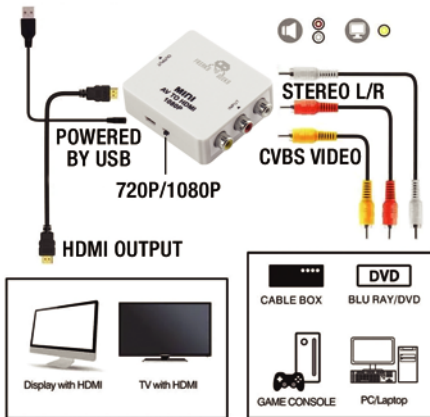


FREAKS & GEEKS  
MODEL OT-7335



## FR CONVERTISSEUR AV VERS HDMI

Il convertit les signaux RCA (AV, composite, CVBS) en signaux HDMI pour que vous puissiez regarder votre vidéo sur un téléviseur moderne avec un port HDMI. La conversion analogique-numérique de ce module utilise un échantillonnage maximal de 10 bits 162MSPS, l'expansion du niveau de noir/blanc, l'amélioration de la transition des couleurs, l'expansion de la gamme dynamique, l'étrétement du bleu, l'auto-détection et l'auto-conversion du signal composite en sortie 1080p(60HZ).

- Ports d'entrée : 3xRCA (jaune, blanc, rouge)
- Ports de sortie : 1xHDMI (standard)
- Compatible NTSC/PAL
- Entrée composite : PAL, NTSC3.58, NTSC4.43, SECAM, PAL/M, PAL/N
- Sortie HDMI : 1080p/60Hz, 720p/60Hz
- Alimentation : Port USB. Branchez le câble à un port USB alimenté

- Pas besoin d'installer de pilote
- Prise en charge de l'entrée des formats TV standard PAL, NTSC3.58, NTSC4.43, SECAM, PAL/M, PAL/N.
- Sortie de la synchronisation audio avec la vidéo.
- Peut être affiché sur un moniteur / TV avec une capacité de bande passante élevée de 1920x1080@60Hz.

### NOTE :

- Peut connaître un décalage de moins de trois secondes. Ne convertira pas uniquement l'audio.
- Important : Pour que le convertisseur fonctionne correctement, tous les câbles doivent être connectés et utilisés (jaune : vidéo, blanc : audio gauche et rouge : audio droit).

- Format audio pris en charge : Audio analogique à 2 canaux, ne prend pas en charge la 3D.
- Le transfert du signal vidéo uniquement ne peut pas améliorer la qualité vidéo.

## GB AV TO HDMI CONVERTER

It converts RCA (AV, composite, CVBS) signals into HDMI signals so you can watch your video on a modern TV with HDMI port. The analog to digital conversion in this module employs 10 bits maximal 162MSPS sampling, black/white level expansion, color transition improvement, dynamic range expansion, blue stretch, auto-detect and auto-convert the composite signal to 1080p(60HZ) output. Making video come alive, delivering the sharpest, most realistic HD visuals available.

### Specifications:

- Input ports: 3xRCA (Yellow, White, Red),
- Output ports: 1xHDMI(standard)
- 3. NTSC/PAL compatible
- 4. Composite input: PAL, NTSC3.58, NTSC4.43, SECAM, PAL/M, PAL/N
- 5. HDMI output: 1080p/60Hz, 720p/60Hz
- 6. Dimensions (mm): 66(D)x55(W)x20(H)
- 7. Weight (g): 40g
- 8. Power: USB Port . Connect the cable to a powered USB port

### Features:

- No need to install drivers
- Support PAL, NTSC3.58, NTSC4.43, SECAM, PAL/M, PAL/N standard TV formats input.
- Output the audio synchronization with video.
- Can be displayed on Monitor / TV with 1920x1080@60Hz High bandwidth capability.

### NOTE:

- May experience less than three second lag. Will not convert audio only.

- Important: For converter to function properly all cables must be connected and in use (yellow: video, white: left audio, and red: right audio).
- Supported audio format: 2 channel analog audio, does not support 3D.
- Video signal transfer only, can't improve the video quality.

