

TECHCONNECT TC2-HDMIW20

MANUAL DO UTILIZADOR



www.visionaudiovisual.com/pt-pt/techconnect-pt/tc2-hdmiw20

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



CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN



CUIDADO: RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO 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).

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 DESTES!**

SINAIS DE AVISO

Se detectar um odor anormal ou fumo, 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 embalagem, pois será essencial para o envio caso o aparelho necessitar de reparação.

NOTA: 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.

MARCA REGISTADA

HDMI, o logótipo HDMI e High-Definition Multimedia Interface são marcas registadas da HDMI Licensing LLC.

ALERTAS ESPECIAIS

Nunca utilize este equipamento perto de um avião ou de instalações de saúde. Ele pode causar interferência.

A utilização do equipamento nos seguintes locais pode resultar numa saída de vídeo e áudio anormal:

- Equipamento instalado em paredes feitas de betão;
- Equipamento localizado junto a um frigorífico, forno de micro-ondas ou outros dispositivos metálicos;
- Um espaço demasiado cheio, onde os sinais wireless podem ficar bloqueados.

Este equipamento foi testado e fabricado para estar em conformidade com as regras de segurança de cada país; no entanto, não há garantia de que não ocorra interferência em algumas situações. Se houver interferência, ajuste a distância entre o transmissor e o recetor. A distância ótima entre o transmissor e o recetor situa-se entre 2 e 7 metros em linha de visão.

Este equipamento pode interferir com dispositivos wireless de 5 GHz. Se houver interferência, configure o seu router de 5 GHz apenas para a banda de 2,4 GHz.

DECLARAÇÃO DE INTERFERÊNCIA DA COMISSÃO FEDERAL DE COMUNICAÇÕES

Este equipamento foi testado e considerado em conformidade com os limites para um dispositivo digital de Classe B, de acordo com a Parte 15 das Regras da FCC. Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência e, em casos extremos, pode provocar interferências prejudiciais nas comunicações de rádio. Se isso acontecer, o utilizador deverá tentar:

- Reposicionar a antena recetora;
- Aumentar a distância que separa o equipamento do recetor;
- Ligar o equipamento a um circuito de corrente diferente.

DECLARAÇÃO SOBRE EXPOSIÇÃO A RADIAÇÕES:

Este equipamento está em conformidade com os limites de exposição a radiações provenientes de circuitos integrados, definidos para um ambiente não controlado. Este equipamento deve ser instalado e utilizado com uma distância mínima de 20 cm entre o irradiador e o seu corpo.

INTRODUÇÃO

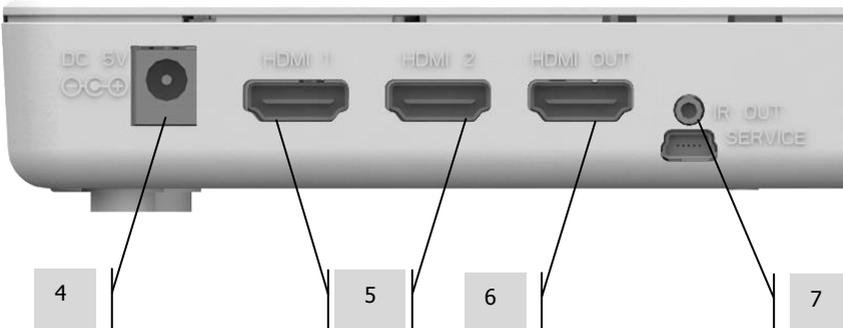
Este equipamento transmite conteúdo vídeo e áudio não comprimido de 1080p (60 Hz) para um ecrã por via wireless. Usa frequências de 4,9 GHz~ 5,9 GHz e ajusta a frequência automaticamente, para evitar interferências. Possui antenas não direcionais integradas e transmite até 20 metros (66 pés) com linha de visão (LOS) sem latência.

