

Dispositivo de transmisión de Google 4k Ultra HD con Allwinner H313 Quad-Core yroide 10 ATV

Presupuesto

UPC	Dispositivo de transmisión de Google Allwinner H313
GPU	Soporte G31 OpenGL3.2 OpenGL ES 1.1/2.0/3.2, OpenCL 2.0, Vulkan 1.1
SDRAM	1,5 GB (1 GB/2 GB opcional)
Destello	8GB (8GB/16GB opcional)
wifi	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax 2,4G y 5,8G
bluetooth	Bluetooth V5.0
Sistema operativo Android	Android 10

CÓDEC de vídeo y Audio

Video	<ul style="list-style-type: none">• Decodificador H.265 Main10@L5.1 hasta 4K@60fps• Decodificador VP9 Perfil 2 hasta 4K@30fps• Decodificador AVS2 JiZhun de 10 bits hasta 4K a 30 fps• Decodificador H.264 BP/MP/HP@L4.2 hasta 4K@30fps• Formatos de reproducción de vídeo multiformato 1080p@60fps, incluidos H.264 BP/MP/HP, H.263 BP, VP8, MPEG-1 MP/HL, MPEG-2 MP/HL, MPEG-4 SP/ASP@L5 , AVS/AVS JiZhun, WMV9/VC1, etc.
Audio	<ul style="list-style-type: none">• Codificador H.264 BP/MP/HP hasta 1080p@60fps• Rendimiento de instantáneas JPEG de 1080p@60fps• Dos canales DAC• Admite 1 interfaz de salida de audio (LINEOUTP/N diferencial o LINEOUTL/LINEOUTR de extremo único)• One Audio HUB, compatible con la función de mezcla interna• 3 I2S/PCM integrados (I2S0 para códec de audio extendido, I2S2 para BT, I2S3 para amplificador de potencia digital)• Admite el modo I2S estándar, el modo PCM y el modo TDM justificado a la izquierda y a la derecha• El modo I2S admite 8 canales y una frecuencia de muestreo de 32 bits/192 kbit• Los modos I2S y TDM admiten un máximo de 16 canales y una frecuencia de muestreo de 32 bits/96 kbit• Una interfaz OWA OUT, compatible con entradas y salidas de 16/20/24 bits• Micrófono digital integrado (DMIC), que admite un máximo de 8 micrófonos PDM digitales

E/S

hdmi	Salida 4K*2K UHD, HDMI 2.1
1 * SALIDA AV	Salida de definición estándar 480i/576i
2 * USB	1 * puerto USB 1 * dispositivo USB
1 * receptor de infrarrojos	Conexión de receptor remoto
1*RJ45	Interfaz EElrnet
1 * tarjeta TF	Soporta 4GB/8GB/16GB/32GB/64GB

Otros

Fuente de alimentación	CC 5 V/2 A.
------------------------	-------------

High Definiton Picture **4K STB**



Allwinner
H313

CPU
Cortex A53

GPU
Mali G31

HEVC
H.265

4K
60fps

Wi Fi
WiFi 6



4K

Android 10

First to support Google's new system Android 10, and greatly optimized for the system, can support a minimum of 1GB of memory

