

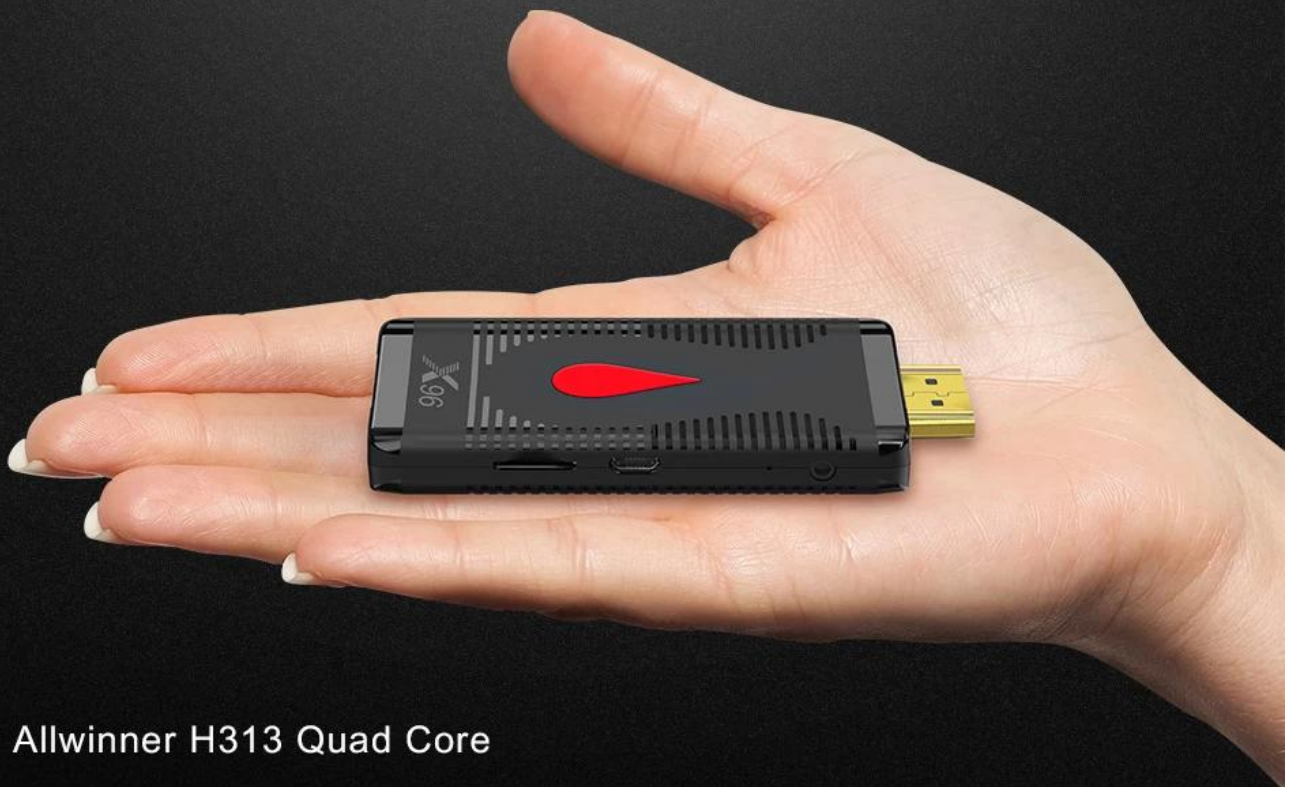
Decodificador multinúcleo Android 10 Allwinner Quad Core H313