TRANSMISSOR ("Tx")

1. Indicador de origem atual
2. Botão para seleção de origem
3. Botão de modo de espera (azul = ligado; vermelho = desligado; roxo = Tx ligado, Rx desligado)

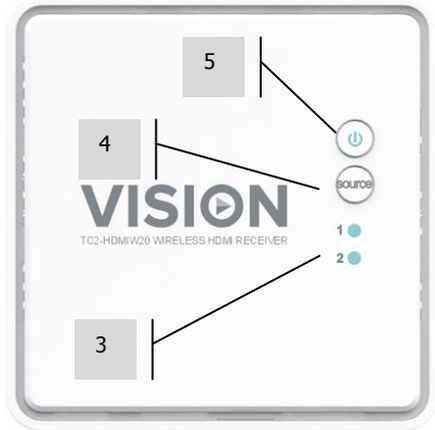
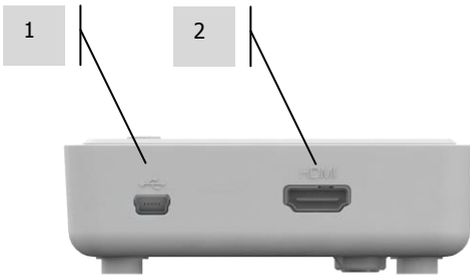


4. Entrada de corrente (5V/2A/10W com conector redondo de 3,5x1,35)
5. Entradas HDMI (tipo A)
6. Saída HDMI em loop (tipo A) (a seleção da origem afeta esta saída; apenas ativa quando o Tx está ligado)
7. SAÍDA DE IR Ligar aqui o cabo emissor de IR



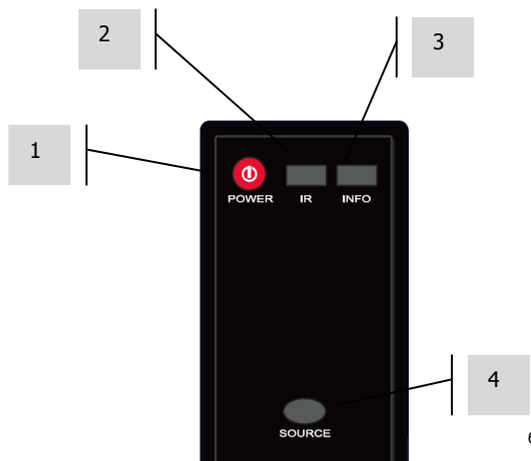
RECETOR ("Rx")

1. Entrada de corrente mini-USB (5V/2A/10W)
2. Saída HDMI (tipo A)
3. Indicador de origem atual
4. Botão para seleção de origem
5. Botão de alimentação (azul quando ligado, vermelho quando em modo de espera)



TELECOMANDO

1. Botão de alimentação
2. Botão de IV (alterna a frequência do emissor de IV entre 38/47/56 kHz, para corresponder à frequência do dispositivo de origem. A configuração predefinida é de 47 kHz. A visualização no ecrã apresenta a frequência atual)
3. Botão de INFO (premir para apresentar informação de diagnóstico no ecrã; premir de novo para desligar)
4. Botão para seleção de origem

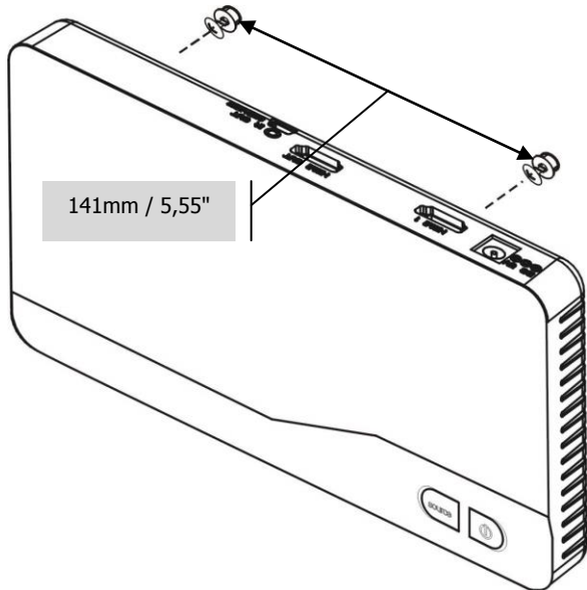
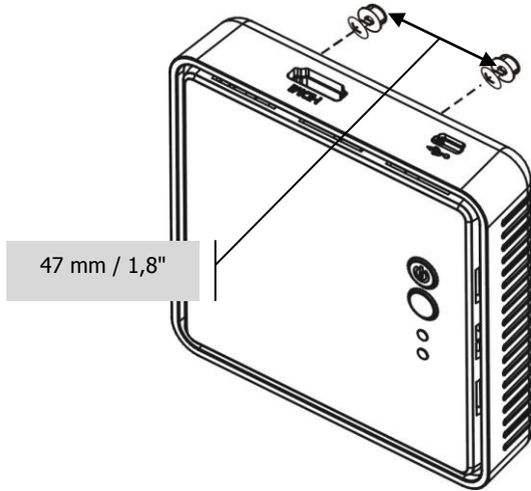


