

TECHCONNECT HDBT MANUAL DO UTILIZADOR



www.visionaudiovisual.com/techconnect/tc2-hdbt

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Quando aplicável, os produtos Vision são certificados e cumprem todos os regulamentos locais conhecidos para uma norma de "Certificação CB". A Vision compromete-se a garantir que todos os produtos estão em total conformidade com todas as normas de certificação aplicáveis para venda na UE e noutros países participantes.

O produto descrito neste manual do utilizador está em conformidade com as normas RoHS (Diretiva da UE 2002/95/EC) e WEEE (Diretiva da UE 2002/96/EC). Este produto deve ser devolvido ao local de compra no final da sua vida útil para ser reciclado.

AVISOS







CUIDADO: RISCO DE CHOQUE ELÉCTRICO NÃO ABRIR

CUIDADO: PARA REDUZIR O RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO, NÃO RETIRE A TAMPA (OU COBERTURA POSTERIOR). NÃO CONTÉM PEÇAS NO INTERIOR QUE NECESSITEM DE MANUTENÇÃO POR PARTE DO UTILIZADOR. SOLICITE ASSISTÊNCIA A PESSOAL QUALIFICADO.



O símbolo de um raio com uma flecha dentro de um triângulo equilátero pretende alertar o utilizador quanto à presença de "voltagem perigosa" não isolada no interior do produto, que pode ter magnitude suficiente para constituir um risco de choque elétrico em pessoas.



O ponto de exclamação dentro de um triângulo equilátero pretende alertar o utilizador quanto à presença de instruções de funcionamento e manutenção (assistência) importantes na literatura que acompanha o aparelho.

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

Todos os produtos foram concebidos e importados para a UE pela "Vision", que é totalmente detida pela "Azlan Logistics Ltd.", registada em Inglaterra com o n.º 04625566, com sede em Lion House, 4 Pioneer Business Park, Clifton Moor, York, YO30 4GH. Registo WEEE: GD0046SY



DECLARAÇÃO DE ORIGEM

Todos os produtos Vision são fabricados na República Popular da China (RPC).

UTILIZE APENAS TOMADAS CA DOMÉSTICAS

Ligar o aparelho a uma tomada com uma voltagem superior poderá provocar risco de incêndio.

MANUSEIE O CABO DE ALIMENTAÇÃO COM CUIDADO

Não desligue a ficha da tomada de CA puxando o cabo; puxe sempre pela própria ficha. Puxar pelo cabo poderá danificá-lo. Se não pretender usar o aparelho durante um período de tempo considerável, desligue-o da tomada. Não coloque mobiliário ou outros objetos pesados sobre o cabo e evite deixar cair coisas pesadas sobre ele. Não faça nós no cabo de alimentação, pois não só o cabo poderá ficar danificado como poderá ocorrer um curto circuito e o consequente risco de incêndio.

LOCAL DE INSTALAÇÃO

Evite instalar o produto em locais que sejam:

- Molhados ou húmidos
- Expostos à luz solar direta ou perto de equipamento de aquecimento
- Extremamente frios
- Sujeitos a vibração excessiva ou pó
- Mal ventilados

Não exponha este produto a gotas ou salpicos. NÃO COLOQUE OBJECTOS CHEIOS DE LÍQUIDOS SOBRE O PRODUTO OU PERTO DESTE!

DESLOCAR O APARELHO

Antes de deslocar o aparelho, certifique-se de que retira o cabo de alimentação da tomada CA e de que desliga os cabos que o ligam a outros aparelhos.

SINAIS DE AVISO

Se detectar um odor ou fumo anormal, desligue imediatamente o produto e retire o cabo de alimentação da tomada. Contacte o seu revendedor ou a Vision.

EMBALAGEM

Guarde todo o material de embalamento, pois será essencial para o envio caso o aparelho necessitar de reparação.

SE NÃO FOR USADA A EMBALAGEM ORIGINAL PARA ENVIAR O APARELHO AO CENTRO DE ASSISTÊNCIA, OS DANOS SOFRIDOS DURANTE O TRANSPORTE NÃO SERÃO ABRANGIDOS PELA GARANTIA.

RESUMO

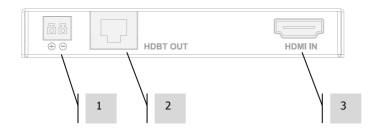
Este produto envia sinal HDMI não comprimido através de cabos CAT6 (ethernet). O cabo pode ter uma extensão até 70 m.

Os produtos HDBaseT da Vision funcionam com outros produtos HDBaseT aprovados pela HDBaseT Alliance.

O sinal HDBaseT não pode ser encaminhado através de uma rede TCP/IP.

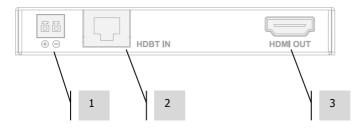
Este produto apenas passa a informação EDID e não pode alterá-la.

TRANSMISSOR



- 1. Entrada de corrente de 12V 2A
- 2. Saída RJ45 (CAT6)
- 3. Entrada HDMI

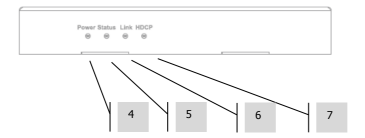
RECETOR



- 1. Entrada de corrente de 12V 2A
- 2. Entrada RJ45 (CAT6)
- Saída HDMI

NOTA: A corrente apenas tem de estar ligada numa das extremidades. O TC2-HDBT usa tecnologia PoE proprietária para enviar corrente até à outra extremidade.

