

MANUAL DE UTILIZADOR TECHCONNECT AMPLIFIER



www.visionaudiovisual.com/pt-pt/techconnect-pt/tc2-amp2-pt

MANUAL DE UTILIZADOR DO TECHCONNECT AMPLIFIER

Parabéns por ter escolhido o Vision TC2-AMP2. Para obter o melhor desempenho, leia este manual e utilize o seu produto apenas de acordo com as instruções apresentadas.

CONFORMIDADE

O produto descrito neste manual encontra-se em conformidade com as normas RoHS (Directiva UE 2002/95/CE) e WEEE (Directiva UE 2002/96/CE). Os respectivos certificados, assim como os relatórios SGS, estão disponíveis mediante pedido. Este produto deve ser devolvido ao local de compra no fim da sua vida útil, para ser reciclado.

AVISOS



GUIDADO
RISCO DE CHOQUE ELÉCTRICO
NÃO ABRIR



CUIDADO: PARA REDUZIR O RISCO DE CHOQUE ELÉCTRICO, NÃO RETIRE A TAMPA (OU O PAINEL POSTERIOR). SEM PEÇAS REPARÁVEIS PELO UTILIZADOR. A ASSISTÊNCIA TÉCNICA DEVE SER EFECTUADA APENAS POR PESSOAL TÉCNICO QUALIFICADO.



O símbolo de um raio com uma seta, dentro de um triângulo equilátero, destina-se a alertar o utilizador para a presença de “tensão perigosa” não isolada no interior da caixa do produto, que pode ser suficientemente forte para constituir o risco de choque eléctrico.



O ponto de exclamação, dentro de um triângulo equilátero, destina-se a alertar o utilizador para a presença de instruções importantes sobre funcionamento e manutenção (assistência técnica) na literatura fornecida com o aparelho.

AVISO: PARA REDUZIR O RISCO DE INCÊNDIO OU CHOQUE ELÉCTRICO, NÃO EXPONHA ESTE APARELHO À CHUVA OU À HUMIDADE.

Todos os produtos são concebidos e importados para a UE pela ‘Vision’, que é integralmente detida pela Azlan Logistics Ltd, registada em Inglaterra com o n.º 04625566, com sede em ‘Lion House, Pioneer Business Park, Clifton Moor, York, YO30 4GH’



UTILIZAR APENAS TOMADAS CA DOMÉSTICAS

Ligar a unidade a uma tomada com tensão superior pode criar o risco de incêndio.

MANUSEIE O CABO DE ALIMENTAÇÃO COM CUIDADO

Não desligue a ficha da tomada CA puxando o cabo. Puxe sempre a ficha. Puxar o cabo pode danificá-lo. Caso não pretenda utilizar a sua unidade durante um período considerável de tempo, desligue-a da tomada. Não coloque mobília ou outros objectos pesados sobre o cabo e evite que objectos pesados caiam sobre o mesmo. Não dê nós no cabo de alimentação. Não só pode danificar o cabo, como pode também provocar um curto-circuito, criando risco de incêndio.

LOCAL DE INSTALAÇÃO

Evite instalar este produto nas seguintes condições:

- Locais húmidos
- Locais directamente expostos à luz solar ou junto a equipamento de aquecimento
- Locais extremamente frios
- Locais sujeitos a vibração ou pó excessivos
- Locais com má ventilação

Não exponha este produto a pingos ou derrame de líquidos.

NÃO COLOQUE OBJECTOS COM LÍQUIDOS SOBRE OU JUNTO A ESTE PRODUTO!

MOVER A UNIDADE

Antes de mover a unidade, desligue o cabo de alimentação da tomada CA e desligue os cabos de ligação a outras unidades.