MONTAGEM NA PAREDE

O Tx e o Rx podem ser montados na parede.

INSTRUÇÕES PARA PAREDES DE GESSO CARTONADO:

1. ABRA 2 ORIFÍCIOS NA PAREDE
2. INSIRA BUCHAS PLÁSTICAS NOS ORIFÍCIOS
3. INSIRA PARAFUSOS NAS BUCHAS DEIXE AS CABEÇAS SALIENTES
4. PENDURE NO LOCAL



INSTALAÇÃO

Ligar o Rx

1. LIGUE À CORRENTE
2. FAÇA A LIGAÇÃO AO ECRÃ, usando o cabo HDMI incluído
3. LIGUE O ECRÃ e selecione a entrada correta

Ligar o Tx

1. LIGUE AS ENTRADAS, a partir dos dispositivos de origem
2. [OPCIONAL] LIGUE A SAÍDA ao ecrã local, se existir
3. LIGUE À CORRENTE - o botão de alimentação passa de vermelho para azul

Quando o Tx é ligado, o Rx sai automaticamente do modo de espera. Se o transmissor for desligado, o recetor entra automaticamente em modo de espera ao fim de 10 minutos.

Ligar os emissores de IV

É possível apontar o telecommando da origem ao Rx e ele transmite o sinal de IV de volta à(s) origem(ns) por via wireless.

1. LIGAR O EMISSOR DE IV AO TX O cabo possui 3 díodos emissores de IV em linha, para controlar até três dispositivos de origem. Posicione-os diretamente sobre os recetores de IV no equipamento de origem.

NOTA 1: os sensores de IV suportam um protocolo de sinal de 36~56 kHz (NEC, RC5, RC6). A configuração predefinida é de 47 kHz. Alguns dispositivos poderão não ser suportados.

OPERAÇÃO

1. VERIFIQUE O TELECOMANDO Certifique-se de que as duas pilhas AAA estão colocadas dentro do telecomando.
2. LIGUE A CORRENTE Quando a corrente elétrica é ligada, o Tx e o Rx ligam-se automaticamente.
 - Eles podem ser ligados por qualquer ordem.
 - Se ambos estiverem no modo de espera, ambos têm de ser ligados manualmente.

3. DESLIGUE A CORRENTE

- Se premir o botão de alimentação do Rx ou do telecomando, o Rx desliga-se, mas deixa o Tx ligado, pelo que a interface no Tx continua a funcionar.



- Se premir o botão de alimentação do Tx, ambos serão desligados.



Logo que ambos estejam ligados, a luz azul de ligação fica intermitente durante 15-20 segundos, enquanto a ligação é estabelecida, e depois fica fixa.

NÃO FUNCIONA?

Se não obtiver imagem, certifique-se de que:

1. Mesmo quando não houver uma ligação, haverá uma saída para um ecrã a partir do recetor;
2. O computador está ativo para duplicar ou aumentar o ambiente de trabalho (Painel de controlo\Aspeto e personalização\Visualização\Resolução do ecrã).
3. Muda a origem no Tx.

INFO

Prima o botão INFO no telecomando para visualizar no ecrã:

- A qualidade do sinal;
- A origem;
- O canal;
- A resolução HD.

NOTA: o estado da saída HDMI do Tx não pode ser apresentado no ecrã de visualização.

Prima o botão INFO de novo para desligar a visualização no ecrã.

