canal, ou canais, que estiver sendo utilizado, mantendo os demais fechados (volume 0);
- Se o aparelho não for utilizado por um período prolongado, recomendamos que seja retirada da tomada;
- Nunca obstrua as ventilações na parte traseira do aparelho, sob risco de queima.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Potência RMS: 1000W(2x500W)@ 70V/2,4,8 Ohms;

Amplificador: Classe D; Número de canais: 2:

Nível de saída Line Out: 0~400mV;

Sensibilidade do MIC: 10 mV:

Sensibilidade do MIC sem fio: 300mV;

Sensibilidade do AUX: 300 mV; Sensibilidade do Link: 300mV; Impedância do MIC: 2K2 Ω:

Impedância do AUX: 43K Ω ;

Impedância do Link: 15K Ω ; Bivolt: 100~240V:

Fusível: 8A;

Consumo Máximo: 1200VA;

Dimensões (AxLxP)mm: 89,5x430,5x249,5;

Peso: 4 Kg.

Numero de vias por canal: 2

Frequência de atuação Graves: 100Hz Frequência de atuação Agudos: 10kHz

Atuação: ± 12 dB

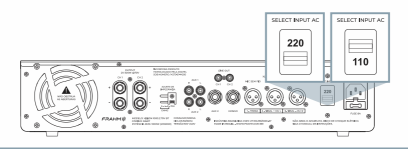
CHAVE SELETORA DE TENSÃO

O Vision 1000.2.70V BT é equipado de uma chave seletora de tensão que oferece a flexibilidade necessária para operar em diferentes sistemas elétricos. Para garantir o uso correto e prolongar a vida útil do seu aparelho, siga atentamente estas instruções:

- A) Verifique a tensão local;
- B) Localize a chave seletora na parte traseira do produto;
- C) Ajuste conforme a voltagem local;
- D) Verifique a posição da chave;
- E) Conecte à fonte de energia;

Agora que a chave está ajustada corretamente, conecte o dispositivo à fonte de energia. Certifique-se de utilizar um cabo compatível e em boas condições.

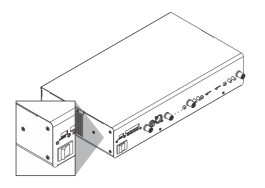
Ao seguir essas orientações, você assegura um funcionamento seguro e eficiente do seu aparelho em diferentes ambientes elétricos. Lembre-se sempre de verificar a voltagem local antes de fazer qualquer ajuste na chave seletora. Em caso de dúvidas, consulte o suporte técnico ou o manual do usuário para obter assistência adicional.





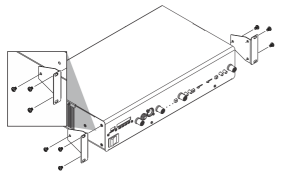
FIXAÇÃO NO RACK

Para fixar seu amplificador no rack faça uso dos suportes metálicos que acompanham o produto, bem com o dos parafusos na embalagem.



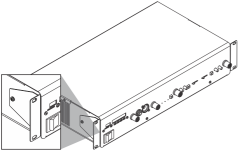
FIXADORES LATERAIS

O Vision 1000.2.70V BT permite uso em Racks Padrão 19". Suas laterais possuem fixadores para suportes e parafusos (que acompanham o produto).



SUPORTES E PARAFUSOS

Os suportes devem ser fixados com os parafusos M4X10mm que acompanham o produto. Para apertar os parafusos, deve ser utilizado uma chave de fenda (Philips), com cuidado, para não danificar o produto.

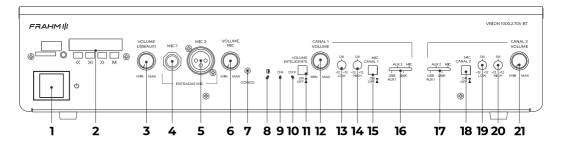


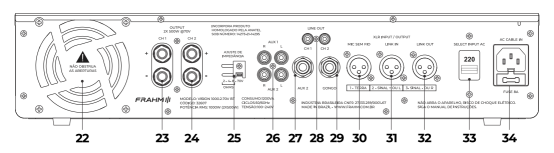
PADRÃO 19"

Com os suportes fixados, o Vision 1000.2.70V BT pode ser utilizado em racks e gabinetes padrão 19".



