



TC-HDMIWM Trådløs HDMI Matrix

TC-HDMIWMTX EU SAP: 4432256 US SAP: 12997411

TC-HDMIWMRX EU SAP: 4432257 US SAP: 12996980

vav.link/da/tc-hdmiwm-tx-rx

Send video trådløst op til 30 meter (98 ft)

Bruger 10 x WiFi-kanaler – én pr. sender

Maksimum 2 x modtagere pr. sender

I det samme WiFi-område kan du oprette

- op til fem diskrete 2x2 Matrix-systemer, eller
- op til ti diskrete 1:2 distributionssystemer, eller
- 10:1 skiftesystem, eller
- en blanding af ovenstående systemer

Få trådløst HDMI et skridt længere ved nemt at sende indhold fra din bærbare computer til en eller to fladskærme eller projektorer – endda igennem vægge. Du behøver ingen programmer eller drivere. Det er plug-and-play, og intuitivt.



Kanalsystem

Hver enhed har en kanalvælger, der ruller igennem ti kanaler. Sendere (Tx) tilsluttes til hver kilde, og de er hver især indstillet til at sende på forskellige kanaler. Du kan have op til 10 x Tx i det samme WiFi-område, da de alle bruger forskellige kanaler. Modtagere (Rx) tilsluttes til skærmene. Juster kanalen for at afgøre, hvilken kilde de viser.

Systemregler

Når du planlægger systemet, skal du være opmærksom på, at det ikke er muligt for tre eller flere Rx at være på samme kanal.

Matrix

To kilder kan kobles til to skærme. Indstil senderne til forskellige kanaler, og juster derefter kanalen på hver Rx for at skifte den kilde, der vises.

Distribution

Vis indhold fra én bærbar computer på to skærme. Slut en Tx til den bærbare computer, og en Rx til hver skærm. Indstil dem alle til den samme kanal, og du er klar.

Skift

Understøtter skift af op til ti kilder på en skærm. Slut en sender (Tx) til hver bærbar computer, og en modtager (Rx) til hver skærm. Skift kanalen på Rx for at afgøre, hvilken kilde den viser.

Knappen Present (Præsenter)

Når kun én skærm er i brug, kan knappen Present (Præsenter) på hver sender bruges til at fjernbetjene kanalen på modtageren. Bemærk: Knappen bag på skal indstilles korrekt for at aktivere denne.

Bland systemer

Da der er ti kanaler tilgængelige, kan du blande matrix-, distributions- og skiftesystemerne

Område

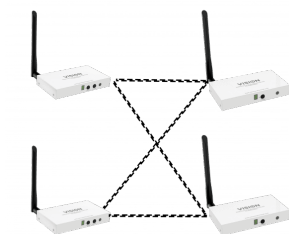
Området kan være op til 30 meter (98ft) i et lukket miljø – eller op til 50 meter (164ft) i et åbent område. For tæt på eller for langt væk vil forringe billedkvaliteten. Den anvender samme frekvenser som wifi, så den vil virke igennem skillevægge, men ydelsen falder med afstanden og fysiske forhindringer.

5GHz

Den opretter sit eget WIFI-netværk i 5 GHz frekvensbåndet og bruger ikke-DFS-kanaler for at undgå interferens. Signalet er sikret med 128 bit AES-kryptering.

Kontrol

Ud over at bruge knapperne på frontpanelet til at vælge kanaler vælger en medfølgende IR-fjernbetjening direkte kanaler, eller et kontrolsystem kan skifte dem via RS-232.



VISION



WiFi-fejlfinding

Et display på skærmen kan bruges til at kigge på frekvensspektrummet for at se, hvilke andre enheder der muligvis forstyrrer dine systemer.

HDMI

Det er HDMI 1.3 med HDCP 1.2-kompatibilitet. ARC (Audio Return Channel) og Ethernet er ikke understøttet.

Lav ventetid

TC-HDMIWM har en ventetid på mindre end 200 millisekunder – 1/5 af et sekund. Den kan understøtte op til 1080P (1920 x 1080) video og er kontinuerlig og uden driftsforstyrrelser.

IR Passthrough

Med IR blaster- og modtagerkabler til styring af kildeenheden fra fjernskærmen. Understøtter 20-60 KHz frekvenser.

Dvale

Hvis kilden slukkes eller går i dvale, vil de skærme, der er forbundet med den pågældende kilde, også kunne gå i dvale.