INDICADORES DE ESTADO

		LED de corrente do Rx	LED de estado do Rx	Ecrã de visualização do Rx
Em espera	Poupança de energia	Vermelho fixo	desligado	
Arranque	15~20 segundos até o sistema arrancar.	Azul intermitente	Intermitente	
A procurar canais disponíveis	Se o sistema não conseguir estabelecer uma ligação no espaço de 80 s após a inicialização.	Azul intermitente	Intermitente	
Modo de ligação por via wireless	Nenhuma entrada da origem selecionada	Azul fixo	Intermitente (rápido)	
	Formato de vídeo não reconhecido	Azul fixo	Intermitente (lento)	
	Formato de vídeo reconhecido	Azul fixo	Azul fixo	-

NOTA 1: se a ligação não for estabelecida, o transmissor poderá estar fora do alcance. Ajuste a distância entre o Tx e o Rx. A distância de transmissão máxima de vídeo para conteúdo a 1080p é de até 20 m (66 pés) em linha de visão (LOS). A distância mínima é de 2 m (6,5 pés).

NOTA 3: se não houver vídeo apresentado e o ecrã de visualização apresentar "Formato Não Suportado", ajuste a resolução e a cadência no dispositivo de origem.

RESOLUÇÕES SUPORTADAS

Resoluções suportadas	Resolução
640 x 480p @ 59,94 / 60 Hz	480p
720 x 480p @ 59,94 Hz	
720 x 480p @ 60Hz	
720 x 576p @ 50 Hz	576p
1280 x 720p @ 50 Hz	720p
1280 x 720p @ 59,94 / 60 Hz	
1920 x 1080i @ 50 Hz	1080i
1920 x 1080i @ 59,94 / 60 Hz	
1920 x 1080p @ 50 Hz	1080p / 60
1920 x 1080p @ 59,94 / 60 Hz	
1920 x 1080p @ 23,98 / 24Hz	1080p / 24
1920 x 1080p @ 25Hz	
1920 x 1080p @ 29,97 / 30Hz	
640 x 480 @ 59,94 / 72,809 Hz (apenas DVi)	VGA
800 x 600 @ 60,317 / 72,188 Hz (apenas DVi)	SVGA
1024 x 768 @ 60 / 70,069 Hz (apenas DVi)	XGA
1280 x 768 @ 60 Hz (apenas DVi)	WXGA
1280 x 1024 @ 60 Hz (apenas DVi)	SXGA
1600 x 1200 @ 60 Hz (apenas DVi)	UXGA

Se o LED do Tx continuar a piscar mais lentamente do que no modo "sem sinal" e não houver sinal de vídeo ou ele for fraco, então a resolução não é suportada.

Temporizações de Formato de Vídeo 3D CEA Obrigatório Suportadas
1280 x 720p @ 50 Hz Superior e inferior
1280 x 720p @ 50 Hz <i>Frame packing</i>
1280 x 720p @ 59,94 / 60 Hz Superior e inferior
1280 x 720p @ 59,94 / 60 Hz <i>Frame packing</i>
1920 x 1080i @ 50 Hz Lado a lado (metade)
1920 x 1080i @ 59,94 / 60 Hz Lado a lado (metade)
1920 x 1080p @ 23,98 / 24 Hz Superior e inferior
1920 x 1080p @ 23,98 / 24 Hz <i>Frame packing</i>

Se o LED de estado do Rx continuar a piscar mais lentamente do que no modo "sem sinal" ou o ecrã de visualização apresentar



verifique se o ecrã suporta o formato 3D. Tente mudar o formato de vídeo 3D na origem.

TAXAS DE BITS DE ÁUDIO SUPORTADAS

- Áudio digital de entradas HDMI: taxa de bits até 6 Mbit/s
- Suporta AC3 e DTS
- Suporta áudio PCM de 2 canais: amostragem de áudio de 16~24 bits, com taxa de amostragem de 32~96 kHz

PCM de 2 canais	32KHz	44,1KHz	48KHz	96KHz
16 bits	SIM	SIM	SIM	SIM
24 bits	SIM	SIM	SIM	SIM

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Se o sistema não estiver a funcionar corretamente, consulte a informação que se segue.