PAINEL DE CONTROLE





- 01 Chave ON/OFF:
- 02 Dispositivo BT/USB/FM/SD CARD e entrada AUXI;
- **03 -** Ajuste volume dispositivo BT/USB/FM/SD CARD e entrada AUX1:
- 04 Entrada para microfone P10:
- 05 Entrada para microfone XLR;
- 06 Ajuste de volume das entradas para microfone;
- 07 Tecla Gongo;
- 08 LED Proteção:
- 09 LED Power;
- 10 LED Desligado;
- 11 Habilita / desabilita volume inteligente para os CANAIS 1 e 2;
- 12 Aiuste de volume do CANAL 1:
- 13 Ajuste de graves do CANAL 1;
- 14 Ajuste de agudos do CANAL 1;
- **15 -** Habilita / desabilita mixagem do microfone ao CANAL 1:
- 16 Chave seletora da entrada do CANAL 1;
- 17 Chave seletora da entrada do CANAL 2;
- **18 -** Habilita / desabilita mixagem do microfone ao CANAL 2:

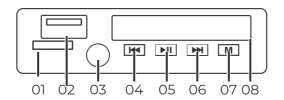
- 19 Ajuste de graves do CANAL 2;
- 20 Ajuste de agudos do CANAL 2;
- 21 Ajuste de volume do CANAL 2;
- 22 Saída de ventilação:
- 23 Bornes de saída amplificada do CANAL 1:
- 24 Bornes de saída amplificada do CANAL 2;
- **25 -** Chave seletora de impedância de trabalho do amplificador, conforme sua necessidade;
- 26 Entradas AUX1 e AUX2 (RCA);
- 27 Entrada STEREO AUX2 (P10);
- 28 Saída Line Out Variável CH1 e CH2:
- **29 -** Conexão para tecla externa do GONGO para as entradas de microfone (P10);
- **30 -** Entrada para microfone sem fio (amplificado)–(XLR);
- 31 Entrada LINK IN CANAL 1 e 2 (XLR);
- 32 Saída LINK OUT CANAL 1 e 2 (XLR);
- **33 -** Chave seletora da tensão de entrada 127V ou 220V:
- 34 Entrada do cabo AC e fusível;



DISPOSITIVO BLUETOOTH* / USB / SD CARD

Este aparelho possui em seu painel frontal um dispositivo especial para a conexão **Bluetooth e USB (pendrive)** que armazenem arquivos de áudio Mp3. Este mesmo dispositivo possui **Sintonizador de FM**. A faixa é de 87.5 ~107.9 Mhz com passo de 0.1Mhz.

Alcance do bluetooth: 5m; Nome bluetooth: Frahm-BT;



- 01 Conexão Micro SD;
- 02 Conexão USB;
- 03 Entrada auxiliar Conexão P2;
- **04 III USB/Micro SD:** Pressione para música anterior; Pressione e segure para pasta anterior;

FM: Pressione para diminuir a frequência em 0.1MHz; Pressione e segure para localizar a estação anterior disponível;

Bluetooth*: Pressione para música anterior; Pressione e segure para diminuir o volume;

Line(AUX): Pressione e segure para diminuir o volume;

05 - ▶ Pressione para pausar / Pressione novamente para tocar:

FM: Pressione e segure para memorizar as estações com sinal mais forte; Pressione para próxima estação salva;

Bluetooth*: Pressione para pausar; Pressione novamente para tocar;

06 - DI USB/Micro SD: Pressione para próxima música; Pressione e segure para próxima pasta;

FM: Pressione para aumentar a frequência em 0.1MHz; Pressione e segure para localizar a próxima estação disponível;

Bluetooth*: Pressione para próxima música; Pressione e segure para aumentar o volume;

LINE (AUX): Pressione e segure para aumentar o volume.

07 - M (MODE): Pressione para alternar entre as funções Bluetooth/USB/FM/LINE (AUX); Pressione e segure para colocar o produto em StandBy;

08 - Display LED;

*Bluetooth: O processo de comando do aparelho celular via conexão Bluetooth depende de prédefinições do aparelho. Verifique no manual do seu aparelho celular se ele permite esta função;

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL – www.anatel.gov.br



RÁDIO FM

Este aparelho é um amplificador digital que possui receptor de Rádio FM, selecionando-se esta opção através da tecla MODE/SRC. Por tratar-se de um amplificador digital (classe D), é possível que, durante a busca automática de estações, algumas estações sejam sintonizadas sem que estas sejam estações reais. Devido a este motivo, recomendamos que a estação desejada seja sintonizada de forma manual através das teclas correspondentes do dispositivo frontal (algumas estações com sinal muito fraco não poderão ser sintonizadas pelo mesmo motivo).