Especificaciones	
N ° de Modelo.	Decodificador Android 10
UPC	Allwinner H313 Quad Core ARM Cortex A53
GPU	G31 MP2 es compatible con OpenGL ES 3.2/2.0/1.0, Vulkan 1.1, OpenCL 2.0
RAM	DDR3:1GB (Opción:2GB)
Almacenamiento interno	Memoria eMMC de 8 GB/16 GB (opción: 32 GB/64 GB/128 GB)
SO	Sistema operativo Android 10.0
Wifi	802,11 b/g/n 2,4G.
CÓDEC de vídeo y Audio	
Video	<p>Admite decodificación de vídeo de hasta 4K a 60 fps</p> <ul style="list-style-type: none"> - VP9 Perfil-2 hasta 4K@30fps - H.265 Principal10@L5.1 hasta 4K@60fps - Perfil AVS2 JiZhun de 10 bits hasta 4K a 60 fps - H.264 BP/MP/HP@L4.2 hasta 4K@30fps - H.263 BP hasta 1080P a 60 fps - MPEG-4 SP/ASP@L5 hasta 1080P@60fps - MPEG-2 MP/HL hasta 1080P@60fps - MPEG-1 MP/HL hasta 1080P@60fps - Xvid hasta 1080P@60fps -Sorenson Spark hasta 1080P@60fps - VP8 hasta 1080P@60fps - Perfil AVS/AVS JiZhun hasta 1080P@60fps - WMV9/VC1 SP/MP/AP hasta 1080P@60fps - Formato de archivo JPEG HFIF de hasta 45 M PPS
Audio	<ul style="list-style-type: none"> • 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	
1*HDMI	Salida HDMI/4K*2K UHD, HDMI 2.1
2 *USB	Puerto host USB, USB OTG
1 * receptor de infrarrojos	Conexión del receptor IR/receptor remoto
1 * tarjeta TF	TARJETA TF/Soporte 4GB/8GB/16GB/32GB/64GB
Fuerza	Micro USB 5V/1.5A, indicador LED, Funcionamiento: Azul; En espera: rojo
Otros	
Imagen	HD JPEG, BMP, GIF, PNG, TIF
Idioma	Inglés Francés Alemán Español Italiano etc. Idiomas multilaterales

Opción

Explore todos los sitios web de videos, admita Netflix, Hulu, Flixster, Youtube, etc.
Las aplicaciones se descargan libremente desde Android Market, Amazon App Store, etc.
Reproducción de medios locales, soporte HDD, disco U, tarjeta TF.