SINAIS DE AVISO

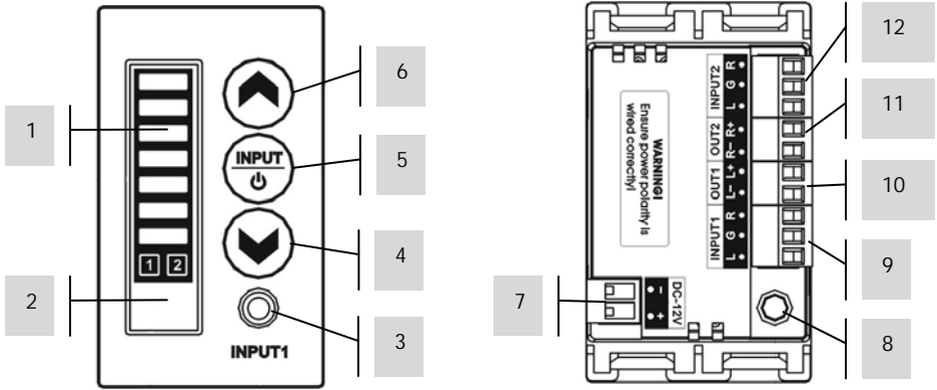
Se detectar um cheiro anormal ou fumo, desligue imediatamente o interruptor de corrente deste produto e desligue o cabo de alimentação da tomada. Contacte o seu revendedor ou a Vision.

EMBALAGEM

Guarde todo o material de embalagem. Este é essencial para expedir a unidade caso este necessite de reparação.

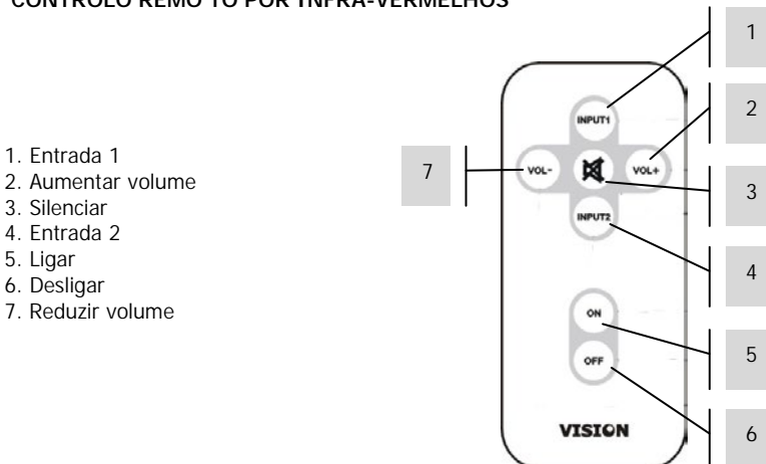
CASO NÃO SEJA UTILIZADA A EMBALAGEM ORIGINAL PARA DEVOLVER A UNIDADE AO CENTRO DE ASSISTÊNCIA, OS DANOS CAUSADOS EM TRANSPORTE NÃO SERÃO ABRANGIDOS PELA GARANTIA.

PAINÉIS DE CONTROLO DIANTEIROS E TRASEIROS



1. Indicador LED de volume
- 2 / 8. Receptor de infra-vermelhos
- 3 / 9. Entrada 1
4. Reduzir volume
5. Interruptor de alimentação / selector de entrada
6. Aumentar volume
7. Tomada de alimentação
10. Saída da coluna direita
11. Saída da coluna esquerda
12. Entrada 2

