

– HDMI e mDP sem fios

TC-HDMIW30 EU SAP: 4360679 US SAP: 12939506

vav.link/pt-pt/tc-hdmiw30

Transmite HDMI sem fios até 30 metros (98 pés)
O transmissor liga-se às portas mDP ou HDMI do portátil
Até 1920 x 1080 píxeis (HD)



Transmita com facilidade o conteúdo do ecrã do seu portátil diretamente para um ecrã plano ou um projetor. Basta ligar a placa do transmissor à porta HDMI ou Mini-DisplayPort do portátil e começará automaticamente a transmitir para o recetor posicionado no ecrã. Não é necessário software nem controladores.



Aplicações para apresentações

Embora este produto possa ser utilizado com qualquer dispositivo HDMI, como o Blu-Ray, está otimizado para utilização em ambientes educativos ou salas de reunião. A sua facilidade de utilização elimina problemas técnicos e permite que os apresentadores se preocupem apenas com a apresentação.

Alcance de 30 metros

Uma antena interna no transmissor permite um alcance de até 30 metros para conteúdos HD ou de até 50 metros num espaço aberto. A imagem degrada-se se estiver demasiado perto ou demasiado longe. Utiliza as mesmas frequências que o Wi-fi, por isso funciona através de paredes de pladur, mas o desempenho deteriora-se com a distância ou obstáculos físicos, pelo que recomendamos que o utilize na mesma divisão.

Sem confusão de cabos

Ao mudar para o sistema sem fios consegue eliminar a inestética confusão de cabos. Mantenha o seu espaço limpo e sem confusões.

5GHz

Funciona na banda de frequência de 5 GHz e utiliza a Dynamic Frequency Selection (DFS) para selecionar um canal claro para transmissão. O sinal é seguro com a encriptação de 128 bit AES.

Design de cauda

Os dois cabos de entrada são como pequenas "caudas", para impedir que a placa do transmissor bloqueie as outras portas no PC.

HDMI

É HDMI 1.3, com conformidade com HDCP 1.2. As características não suportadas são ARC (Audio Return Channel) e Ethernet.

Baixa latência

O TC-HDMIW30 tem uma latência inferior a 200 milissegundos – 1/5 de um segundo. O vídeo HD tem movimentos suaves e efeitos visuais sem falhas.

Passagem de IV

Inclui cabos emissor e recetor de IV, para permitir o controlo do aparelho fonte a partir do ecrã remoto. Suporta frequências entre 20 e 60 KHz.



VISION

Alimentação de reserva

O transmissor requer 500 a 1000 mA para funcionar. As portas HDMI têm de debitar 55 mA de saída, mas a maior parte dos portáteis consegue debitar um valor muito superior, por isso irá funcionar na maioria dos casos. Caso contrário, utilizar o cabo USB incluído para alimentação adicional a partir de uma porta USB.

Outras portas para visualização

Se o seu computador tiver Mini-HDMI, DisplayPort ou VGA da Vision, tem todos os adaptadores necessários para funcionar. Para os ver, clique aqui.

MANUAL

Manual

EN PDF 1.00 MB

files.visionaudiovisual.com/products/TC-HDMIW30/manuals/TC-HDMIW30_manual_en.pdf

Manual

PT-PT PDF 260.02 KB

files.visionaudiovisual.com/products/TC-HDMIW30/manuals/TC-HDMIW30_manual_pt.pdf

IMAGE

Product Images

ZIP 10.19 MB

<files.visionaudiovisual.com/products/TC-HDMIW30/images/TC-HDMIW30.zip>

Product Images

PNG 0.97 MB

<files.visionaudiovisual.com/products/TC-HDMIW30/images/TC-HDMIW30.png>

Rear

PNG 1.02 MB

files.visionaudiovisual.com/products/TC-HDMIW30/images/TC-HDMIW30_rear.png

Front

PNG 1.34 MB

files.visionaudiovisual.com/products/TC-HDMIW30/images/TC-HDMIW30_front.png

Front angle

PNG 0.99 MB

files.visionaudiovisual.com/products/TC-HDMIW30/images/TC-HDMIW30_front_angle.png