Andre skærmporte

Hvis din computer har Mini-HDMI, miniDisplayPort, DisplayPort eller VGA, har Vision alle de adaptore, du skal bruge til at få det til at fungere. [Klik her for at se dem.](#)

MANUAL

Manual

DA PDF 455.33 KB

files.visionaudiovisual.com/products/TC-HDMIWM/manuals/TC-HDMIWM_manual_dk.pdf

Manual

EN PDF 1.19 MB

files.visionaudiovisual.com/products/TC-HDMIWM/manuals/TC-HDMIWM_manual_en.pdf

IMAGE

Product Images

ZIP 2.43 MB

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

Front

PNG 1.26 MB

files.visionaudiovisual.com/products/TC-HDMIWM/images/TC-HDMIWM_front.png

Rear

PNG 1.33 MB

files.visionaudiovisual.com/products/TC-HDMIWM/images/TC-HDMIWM_rear.png

Matrix

PNG 697.02 KB

files.visionaudiovisual.com/products/TC-HDMIWM/images/TC-HDMIWMTX_matrix.png

Dist

PNG 586.75 KB

files.visionaudiovisual.com/products/TC-HDMIWM/images/TC-HDMIWMTX_dist.png

Switcher

PNG 568.71 KB

files.visionaudiovisual.com/products/TC-HDMIWM/images/TC-HDMIWMTX_switcher.png

Product Images

PNG 0.96 MB

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

Product Images

PNG 1.11 MB

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

SPECIFICATIONS

SENDERMÅL

135 x 80 x 23 mm / 5,3 " x 3,1 " x 0,9 " (længde x bredde x højde)

MODTAGERMÅL

135 x 80 x 23 mm / 5,3 " x 3,1 " x 0,9 " (længde x bredde x højde)

STØRRELSE MED EMBALLAGE

200 x 150 x 80 mm / 7,9 " x 5,9 " x 3,1 " (længde x bredde x højde)

PRODUKTVÆGT TX

290 g / 0,64 lbs

PRODUKTVÆGT RX

290 g / 0,64 lbs

VÆGT MED EMBALLAGE

630 g / 1,39 lbs (Tx og Rx er pakket hver for sig).

KONSTRUKTIONSMATERIALE

Metal

FARVE

Hvid

MAKS. UNDERSTØTTET VIDEOFORMAT

1920x1080 / 1080P ved 60 Hz

VIDEO

HDMI 1.3 med HDCP 1.2

MAKS. OVERFØRSELSSHASTIGHED

10,2 Gbps

TMDS-SIGNAL

0,5~1,5 Vp-p

DDC-SIGNAL

5 Vp-p

LYD

Stereo

IR PASSBACK

20-60KHz

MAKS. INPUT- OG OUTPUTKABELLÆNGDE

Op til 5 m

ELEKTROSTATISK BESKYTTELSE

Kontakt og luftaftræksniveau 3 IEC 61000-4-2

DRIFTSTEMPERATUROMRÅDE

0-40°C

DRIFTSLUFTFUGTIGHEDSOMRÅDE

< 90 % relativ luftfugtighed (ingen kondensation)

MTBF (MEAN TIME BETWEEN FAILURES, GENNEMSNITSTID MELLEM FEJL)

> 30.000 timer

SENDERS STRØMFORBRUG

Maks. 5 watt

MODTAGERS STRØMFORBRUG

Maks. 4,5 watt

VENTETID

< 200 ms

SKIFTETID

Op til 7s (giver mulighed for EDID-håndtryk hver gang)

MAKSIMAL AFSTAND

30 m

KRYPTERING

128 bit AES

LED-KANAL -> WIFI-KANAL -> FREKVENNS -> BÅNDBREDDER

0->36->5.180->ht20 1->44->5.220->ht20 2->48->5.240->ht20 3->48->5.240->ht40 4->149->5.745->ht20 5->153->5.765->ht20 6->157->5.785->ht20 7->161->5.805->ht20 8->165->5.825->ht20 9->161->5.805->ht40

TILSLUTNINGER PÅ SENDER

1 x HDMI-stik - guldbelagt input 1 x jævnstrøm - phoenix-stik 1 x 3,5 mm minijackstik - til IR blaster

TILSLUTNINGER PÅ MODTAGER

1 x HDMI-udgang (type A) 1 x jævnstrøm - phoenix-stik 1 x 3,5 mm minijackstik - til IR-modtager 1 x D-Sub-hanстик med 9 ben til RS-232

STRØMFORSYNING

100-240 v AC 50/60 Hz 5 volt/2 amp 10 watt

JÆVNSTRØMSKABLETS LÆNGDE

1,8 m / 5,9 ft

TRANSFORMATOR INDBYGGET I STIKKET

MEDFØLGENDE UDSKIFTELIGE STIK

Storbritannien/EU/USA/Australien

TRANSFORMERENS MÅL

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

MEDFØLGENDE TILBEHØR

1 x IR Blaster-kabel, sort, længde: 1 m / 3,3 ft 1 x IR-modtagerkabel, sort, længde: 1 m / 3,3 ft 1 x Fjernbetjening, sort

GARANTI

Livslang returret til forhandler

VISION

OVERHOLDELSER

RoHS, WEEE, CE, FCC, RCM-POC, SDOC, IC

BESTILLINGSKODE TIL RESERVEDELE: SENDER

TC-HDMIWMTX [SAP: 4432256]

BESTILLINGSKODE TIL RESERVEDELE: MODTAGER

TC-HDMIWMRX [SAP: 4432257]



VISION

The bottom of the page features a stylized, abstract landscape composed of several overlapping, semi-transparent green polygons in various shades, ranging from a light sage green to a dark forest green. The shapes suggest rolling hills or a mountain range. The word "VISION" is printed in white, bold, uppercase letters on the right side of this green area.

VISION