Problema	Solução
Os indicadores de corrente não acendem	<ul style="list-style-type: none">• Verifique se os cabos de alimentação do transmissor/recetor estão devidamente inseridos numa tomada de corrente que funcione.
Nenhum sinal de vídeo apresentado no ecrã	<p>Primeiros passos</p> <ul style="list-style-type: none">• Verifique a ligação HDMI no Tx• Verifique o cabo HDMI no Rx• Selecione HDMI como origem de entrada na origem• Verifique as luzes de CORRENTE e INFO no Rx <p>LED de corrente azul intermitente</p> <p>Ecrã de visualização apresenta  (loop de 4 níveis)</p> <ul style="list-style-type: none">• Certifique-se de que a distância de transmissão está correta. <p>LED DE CORRENTE azul fixo + LED DE ORIGEM intermitente lento</p> <p>Ecrã de visualização apresenta </p> <ul style="list-style-type: none">• Verifique a resolução de vídeo e a cadência na origem e ajuste.• Ligue a origem diretamente ao ecrã, para verificar se funciona. <p>LED DE CORRENTE azul fixo + LED DE ESTADO intermitente rápido</p> <p>Ecrã de visualização apresenta </p> <ul style="list-style-type: none">• O Tx está devidamente conectado ao dispositivo de origem e ligado.• Certifique-se de que a configuração para o seu PC foi colocada em modo 'clone', modo de saída para projetor ou modo de visualização dupla, para permitir a visualização externa.

Má qualidade da imagem ou vídeo intermitente	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique se a resolução de vídeo no dispositivo de origem é compatível. • Certifique-se de que a distância de transmissão é inferior a 20 m (66 pés) em linha de visão.
Sem áudio	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique se o sistema de áudio não está em silêncio e se a entrada correta está selecionada. • Verifique as configurações de áudio do PC, para garantir que a saída está definida para saída HDMI. • Verifique o volume do áudio do PC. • Verifique se a taxa de bits do áudio do dispositivo de origem pode ser suportada.
Sem áudio e/ou vídeo quando o PC é reativado	<ul style="list-style-type: none"> • Tente ligar novamente o Tx. • Reinicialize o Tx, para sincronizar novamente a configuração do ecrã. • Tente reinicializar o seu PC (ou portátil).
O emissor de IV não controla a origem	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique a localização do emissor de IV. Deve estar em linha de visão com o recetor do dispositivo de origem. • Prima o botão de IV no telecomando para mudar a frequência.
Sem saída de vídeo 3D	<p>Ecrã de visualização apresenta:</p> <p>Rx </p> <ul style="list-style-type: none"> • Verifique se o ecrã suporta 3D. • Se o Rx estiver ligado ao recetor de AV, verifique se ele suporta 3D. • Verifique a configuração da saída de vídeo na origem. • Formato de vídeo 3D não suportado. Mude o formato de vídeo 3D para o formato HDMI 1.4a 3D obrigatório.

ESPECIFICAÇÕES

DIMENSÕES DO TRANSMISSOR: 182 x 97 x 32 mm / 7,2" x 3,8" x 1,3" (comprimento x largura x altura)

DIMENSÕES DO RECETOR: 95 x 95 x 32 mm / 3,7" x 3,7" x 1,3" (comprimento x largura x altura)

PESO DO PRODUTO: 400 g / 88 lbs (conjunto)

MATERIAL DE FABRICO: Plástico

COR: Branco

PORMENORES TÉCNICOS:

Formato de Vídeo Máximo Suportado: 1920 × 1200 / 1080P @ 60 Hz 3D

Taxa de transferência de dados, canal de 40 MHz: 3 Gbps (1080P @ 60 Hz)

Taxa de transferência de dados, canal de 20 MHz: 1,5 Gbps (1080P @ 30 Hz)

Vídeo: HDMI 1.3 com HDCP 1.2

Áudio: até 6 Mbps AC3 e DTS, PCM de 2 canais @ 24 bits até 96 kHz

Intervalo de Temperaturas de Funcionamento: 0-40 °C

Gama de Humidades de Funcionamento: < 80% HR (sem condensação)