SPECIFICATIONS

DIMENSÕES DO TRANSMISSOR

87 x 40 x 17 mm (3,4" x 1,6" x 0,67") (comprimento x largura x altura)

DIMENSÕES DO RECETOR

97 x 79 x 21 mm (3,8" x 3,1" x 0,8") (comprimento x largura x altura)

DIMENSÕES DA EMBALAGEM

200 x 150 x 80 mm (7,9" x 5,9" x 3,1") (comprimento x largura x altura)

PESO DO PRODUTO TX

300 g / 0,06 lb

PESO DO PRODUTO RX

220 g / 0,49 lb

PESO EMBALADO

650 g / 1,43 lb

MATERIAL DE FABRICO

Tx – plástico / Rx – metal

COR

branco

FORMATO DE VÍDEO MÁXIMO SUPORTADO

1920x1080 / 1080P a 60 Hz

VIDEO

HDMI 1.3 com HDCP 1.2

TAXA DE TRANSFERÊNCIA MÁXIMA

10,2 Gbps

SINAL TMDS

0,7~1,5 Vp p

SINAL DDC

5Vp p

ÁUDIO

estéreo

PASSAGEM DE IV

20-60KHz

COMPRIMENTO MÁXIMO DO CABO DE ENTRADA E SAÍDA

até 5 m (16,4 pés)

PROTEÇÃO CONTRA ELETRICIDADE ESTÁTICA

nível 3 IEC 61000-4-2 de descarga de contacto e através do ar

INTERVALO DE TEMPERATURAS DE FUNCIONAMENTO

0-40°C

GAMA DE HUMIDADES DE FUNCIONAMENTO

< 80% HR (sem condensação)

MTBF (TEMPO MÉDIO ENTRE AVARIAS)

> 30 000 horas

CONSUMO DE ENERGIA DO TRANSMISSOR:

3 watt

CONSUMO DE ENERGIA DO RECETOR

5 watt

LATÊNCIA

< 200 ms

DISTÂNCIA MÁXIMA

30 m (98 pés)

ENCRIPTAÇÃO

128 bits AES

CONECTIVIDADE DO TRANSMISSOR

1 tomada HDMI – entrada folheada a ouro 1 fonte de alimentação CC (mini-USB-B para energia suplementar, se necessário) 1 tomada minificha de 3,5 mm – para o emissor de IV

CONECTIVIDADE DO RECETOR

1 saída HDMI (tipo A) 1 fonte de alimentação CC – conector phoenix 1 tomada minificha da 3,5 mm – para o emissor de IV

FONTE DE ALIMENTAÇÃO

100-240 V CA 50/60 Hz 5 Volt / 2 amp / 10 Watt

TOMADA USB-A

COMPRIMENTO DO CABO DE CC

1,2 m (3,9 pés)

TRANSFORMADOR INTEGRADO NA FICHA

INCLUI FICHAS INTERCAMBIÁVEIS

modelos inglês/europeu/americano/australiano

DIMENSÕES DO TRANSFORMADOR

66 x 43 x 32 mm (2,6" x 1,7" x 1,3")

ACESSÓRIOS INCLUIDOS ALIMENTAÇÃO PARA TX

1 cabo USB-A para mini-USB-B, branco, comprimento: 450 mm (18") 1 cabo USB-A para mini-USB-B, branco, comprimento: 130 mm (5,1")

ACESSÓRIOS INCLUIDOS CONECTIVIDADE DA FONTE

1 cabo HDMI, branco, comprimento: 130 mm (5,1") 1 cabo Mini DP para HDMI, branco, comprimento: 200 mm (7,9")

ACESSÓRIOS INCLUIDOS CONECTIVIDADE DO EMISSOR DE IV

1 cabo para emissor de IV, preto, comprimento: 1 m (3,3 pés) 1 cabo para recetor de IV, preto, comprimento: 1 m (3,3 pés)

VISION

GARANTIA

garantia vitalícia, com devolução ao fabricante

CONFORMIDADE

RoHS, WEEE, CE-RED, FCC/Tx, FCC/Rx, RCM-SDOC



VISION



VISION