Android 10

Android 9.0

Android 8.1

Android 7.1



Support Vulkan, Support OpenGL ES3.2

Cooler graphics, more fun to playing games



Allwinner H313

CPU

Quad-core
Cortex™-A53

GPU

G31
OpenGL ES 3.2/2.0/1.0,
Vulkan 1.1, OpenCL 2.0

Video

H.265
decoder up to
4K@60fps

Display

HDMI 2.0 up to
4K@60fps





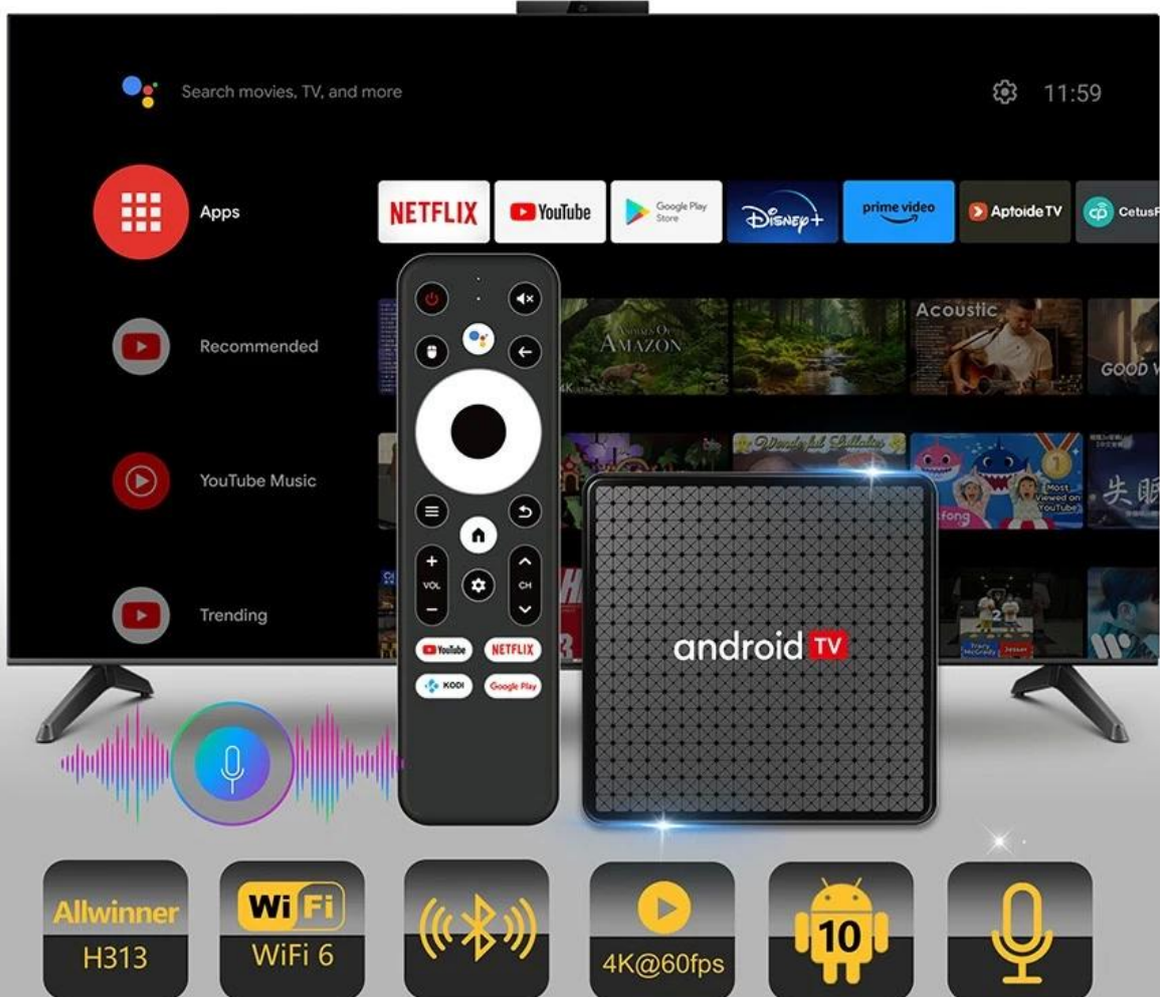
HDR offers a deeper , more life-like display, which boosts 4K and gives you even greater color and contrast.

SDR

HDR



Android TV



Our model

With 3D denoising

Other models

Without denoising





Higher Wi-Fi 6 Speed for networking

**55%
Faster**



SMARTER VOICE CONTROL

One click voice operation, say what you want.

What's the weather today?

I want to watch football.

Go to the youtube.