CONEXÃO BLUETOOTH

O Vision 1000.2.70V BT possui conexão Bluetooth versão 5.0 com os perfis Bluetooth A2DP e AVRCP: áudio de alta qualidade transferindo em tempo real de um dispositivo para o outro por uma conexão Bluetooth. Com este recurso, também é possível comandar a troca de músicas do celular diretamente pelo Vision 1000.2.70V BT. Na representação abaixo, veja como fazer uma conexão através de um celular, tablet ou notebook com essa tecnologia.

Iniciando uma conexão bluetooth através do celular



*Mode: Ao pressionar a tecla pode haver demora de alguns segundos para a troca de funções. Caso seja requisitado uma senha utilize: 0000 ou 1234.

Em caso de dificuldade de conexão, desligue o aparelho, aguarde 10 segundos e ligue-o novamente.

OBS: O processo de busca por dispositivos de ÁUDIO pode variar para cada modelo de aparelho. Verifique no manual do seu aparelho smartphone como executar uma busca por dispositivos de ÁUDIO via Bluetooth.

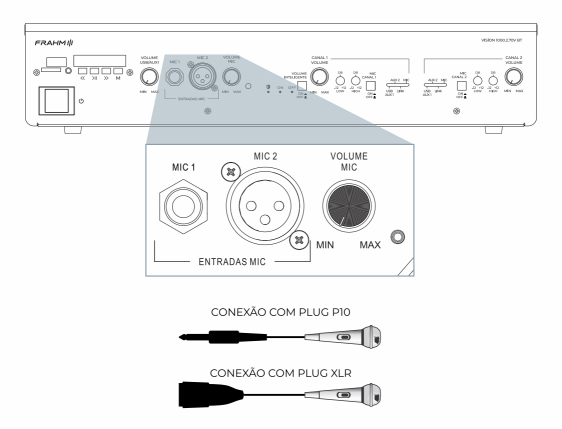


CONEXÃO DE MICROFONE

O Vision 1000.2.70V BT possui duas entradas para microfone, uma P10 e outra XLR, situada na parte frontal do aparelho, com ajuste de volume e GONGO. Com um ajuste na configuração do aparelho, o canal de microfone pode ser reproduzido juntamente com os canais AUX1/USB e AUX2. Isso permite que anúncios ou chamadas sejam feitas enquanto outra fonte de áudio está sendo reproduzida.

A tecla GONGO possui prioridade sobre as fontes de sinais auxiliares que estão sendo reproduzidas na Vision 1000.2.70V BT . Ao pressionar esta tecla, a campainha ding-dong toca e o sinal auxiliar é atenuado gradualmente para que o anúncio realizado com o microfone esteja em evidência (Volume Inteligente). Manter a tecla GONGO pressionada faz com que o volume do canal auxiliar permanece reduzido até que a tecla seja liberada, independente do Volume inteligente estar habilitado ou não.

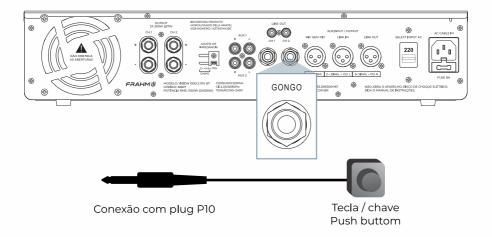
Além das entradas frontais, o Vision 1000.2.70V BT possui uma entrada XLR para microfones sem fio (base receptora amplificada) na parte traseira que funcionará da mesma forma que as entradas MICROFONE na parte frontal.





EXTERNAL GONGO

O Vision 1000.2.70V BT possui em seu painel traseiro um conector External GONGO P10 para acionamento a distância. Para utilizá-lo, deve ser feito um cabo com uma tecla / chave Push Button em uma das pontas e um conector P10 mono na outra.



VOLUME INTELIGENTE - VISION 1000.2.70V BT



O Vision 1000.2.70V BT possui o recurso de Volume Inteligente, que pode ser habilitado ou desabilitado, de acordo com a aplicação do aparelho (ver no final da página como fazer esta configuração) Através de um circuito interno, o Vision 1000.2.70V BT reconhece o som da voz, através do canal de microfone e automaticamente diminui o som da trilha sonora de audio que está sendo reproduzida através das AUX 1 / USB ou AUX 2, deixando em destaque a locução do usuário.