Mini TV Stick Android 10



Allwinner H313 Quad Core

Android
10

4K
60fps

Cortex
A53

Mali
G31



Allwinner H313

CPU

Quad-core
Cortex™-A53

GPU

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

Video

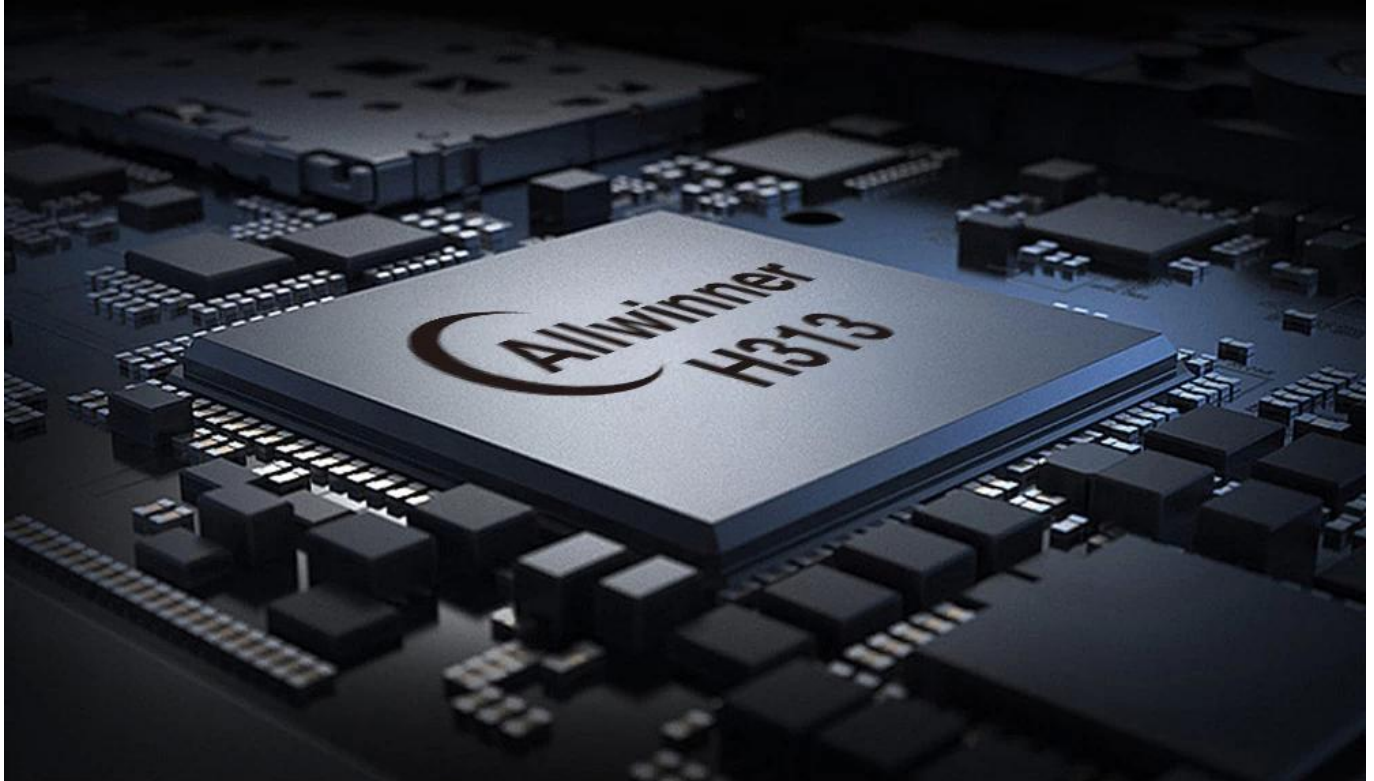
H.265
decoder up to
4K@60fps

Display

HDMI 2.1 up to
4K@60fps

Memory

32-bit
LPDDR3+EMMC







Convection cooling system

Continuous output, efficient heat conduction



Anti-shake

Clearer images, better visual experience



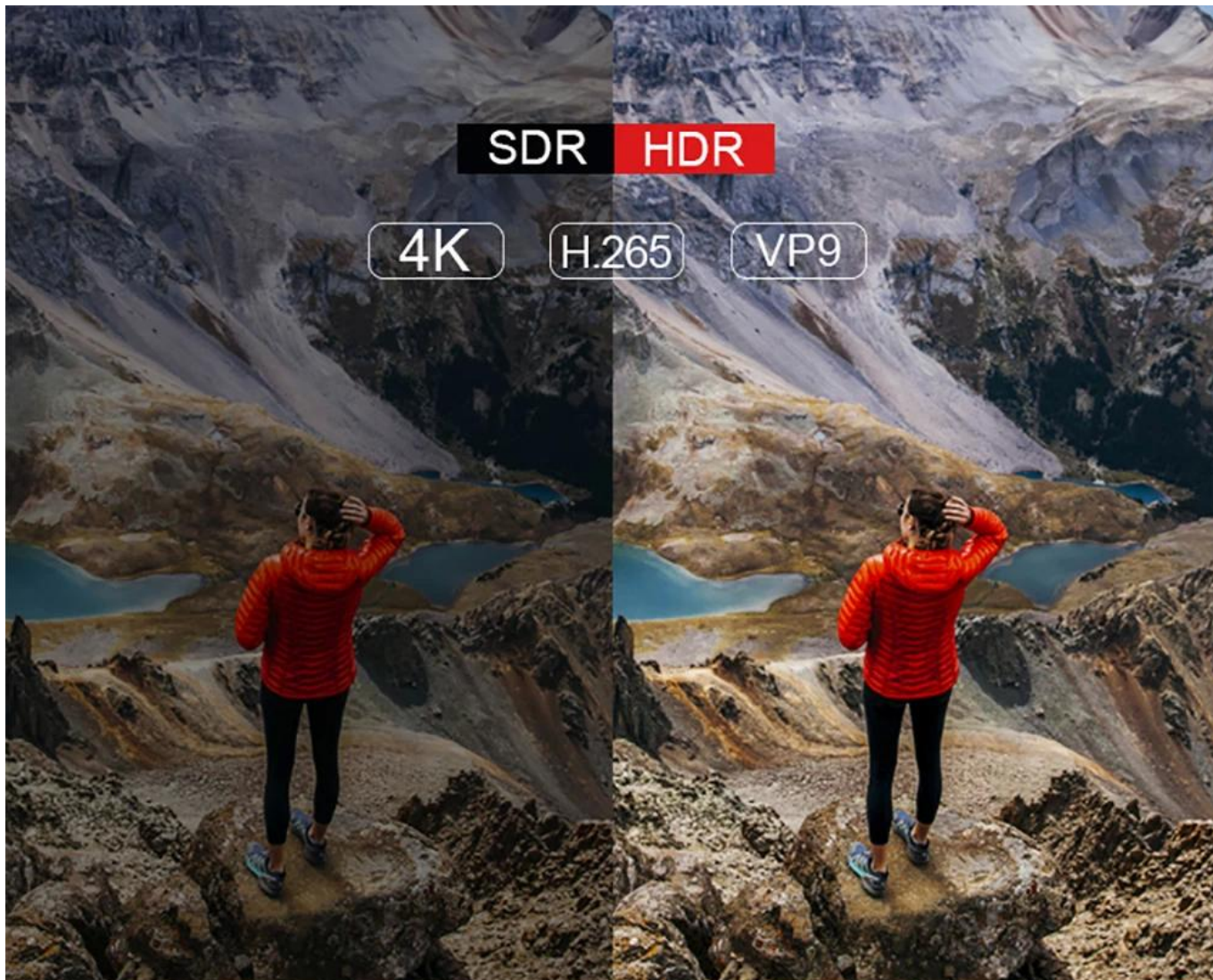
Without denoising

Other models

Our model

With 3D denoising





Support HDR

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

2020 NEWEST ANDROID 10.0

Higher quality output,
Powerful graphics processor,
Stable performance



Android 10



NETFLIX

 **YouTube**

 **Google play**

 **chrome**

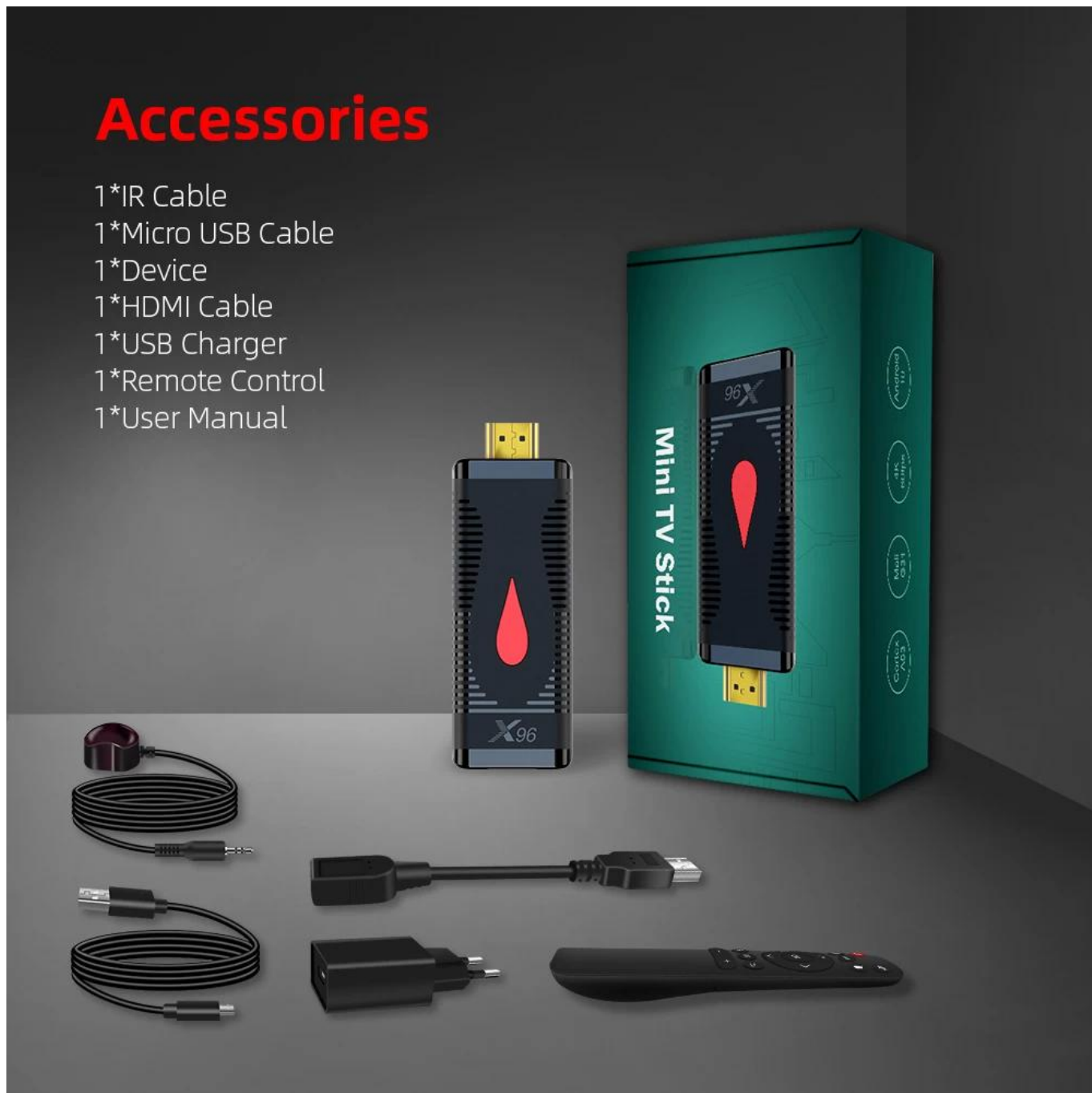
Support Vulkan, Support OpenGL ES3.2

Cooler graphics, more fun playing games



Accessories

- 1*IR Cable
- 1*Micro USB Cable
- 1*Device
- 1*HDMI Cable
- 1*USB Charger
- 1*Remote Control
- 1*User Manual