INDICADORES LUMINOSOS



- 4. LED de corrente
- 5. LED de estado indica que o transmissor e o recetor estão ligados um ao outro
- 6. LED de ligação indica que a entrada HDMI está ligada
- 7. LED HDCP indica que o sinal está encriptado (quando está intermitente significa que não está encriptado)

INSTALAÇÃO

 LIGAR OS CABOS Pode usar um par entrançado não blindado ou blindado. É tecnicamente possível usar um cabo CAT5e ou CAT6. O cabo CAT6 é de qualidade superior e tem uma menor obliquidade.

NOTA: A causa de problemas mais comum é a fraca qualidade do cabo CAT5e/6. A Vision recomenda vivamente a utilização de cabos CAT6 de qualidade, com baixa obliquidade.

- 2. LIGUE A CORRENTE NOS DISPOSITIVOS HDBT
- 3. LIGUE A CORRENTE NO VISOR
- 4. LIGUE A CORRENTE NA FONTE

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Se o sistema não estiver a funcionar corretamente, consulte a informação que se segue. Se o problema persistir, desligue-o da corrente e contacte o revendedor do aparelho de AV imediatamente.

Problema	Solução
Luzes de estado não ligam	 Verifique o cabo CAT5e/6. O cabo deve estar ligado a 568B padrão em ambas as extremidades. Se uma das extremidades tiver os fios verde e laranja trocados, trata-se de um cabo cruzado e não pode ser usado. Experimente um cabo não blindado.
Sem luz de corrente	Verifique as ligações à corrente.Experimente uma fonte de alimentação alternativa.
Luz de ligação não ligada	Verifique o cabo HDMI entre a fonte e o transmissor.
Luz de estado não ligada	Substitua o cabo CAT5e/6.
Imagem exibida de modo incorreto	Repita a sequência de arranque.
Todas as luzes acesas, mas sem imagem	Verifique se a fonte está ligada.

ESPECIFICAÇÕES

DIMENSÕES DO TRANSMISSOR/RECETOR: 106 x 74 x 15 mm

PESO DO PRODUTO: 0,36 kg (por conjunto)

MATERIAL DE FABRICO: Metal

COR: Branco

PORMENORES TÉCNICOS:

Velocidades de transmissão: 2,97 Gbits x 3 Sinal de vídeo de entrada: 0,5-1,0 Volt p-p Sinal DDC de entrada: 5 Volt p-p (TTL)

Comprimento Máximo:

1080p 60Hz 36bpp: 60 m (CAT5e/6) 70 m (CAT6a/7) 1080p 60Hz 48bpp: 35 m (CAT5e/6) 40 m (CAT6a/7) 1080p 60Hz 3D: 35 m (CAT5e/6) 40 m (CAT6a/7) 4K 30Hz 24bpp: 35 m (CAT5e/6) 40 m (CAT6a/7) Resolucão HDMI máxima: 3840 x 2160 ("4k")

Versão HDMI: 1.4 (3D)

Gama de temperaturas de funcionamento: -5 até +35 °C (-41 até +95 °F) Gama de humidades de funcionamento: 5 até 90% HR (sem condensação)

Consumo de energia: 12 Watt (máx.)

ENTRADAS: 1 HDMI (tipo A) SAÍDAS: 1 HDMI (tipo A)

ALIMENTAÇÃO: 100-240 V 50/60 Hz CA Fonte de alimentação externa – transformador integrado/tipo ficha macho. Saída DC 12V 2A, Cabo DC 1,8 m Dimensões do transformador: 81

x 52 x 38 mm NORMAS: RoHS, WEEE, CE/EMC, C-TICK, FCC

ACESSÓRIOS

1 par de suportes para montagem

GARANTIA

Este produto inclui uma garantia de "regresso à base" de 2 anos, efetiva desde a data de compra. Esta garantia aplica-se apenas ao comprador original e não é transferível. Para evitar dúvidas, a definição do comprador será retirada da informação detida pelo distribuidor nacional designado no ponto de venda. Se o produto estiver completamente inoperacional no momento da chegada, dispõe de 21 dias desde a data de compra para notificar o distribuidor nacional através do revendedor do seu aparelho de AV. A responsabilidade do fabricante e da empresa de assistência designada está limitada ao custo de reparação e/ou substituição do aparelho anómalo, de acordo com a garantia, exeto no caso de morte ou ferimentos (EU85/374/EEC). Esta garantia protege-o contra o sequinte:

- Falha de qualquer componente, incluindo a fonte de alimentação.
- Danos detetados quando o produto é inicialmente retirado da embalagem, se comunicados no prazo de 24 horas após a compra.

Se considerar que tem um problema com o produto, deve contactar o revendedor de AV ao qual efetuou a compra do aparelho. O comprador original é responsável pelo envio do produto para o centro de assistência designado pelo fabricante para reparação.

Tentaremos efetuar a devolução dos aparelhos reparados no prazo de 5 dias úteis, mas isso poderá nem sempre ser possível, pelo que, nessas alturas, será entregue assim que possível. Em sintonia com os nossos compromissos WEEE, o fabricante procurará substituir as peças anómalas do produto em vez de substituir toda a unidade. Esta garantia não protege este produto contra anomalias causadas por utilização excessiva, má utilização, instalação incorreta, alimentação elétrica instável ou deficiente, que possam ser causadas pelo não cumprimento das indicações fornecidas neste manual.

EXCLUSÃO DE RESPONSABILIDADES: Uma vez que estamos empenhados em melhorar os nossos produtos, os detalhes acima poderão ser alterados sem aviso prévio. Este Manual do Utilizador é publicado sem garantia e quaisquer melhoramentos ou alterações efetuados no Manual do Utilizador, que sejam necessários devido a erros tipográficos, imprecisões da informação atual ou melhoramentos nos programas e/ou equipamento, poderão ser feitos a qualquer altura sem aviso prévio. Essas alterações serão introduzidas em novas edições do Manual do Utilizador.