## IT CONVERTITORE DA AV A HDMI

It converts RCA (AV, composite, CVBS) signals into HDMI signals so you can watch your video on a modern TV with HDMI port. The analog to digital conversion in this module employs 10 bits maximal 162MSPS sampling, black/white level expansion, color transition improvement, dynamic range expansion, blue stretch, auto-detect and auto-convert the composite signal to 1080p(60HZ) output. Making video come alive, delivering the sharpest, most realistic HD visuals available.

### Specifications:

- Input ports: 3xRCA (Yellow, White, Red),
- Output ports: 1xHDMI(standard)
- 3. NTSC/PAL compatible
- 4. Composite input: PAL, NTSC3.58, NTSC4.43, SECAM, PAL/M, PAL/N
- 5. HDMI output: 1080p/60Hz, 720p/60Hz
- 6. Dimensions (mm): 66(D)x55(W)x20(H)
- 7. Weight (g): 40g
- 8. Power: USB Port . Connect the cable to a powered USB port

### Features:

- No need to install drivers
- Support PAL, NTSC3.58, NTSC4.43, SECAM, PAL/M, PAL/N standard TV formats input.
- Output the audio synchronization with video.
- Can be displayed on Monitor / TV with 1920x1080@60Hz High bandwidth capability.

### NOTE:

- May experience less than three second lag. Will not convert audio only.
- Important: For converter to function properly all cables must be connected and in use (yellow: video, white: left audio, and red: right audio).
- Supported audio format: 2 channel analog audio, does not support 3D.
- Video signal transfer only, can't improve the video quality.

## ES CONVERTIDOR DE AV A HDMI

Convierte las señales RCA (AV, compuesta, CVBS) en señales HDMI para que pueda ver su vídeo en un televisor moderno con puerto HDMI. La conversión analógica a digital de este módulo emplea un muestreo de 10 bits como máximo de 162MSPS, ampliación del nivel de blanco/negro, mejora de la transición del color, ampliación del rango dinámico, estiramiento del azul, autodetección y autoconversión de la señal compuesta a una salida de 1080p(60HZ). Haciendo que el video cobre vida, entregando los visuales HD más nítidos y realistas disponibles.

### Especificaciones:

- Puertos de entrada: 3xRCA (Amarillo, Blanco, Rojo),
- Puertos de salida: 1xHDMI(estándar)
- 3. Compatible con NTSC/PAL
- 4. Entrada compuesta: PAL, NTSC3.58, NTSC4.43, SECAM, PAL/M, PAL/N
- 5. Salida HDMI: 1080p/60Hz, 720p/60Hz
- 6. Dimensiones (mm): 66(D)x55(W)x20(H)
- 7. Peso (g): 40g
- 8. Alimentación: Puerto USB . Conecta el cable a un puerto USB con alimentación

### Características:

- No necesita instalar controladores

- Soporta entrada de formatos de TV estándar PAL, NTSC3.58, NTSC4.43, SECAM, PAL/M, PAL/N.
- Salida de la sincronización de audio con el vídeo.
- Puede visualizarse en un monitor/televisor con capacidad de 1920x1080@60Hz de gran ancho de banda.

### NOTA:

- Puede experimentar menos de tres segundos lag. Will no convertir el audio solamente.
- Importante: Para que el convertidor funcione correctamente todos los cables deben estar conectados y en uso (amarillo: video, blanco: audio izquierdo y rojo: audio derecho).
- Formato de audio soportado: Audio analógico de 2 canales, no soporta 3D.
- Transferencia de señal de vídeo solamente, no puede mejorar la calidad de vídeo.

## PT CONVERSOR AV PARA HDMI

Converte sinais RCA (AV, composto, CVBS) em sinais HDMI para que possa ver o seu vídeo numa televisão moderna com porta HDMI. A conversão analógica para digital neste módulo emprega 10 bits de amostragem máxima de 162MSPS, expansão de nível preto/branco, melhoria da transição de cor, expansão dinâmica do alcance, estiramento azul, auto-deteção e auto-conversão do sinal composto para 1080p(60HZ) de saída. Fazer com que o vídeo ganhe vida, proporcionando os visuais HD mais nítidos e realistas disponíveis.