Experimente un nuevo nivel de entretenimiento con nuestro decodificador Android 10 Allwinner Quad Core H313. Equipado con un potente procesador de cuatro núcleos, este decodificador ofrece un rendimiento ultrarrápido y capacidades multitarea perfectas, lo que le permite transmitir sus películas y programas de TV favoritos, jugar y navegar por Internet con facilidad.

Con soporte para Android 10, nuestro decodificador brinda acceso a una amplia gama de aplicaciones y juegos a través de Google Play Store. Ya sea que esté transmitiendo contenido de servicios populares como Netflix, YouTube y Amazon Prime Video, o disfrutando de los últimos juegos de Android, disfrutará de experiencias fluidas e inmersivas con una impresionante calidad HD.

El chipset Allwinner H313 garantiza un rendimiento confiable y un consumo de energía eficiente, lo que lo hace perfecto para sesiones de visualización prolongadas. Además, con soporte para procesamiento multinúcleo, puedes disfrutar de una reproducción fluida y una navegación receptiva, incluso cuando ejecutas varias aplicaciones simultáneamente.

Nuestro decodificador viene equipado con una variedad de opciones de conectividad, incluidos puertos HDMI, USB y Ethernet, lo que le permite conectarse fácilmente a su televisor, dispositivos de almacenamiento externos y red doméstica. Además, el Wi-Fi integrado garantiza una conectividad inalámbrica perfecta, para que puedas transmitir contenido desde tus servicios en línea favoritos sin necesidad de cables adicionales.

Compacto y elegante, nuestro decodificador Android 10 Allwinner Quad Core H313 se integra perfectamente en cualquier configuración de entretenimiento en el hogar. Su diseño elegante y su interfaz fácil de usar facilitan la configuración y la navegación, mientras que su tamaño compacto garantiza que no abarrotará su espacio vital.

En resumen, nuestro decodificador Android 10 Allwinner Quad Core H313 ofrece una solución de entretenimiento potente y versátil para su hogar. Con su hardware de alto rendimiento, compatibilidad con el último sistema operativo Android y una amplia gama de opciones de conectividad, es el complemento perfecto para cualquier sala de estar o centro multimedia. Actualice su experiencia de entretenimiento hoy con nuestro [fijar la caja de encima](#).