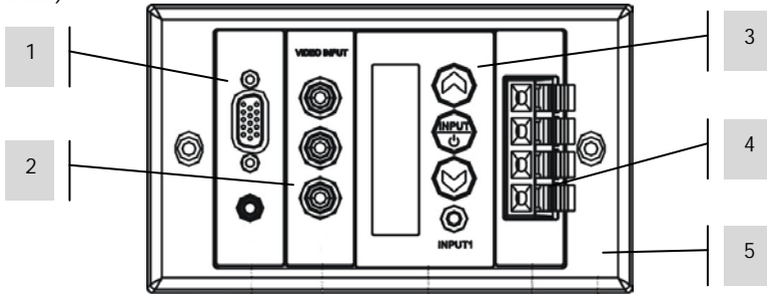
CONTROLO REMO TO POR INFRA-VERMELHOS



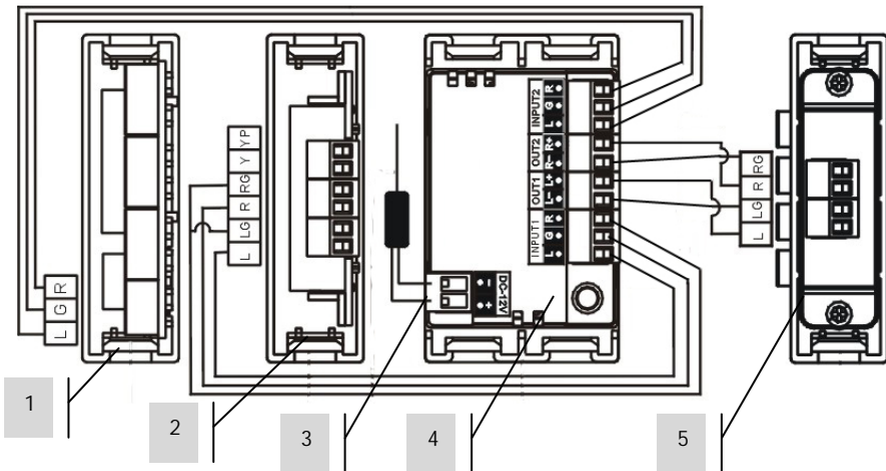
1. Entrada 1
2. Aumentar volume
3. Silenciar
4. Entrada 2
5. Ligar
6. Desligar
7. Reduzir volume

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

1. Módulo TC2 VGAF3,5MM
2. Módulo phono triplo
3. Módulo TC2-AMP2
4. Terminais de coluna de fio descarnado
5. Espelho duplo para várias ligações (Reino Unido)



Antes de ligar, efectue as ligações do sistema de forma correcta, tal como apresentado:



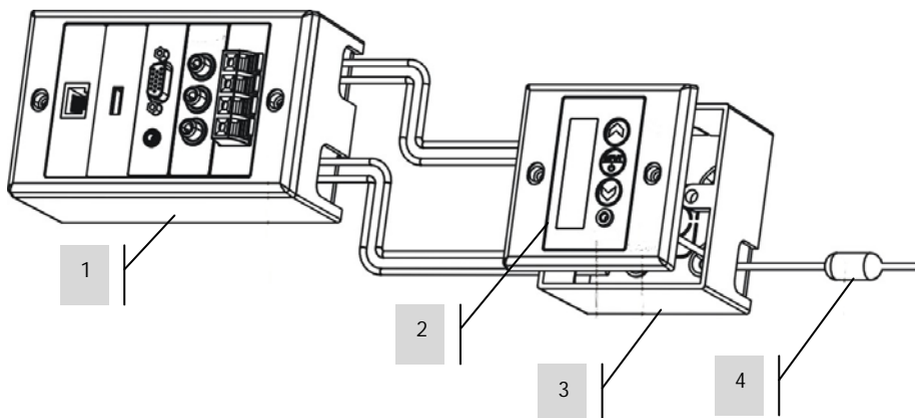
1. Módulo TC2 VGAF3,5MM
2. Módulo phono triplo
3. Alimentação CC
4. Módulo TC2-AMP2
5. Terminais de coluna de fio descarnado

NOTA 1: O cabo de coluna deve ser não-protegido, com um calibre mínimo de 0,75 mm. A GARANTIA SERÁ ANULADA CASO UTILIZE CABO PROTEGIDO NÃO ADEQUADO.

NOTA 2: ESTE É UM AMPLIFICADOR DE BAIXA IMPEDÂNCIA. NÃO TENHA TENTADO LIGAR COLUNAS DE LINHA DE 100 V (normalmente, quaisquer colunas com "t" no código de peça)

Configuração alternativa

1. Techconnect
2. Módulo TC2-AMP2
3. Espelho único para várias ligações (Reino Unido)
4. Cabo de alimentação



MEMÓRIA DE PROGRAMAÇÃO

O Amplificador Techconnect liga-se automaticamente quando a energia ligada.

O amplificador tem uma memória ajustável:

Modo 1: Assume uma entrada pré-definida e volume

Modo 2: (padrão) Currículos última entrada e volume

Para ver o modo atual eo modo de comutação:

1. Vire amplificador off
2. Mantenha pressionado os botões de **volume +** então o **poder** por 5 segundos. Indicador de Entrada irá piscar 8 vezes mostrando o modo atual.
3. Para alterar o modo de repetição passo 2. Indicador de entrada piscará 8 vezes mostrando o outro modo.

4. Ligue a energia eléctrica fora para aplicar as alterações na memória.

Para ajustar as definições para o modo 1:

1. Verifique ele está no modo 1. Ajuste o volume e entrada
2. Vire amplificador para fora (em espera)
3. Mantenha pressionada **volume+**, em seguida, o **volume-** para 5 segundos. Indicador de Entrada irá piscar 8 vezes indicando a nova configuração foi salva.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Se o seu sistema não estiver a funcionar correctamente, consulte a informação abaixo. Se o problema persistir, desligue a alimentação do produto e contacte imediatamente o seu revendedor de equipamento A/V.