Anti-shake

Clearer images, better visual experience

Anti-shake

NON Anti-shake



MEETINGS



PLAY GAMES



MUSIC SHARING



DLNA

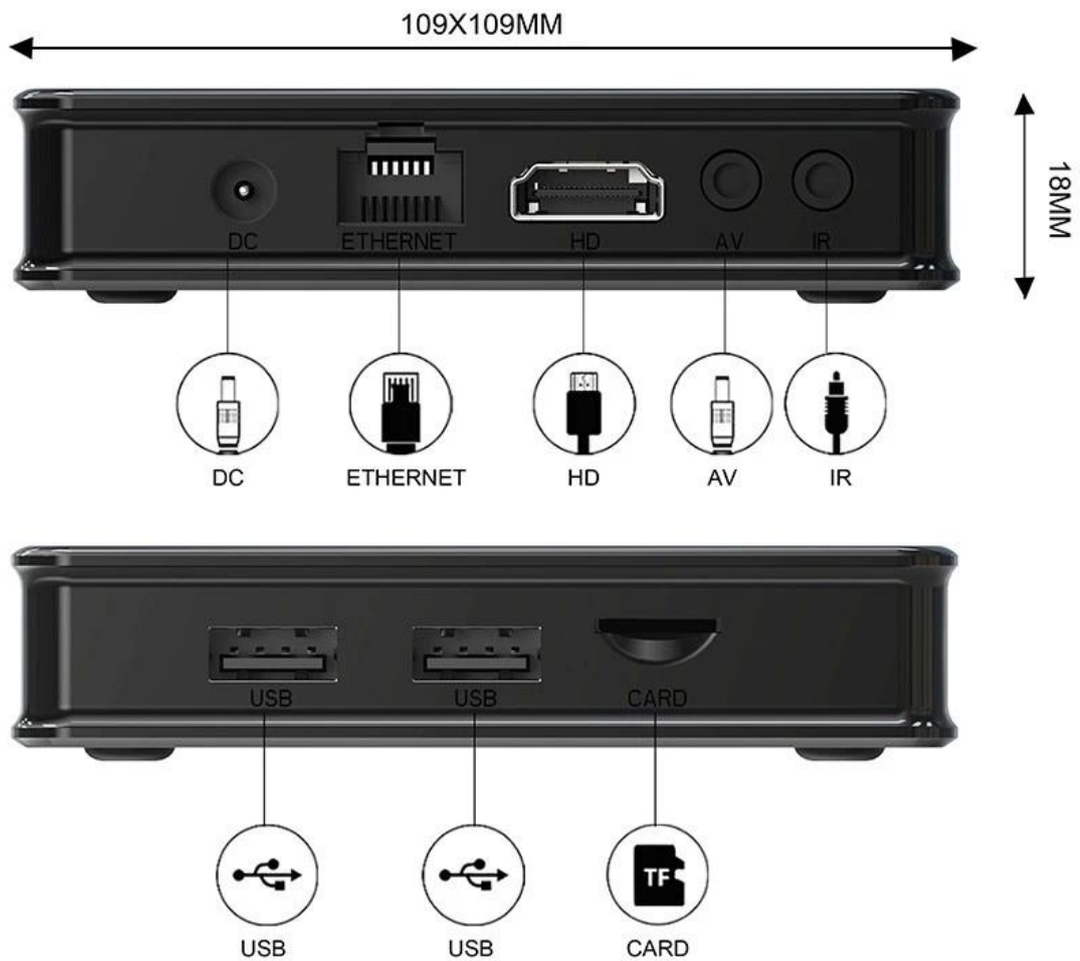


Airplay



Miracast

Interface and product size



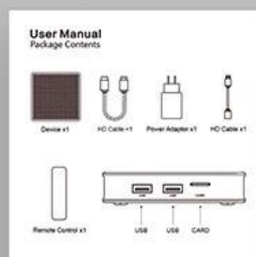
Package Contents



Power Supply*1



HD data cable*1



User Manual*1



Remote Control*1

El **Dispositivo de transmisión de Google 4K Ultra HD con Allwinner H313 Quad-Core Android 10 ATV** es un decodificador repleto de funciones diseñado para brindar a los usuarios una experiencia de transmisión superior. Impulsado por el **Procesador Allwinner H313 de cuatro núcleos**, este dispositivo está diseñado para un rendimiento de alta velocidad, lo que garantiza un funcionamiento fluido en una variedad de aplicaciones, desde transmisión de video hasta servicios de IPTV y juegos casuales. El potente conjunto de chips permite realizar múltiples tareas rápidamente y garantiza que los usuarios disfruten de una transmisión sin demoras, incluso mientras miran **Contenido 4K Ultra HD**.