CONFIGURAÇÃO DO CANAL DE MICROFONE

A chave VOLUME INTELIGENTE habilita ou desabilita o volume inteligente para os canais 1 e 2. As chaves MIX MIC CH1 e MIX MIC CH2 habilitam ou desabilitam a mixagem do sinal do microfone com sinais AUX1/USB e AUX2 de seus respectivos canais.

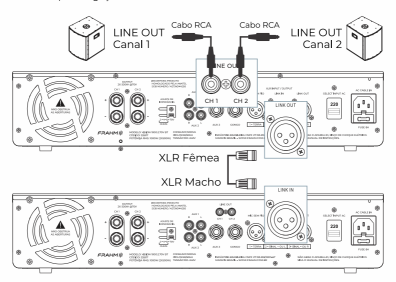


CONEXÃO DE SAÍDA - LINK OUT + LINE OUT

O Vision 1000.2.70V BT possui a saída LINK OUT que permite ao usuário compartilhar o sinal do aparelho com outro Vision 1000.2.70V BT (através da entrada LINK IN), mesa de som ou qualquer outro aparelho que amplifique este sinal.

O LINK OUT (conector XLR) está internamente ligado ao CANAL 1 (pino 2) e ao CANAL 2 (pino 3). A fonte de sinal que cada canal estiver reproduzindo, assim como as configurações feitas na entrada MICROFONE e a equalização de graves e agudos serão enviadas diretamente para os pinos do LINK OUT.

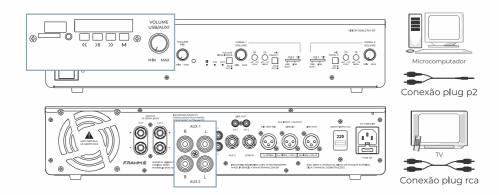
A saída LINE OUT é ideal para a ligação de um subwoofer.



CONEXÃO AUXILIAR (AUX 1 e AUX 2)

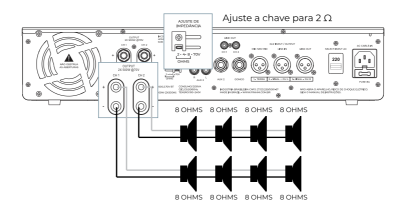
O Vision 1000.2.70V BT possui em seu painel traseiro duas entradas auxiliares RCA, para conexão de computadores, smartphones, tablets, celulares, micro-systens, aparelhos de TV, DVD, Blu-Ray, CD, etc., com controles de volume individuais, localizados no painel frontal.

A entrada AUX1 está internamente ligada ao dispositivo BT - USB - SD Card - FM. Para que o audio seja reproduzido através desta entrada, o dispositivo deve ser colocado em modo LINE.

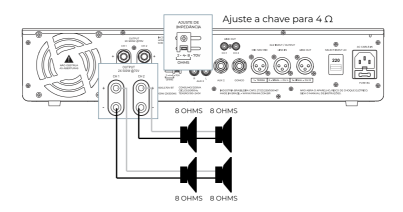




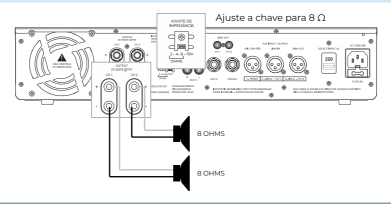
DICAS DE SONORICAÇÃO EM 2 OHMS



DICAS DE SONORICAÇÃO EM 4 OHMS



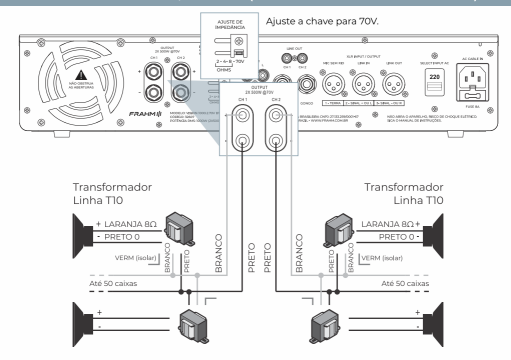
DICAS DE SONORICAÇÃO EM 8 OHMS





DICAS DE SONORIZAÇÃO - 70V

CONEXÃO - ATÉ 100 CAIXAS / ARANDELAS (50+50 COM TRANSFORMADORES FRAHM T10)



CUIDADO NA INSTALAÇÃO COM TRANSFORMADORES DE IMPEDÂNCIAS DIFERENTES

20 + 20 Transformadores de linha T25 com impedância abaixo 60Ω.