Problema	Correcção
Sem som	<ul style="list-style-type: none">• Desligue a unidade e verifique as ligações.• Verifique o nível de saída das fontes. Por exemplo, o volume do computador portátil.• O chip do amplificador tem protecção contra temperatura e sobrecarga. Isto significa que se o chip atingir uma temperatura fora dos limites estabelecidos (entre -40°C e 50°C) ou se o chip sofrer uma sobrecarga, o seu funcionamento é desligado automaticamente. Quando as condições normais são repostas, o chip retoma o seu funcionamento.
Sem luz de corrente	<ul style="list-style-type: none">• Verifique as ligações de alimentação
Distorção	<ul style="list-style-type: none">• Volume demasiado elevado• Os altifalantes podem estar desgastados ou danificados
Som proveniente apenas de um lado	<ul style="list-style-type: none">• Desligue e troque as ligações de saída. Se o lado mudar, o amplificador está bem.• Troque as ligações de entrada e verifique a cablagem de entrada.

ESPECIFICAÇÕES

- Potência de saída: 2 x 20 watts RMS a 8 Ω
- Distorção harmónica total: $\leq 1\%$ (20 Hz-22 kHz)
- Frequência de resposta (entrada de linha): 20 Hz~22 kHz (± 2 dB)
- Relação sinal-ruído (entrada de linha): ≥ 98 dB (classificação A)
- Classificação de nível de entrada/impedância: Entrada de linha 500 mV/50 k Ω
- Consumo de energia: ≤ 40 w
- Alimentação 100-240 vAC 50/60 Hz Máx. 1,2 A, saída CC 12 V 3 A, cabo CC 3 m
- Dimensões: 71 x 42 x 40 mm
- Peso: 63 gramas
- Cor: Branco

ACESSÓRIOS INCLUÍDOS

- 2 x cabos de entrada de 150 mm
- 2 x Cabos de coluna não-protegidos com 5 m de comprimento
- 1 x Controlo remoto por infra-vermelhos

GARANTIA

Este produto tem uma garantia de 2 anos, com efeito a partir da data de compra. Esta garantia aplica-se apenas ao comprador original e não é transferível. Para evitar dúvidas, a garantia será aplicada à informação retida pelo distribuidor nacional designado no ponto de venda. Se o produto for entregue avariado, tem 21 dias a partir da data de compra para notificar o distribuidor nacional através do seu revendedor de equipamento A/V. A responsabilidade do fabricante e da empresa designada de assistência limita-se ao custo de reparação e/ou substituição da unidade avariada ao abrigo da garantia, excepto por morte ou ferimentos (EU85/374/CEE). Esta garantia protege-o nas seguintes situações:

- Avaria de qualquer componente, incluindo a fonte de alimentação.
- Danos aquando da primeira remoção do produto da respectiva embalagem, caso comunicados dentro de 24 horas após a compra.

Se encontrar qualquer problema neste produto, deve contactar o revendedor de equipamento A/V ao qual adquiriu o produto. O comprador original é responsável pelo envio do produto para reparação para o centro de assistência designado pelo fabricante.

Faremos o nosso melhor para devolver unidades reparadas dentro de 5 úteis. Contudo, isso pode não ser sempre possível, sendo que a unidade será devolvida o mais rapidamente possível. De acordo com os nossos compromissos WEEE, o fabricante fará todos os esforços para substituir as peças avariadas do produto, em vez de substituir toda a unidade. A garantia não protege este produto contra avarias provocadas por abuso, utilização incorrecta, instalação incorrecta, alimentação instável ou defeituosa, que possam ser provocadas pelo desrespeito das linhas de orientação definidas neste manual.

JURÍDICA IMPORTANTE: Como estamos empenhados em melhorar nossos produtos, os dados acima podem ser alterados sem aviso prévio. Este Manual do Usuário é publicado sem garantia e quaisquer melhorias ou alterações no Manual do Usuário de erros tipográficos, imprecisões das informações atuais ou aperfeiçoamentos de programas e / ou equipamentos, poderão ser feitas a qualquer momento e sem aviso prévio. Tais alterações serão incorporadas em novas edições do Manual do Usuário.