Una de las características destacadas de este dispositivo de transmisión es su compatibilidad con **Google ATV (AndroidTV)**, que trae toda la gama de aplicaciones de Android directamente a tu televisor. Con acceso a la **Tienda Google Play**, los usuarios pueden descargar sus aplicaciones de transmisión favoritas, incluidas **netflix, YouTube, Huluy** miles más. El sistema operativo Android 10 proporciona una interfaz fluida y receptiva, con actualizaciones periódicas para garantizar la compatibilidad con las últimas aplicaciones y funciones. El **Google ATV** La plataforma también se

integra perfectamente con el Asistente de Google, lo que facilita el control del dispositivo y la búsqueda de contenido mediante simples comandos de voz.

Hablando de control por voz, este dispositivo cuenta con un asistente de voz incorporado que permite a los usuarios buscar contenido, ajustar la configuración y administrar su entretenimiento con manos libres. Ya sea que esté buscando una película específica, desee pausar la reproducción o simplemente ajustar el volumen, la función de control de voz hace que sea increíblemente conveniente interactuar con el dispositivo. Esto es particularmente útil al navegar por aplicaciones o buscar contenido en diferentes plataformas. , ya que ahorra tiempo y esfuerzo en comparación con la entrada manual.

El **4K Ultra HD** La resolución es otro punto destacado de este dispositivo, ya que ofrece una calidad de imagen sorprendente con detalles nítidos y colores vibrantes. Ya sea que esté transmitiendo películas, programas de televisión o deportes en vivo, el **4K** La resolución garantiza que verás cada detalle con una claridad cristalina. Combinado con **HDR10** compatible, el dispositivo ofrece contraste y profundidad de color mejorados, lo que hace que su contenido parezca más realista e inmersivo. Esto lo hace ideal para sistemas de cine en casa modernos o para cualquiera que busque mejorar su experiencia de entretenimiento.

La conectividad es un foco importante de la **Dispositivo de transmisión de Google 4K Ultra HD con Allwinner H313**. Está equipado con **Wi-Fi 6**, la última generación de tecnología inalámbrica, que ofrece velocidades de Internet más rápidas y conexiones más confiables en comparación con los estándares WiFi anteriores. Esto es especialmente importante para la transmisión de contenido de alta definición, ya que reduce los tiempos de almacenamiento en búfer y garantiza una reproducción fluida, incluso en entornos con múltiples dispositivos conectados. Además de WiFi, el dispositivo también admite **Conectividad Ethernet**, proporcionando una opción cableada estable para los usuarios que priorizan el máximo rendimiento de la red.

El dispositivo de transmisión también admite **Decodificación H.265**, una tecnología que comprime archivos de vídeo sin sacrificar la calidad. Esto permite un uso más eficiente del ancho de banda, lo cual es particularmente útil cuando se transmite contenido 4K a través de Internet. Al reducir el tamaño de los archivos, el dispositivo minimiza los tiempos de almacenamiento en búfer y mejora el rendimiento general de la transmisión, incluso en condiciones de red que no son las ideales.

En términos de diseño y usabilidad, el **Dispositivo de transmisión de Google 4K Ultra HD** Es compacto y fácil de configurar. Cuenta con múltiples puertos, incluyendo **USB** and **HDMI**, lo que simplifica la conexión a otros dispositivos, como almacenamiento externo, controladores de juegos o sistemas de sonido. Esta flexibilidad permite a los usuarios personalizar la configuración de entretenimiento en casa según sus preferencias.

En resumen, el **Dispositivo de transmisión de Google 4K Ultra HD con Allwinner H313 Quad-Core Android 10 ATV** ofrece una solución completa para cualquiera que busque un reproductor multimedia de alto rendimiento. Con su potente procesador, conectividad de vanguardia y soporte para control por voz y **Transmisión 4K**, este dispositivo ofrece una experiencia de transmisión excepcional para cualquier usuario. Disponible en www.sztomato.com, es una excelente opción para quienes buscan actualizar su sistema de entretenimiento doméstico.