Consumo de Energia do Transmissor: 10 Watt

Consumo de Energia do Recetor: 7,5 Watt

Latência: < 1 ms

Distância máxima: 20 m (66 pés)

Encriptação: 128 bits AES

CONECTIVIDADE DO TRANSMISSOR:

2 entradas HDMI (tipo A)

1 saída HDMI (tipo A)

1 minificha de saída de IV

1 fonte de alimentação CC (de tipo pinos redondos)

CONECTIVIDADE DO RECETOR:

1 saída HDMI (tipo A)

1 fonte de alimentação CC (mini-USB-B)

FONTE DE ALIMENTAÇÃO DO TRANSMISSOR: 100-240 V CA 50/60 Hz 5 Volt / 2 amp / 10 Watt.
Cabo CC ligado ao transformador com um conector de energia redondo.

Transformador integrado na ficha. Inclui fichas intercambiáveis: UK/UE/US/AU. Comprimento do cabo de CC: 1.2 m. Dimensões do transformador: 64 x 41 x 33 mm / 2,5" x 1,6" x 1,3"

FONTE DE ALIMENTAÇÃO DO RECETOR: 100-240 V CA 50/60 Hz 5 Volt / 2 amp / 10 Watt.
Tomada USB-A.

Transformador integrado na ficha. Inclui fichas intercambiáveis: UK/UE/US/AU. Dimensões do transformador: 64 x 41 x 33 mm / 2,5" x 1,6" x 1,3"

ACESSÓRIOS INCLUÍDOS:

1 cabo de pinos redondos USB-A para 1,35, 1,0 m (3,3 pés) para o PSU do transmissor (preto)

1 cabo USB-A para mini-USB-B, 450 mm (18") para o PSU do recetor (preto)

1 telecomando com duas pilhas AAA incluídas (preto)

1 cabo emissor de IV, 1,5 m (4,9 pés), três díodos, para o transmissor (preto)

1 cabo HDMI, 1,5 m (4,9 pés) (preto)

GARANTIA: Garantia vitalícia, com devolução ao fabricante

NORMAS: RoHS, WEEE, CE/EMC

REFERÊNCIA PARA PEDIDO: TC2-HDMIW20 [SAP: 3223893]

GARANTIA VITALÍCIA, COM DEVOLUÇÃO AO FABRICANTE

Este produto inclui uma garantia vitalícia, com devolução ao fabricante. Se tiver algum problema, deve fornecer uma DESCRIÇÃO PORMENORIZADA da anomalia.

Alguns produtos da Vision são muito técnicos e requerem a resolução de problemas de todos os elementos da instalação, dado que poderá não se tratar de uma anomalia do produto Vision. Por este motivo, o fabricante pode recusar-se a substituir o artigo, caso não seja fornecida uma descrição adequada.

- Esta garantia aplica-se apenas ao comprador original e não é transferível.
- Esta garantia protege-o do seguinte:
 - Defeito 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 o produto estiver completamente inoperacional no momento da entrega, dispõe de 21 dias a partir da data de compra para notificar o distribuidor nacional através do seu revendedor de AV.
- O comprador original é responsável pelo envio do produto para o centro de assistência designado pela Vision.
- A responsabilidade da Vision está limitada ao custo de substituição da unidade defeituosa em garantia, exceto em caso de morte ou ferimentos (EU85/374/EEC).
- Caso se trate de um produto de fim de série (EOL), a Vision efetuará um reembolso, em vez da substituição.
- Esta garantia não protege este produto contra anomalias causadas por utilização excessiva, má utilização, instalação incorreta, alimentação elétrica instável ou deficiente ou modificação.

A Vision tem por objetivo enviar o artigo de substituição no prazo de cinco dias úteis, mas isso poderá não ser sempre possível, pelo que, nesses casos, o artigo será enviado logo que possível.

EXCLUSÃO DE RESPONSABILIDADES: Uma vez que estamos empenhados em melhorar os nossos produtos, os pormenores acima poderão ser alterados sem aviso prévio. Este Manual do Utilizador é publicado sem garantia e quaisquer melhoramentos ou alterações efetuados, 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 de Utilizador.