Para transformadores de linha com resistência elétrica da bobina do primário (70V) abaixo de 60 Ohms faça uso de, no máximo, 20 arandelas com estes transformadores de linha por canal do amplificador.

50 + 50 Transformadores de linha T10 com impedância acima 60Ω.

Para transformadores de linha com resistência elétrica da bobina do primário (70V) acima de 60 Ohms faça uso de, no máximo, 50 arandelas com estes transformadores de linha por canal do amplificador.

Para medir a resistência do transformador, utilize um multímetro e meça a resistência dos fios da linha 70V do transformador com todos os terminais desligados.

Utilizando o Vision 1000.2.70V BT com as arandelas ou caixas de sonorização da Frahm. Para estas sonorizações, em cada arandela, um trafo de linha T10 (conforme ilustração).



ATENÇÃO NÃO É NECESSÁRIO UTILIZAR TRANSFORMADOR TRONCO PARA ESTES TIPOS DE INSTALAÇÕES.





CERTIFICADO DE GARANTIA

Este certificado é válido somente com a apresentação da Nota Fiscal de compra correspondente. Sem a Nota Fiscal, as condições deste Certificado não serão aplicáveis. Recomendamos também a leitura cuidadosa do Manual de Instruções do aparelho para assegurar o uso correto e seguro do produto.

CONDIÇÕES PARA VALIDAÇÃO DA GARANTIA

- 1 A Frahm garante este produto contra eventuais defeitos de fabricação pelo prazo de 12 (doze) meses, a contar da data de emissão da Nota Fiscal de compra para o primeiro adquirente;
- 2 Todas as peças mecânicas externas, como botões, cabos, gabinete e partes plásticas, possuem garantia legal de 90 (noventa) dias, contados a partir da data de emissão da Nota Fiscal de compra para o primeiro adquirente;
- 3 Ao constatar qualquer defeito, o Consumidor deverá procurar o posto de assistência técnica autorizado mais próximo, conforme relação disponível no site www.frahm.com.br na guia de assistência técnica, ou entrar em contato com o fabricante através do telefone 0800 047 8002. Somente o Assistente Técnico Autorizado poderá examinar e reparar o produto;
- 4 Durante o prazo de garantia, as peças e os componentes eventualmente defeituosos serão substituídos gratuitamente, bem como a mão de obra. As despesas de transporte decorrentes da remoção do produto para conserto correrão por conta do proprietário do produto:
- 5 Excluem-se da garantia as hipóteses a seguir expressas:
- A) Defeitos decorrentes do desgaste natural do produto:
- B) A negligência e o mau uso pelo instalador/Consumidor;
- C) Se o defeito for ocasionado por intervenção de pessoa não capacitada para a instalação ou não autorizada pelo fabricante para o reparo do produto;
- D) Se o produto for ligado à rede elétrica com voltagem imprópria;
- E) Se o produto tiver sofrido avarias durante o transporte, descargas elétricas, inundações, exposição a umidade ou qualquer outro resultante de caso fortuito, ou força maior;
- F) Trilhas e potenciômetros quebrados;
- 6 A Frahm reserva-se o direito de, a qualquer tempo, revisar, alterar ou descontinuar os produtos, inclusive as condições aqui descritas, sem que incorra em qualquer responsabilidade ou obrigação para com a Assistência Técnica, Revendedor, Comprador ou Terceiros;
- 7- O prazo de garantia contratual não será renovado nem concedido nos casos de troca, substituição ou reparo do produto.

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistema devidamente autorizados. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL - www.anatel.gov.br

Entre em contato:

Suporte ao cliente / SAC 0800 047 8002

garantia@audiofrahm.com.br



Maiores informações:

frahm.com.br/sac. Ou escaneie o OR:





Audiofrahm Indústria e Comércio de Eletroeletrônicos Ltda. Rodovia BR 470 KM 140, N° 5640 CEP: 89162-915 - Rio do Sul/SC CNPJ: 27.133.259/0001-67