### Especificações:

- Portas de entrada: 3xRCA (Amarelo, Branco, Vermelho),
- Portas de saída: 1xHDMI(padão)
- 3. NTSC/PAL compatível
- 4. Composição da entrada: PAL, NTSC3.58, NTSC4.43, SECAM, PAL/M, PAL/N
- 5. Saída HDMI: 1080p/60Hz, 720p/60Hz
- 6. Dimensões (mm): 66(D)x55(W)x20(H)

- 7. Peso (g): 40g
- 8. Poder: Porta USB . Ligar o cabo a uma porta USB alimentada

### Características:

- Não há necessidade de instalar controladores
- Suporte PAL, NTSC3.58, NTSC4.43, SECAM, PAL/M, PAL/N entrada de formatos de TV padrão.
- Saída da sincronização de áudio com vídeo.
- Pode ser exibido no Monitor / TV com 1920x1080@60Hz Capacidade de alta largura de banda.

### NOTA:

- Pode experimentar menos de três segundos de atraso. Não irá converter apenas áudio.
- Importante: Para que o conversor funcione correctamente todos os cabos devem estar ligados e em uso (amarelo: vídeo, branco: áudio esquerdo, e vermelho: áudio direito).
- Formato de áudio suportado: Áudio analógico de 2 canais, não suporta 3D.
- A transferência de sinal de vídeo apenas, não pode melhorar a qualidade do vídeo.

## NL AV NAAR HDMI OMVORMER

Het converteert RCA (AV, composiet, CVBS) signalen naar HDMI signalen zodat u uw video kunt bekijken op een moderne TV met HDMI poort. De analoog naar digitaal conversie in deze module maakt gebruik van 10 bits maximale 162MSPS sampling, zwart/wit niveau uitbreiding, kleur overgang verbetering, dynamisch bereik uitbreiding, blauw uitrekken, auto-detect en auto-converteren van het composiet signaal naar 1080p (60HZ) uitgang. Dit zorgt ervoor dat video tot leven komt en levert de scherpste, meest realistische HD-beelden die beschikbaar zijn.

### Specificaties:

- Ingangspoorten: 3xRCA (Geel, Wit, Rood),

- Output poorten: 1xHDMI (standaard)
- 3. NTSC/PAL compatibel
- 4. Composiet ingang: PAL, NTSC3.58, NTSC4.43, SECAM, PAL/M, PAL/N
- 5. HDMI uitgang: 1080p/60Hz, 720p/60Hz
- 6. Afmetingen (mm): 66(D)x55(B)x20(H)
- 7. Gewicht (g): 40g
- 8. Stroomvoorziening: USB-poort . Sluit de kabel aan op een gevoede USB-poort

### Kenmerken:

- U hoeft geen drivers te installeren
- Ondersteunt PAL, NTSC3.58, NTSC4.43, SECAM, PAL/M, PAL/N standaard TV formaten invoer.
- Output synchronisatie van audio met video.
- Kan worden weergegeven op een monitor / TV met 1920x1080@60Hz hoge bandbreedte capaciteit.

### OPMERKING:

- Kan minder dan drie seconden vertraging ondervinden. Zal niet alleen audio omzetten.
- Belangrijk: Voor een goede werking van de converter moeten alle kabels zijn aangesloten en in gebruik zijn (geel: video, wit: linker audio, en rood: rechter audio).
- Ondersteund audioformaat: 2-kanaals analoge audio, ondersteunt geen 3D.
- Alleen overdracht van videosignaal, kan de videokwaliteit niet verbeteren.

SUPPORT ET INFOS TECHNIQUES [WWW.FREAKSANDGEEKS.FR](http://WWW.FREAKSANDGEEKS.FR)

Freaks and Geeks® is a registered trademark of Trade Invaders®. Produced and imported by Trade Invaders, 28 av. Ricardo Mazza, 34630 Saint-Thibéry, France. [www.trade-invaders.com](http://www.trade-invaders.com). All trademarks are property of their respective owners. These owners didn't design, manufacture, sponsor or endorse this product.