

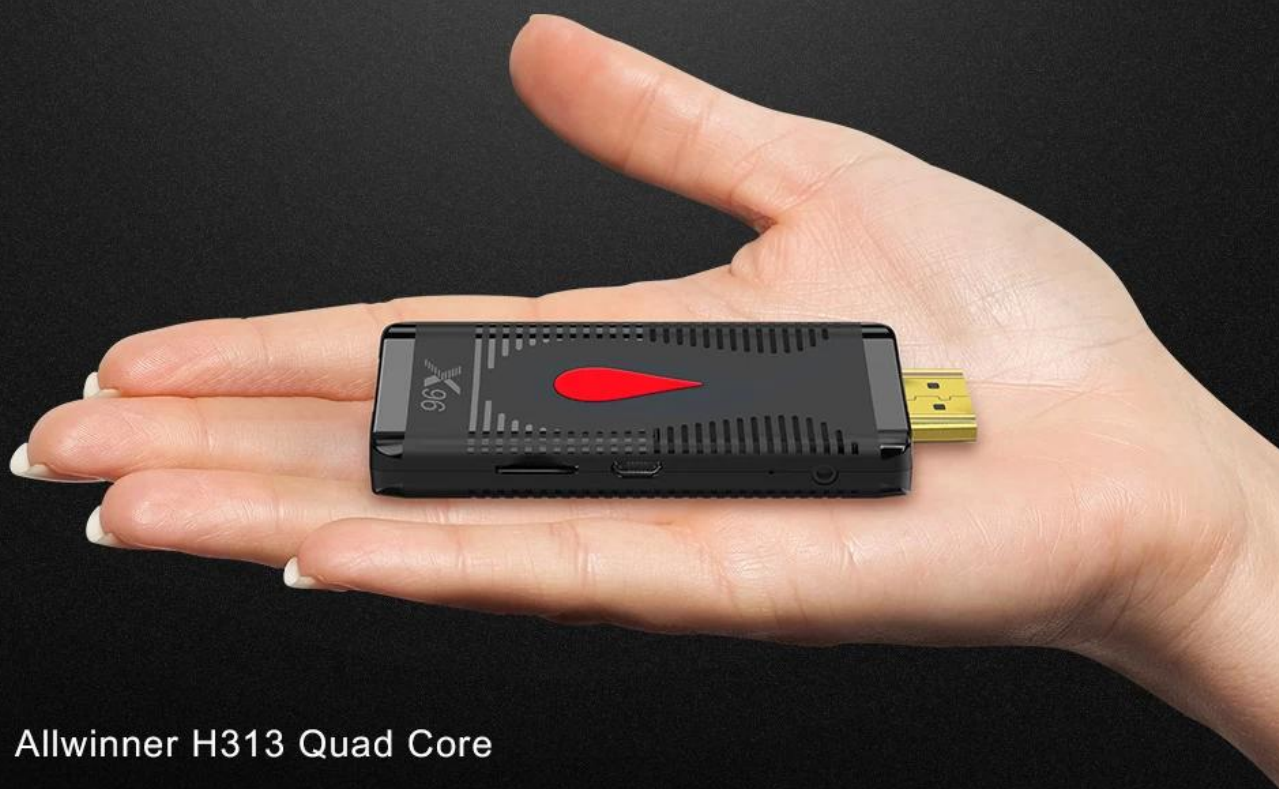
# Многоядерная телеприставка Android 10 Allwinner Quad Core H313

Технические характеристики	
Модель №.	Телеприставка Android 10
Процессор	Allwinner H313 Четырехъядерный процессор ARM Cortex A53
графический процессор	G31 MP2 поддерживает OpenGL ES 3.2/2.0/1.0, Vulkan 1.1, OpenCL 2.0.
БАРАН	DDR3: 1 ГБ (опция: 2 ГБ)
Внутреннее хранилище	eMMC 8 ГБ/16 ГБ (опция: 32 ГБ/64 ГБ/128 ГБ)
Операционные системы	ОС Андроид 10.0
Wi-Fi	802.11 б/г/н 2.4G.
Видео и аудио кодек	
видео	Поддержка декодирования видео до 4K при 60 кадрах в секунду - Профиль VP9-2 до 4K при 30 кадрах в секунду - H.265 Main10@L5.1 до 4K при 60 кадрах в секунду - Профиль AVS2 JiZhun 10 бит до 4K при 60 кадрах в секунду - H.264 BP/MP/HP@L4.2 до 4K при 30 кадрах в секунду - H.263 BP до 1080P при 60 кадрах в секунду - MPEG-4 SP/ASP@L5 до 1080P при 60 кадрах в секунду - MPEG-2 MP/HL до 1080P при 60 кадрах в секунду - MPEG-1 MP/HL до 1080P при 60 кадрах в секунду - Xvid до 1080P при 60 кадрах в секунду - Соренсон Спарк до 1080P при 60 кадрах в секунду - VP8 до 1080P при 60 кадрах в секунду - Профиль AVS/AVS JiZhun до 1080P при 60 кадрах в секунду - WMV9/VC1 SP/MP/AP до 1080P при 60 кадрах в секунду - Формат файлов JPEG HFIF до 45M PPS
Аудио	<ul style="list-style-type: none"><li>• Два канала ЦАП</li><li>• Поддерживает 1 интерфейс аудиовыхода (дифференциальный LINEOUTP/N или несимметричный LINEOUTL/LINEOUTR).</li><li>• Один Audio HUB, поддерживающий функцию внутреннего микширования.</li><li>• Встроенные 3 порта I2S/PCM (I2S0 для расширенного аудиокодека, I2S2 для BT, I2S3 для цифрового усилителя мощности)</li><li>• Поддерживает выравнивание по левому краю, выравнивание по правому краю, стандартный режим I2S, режим PCM и режим TDM.</li><li>• Режим I2S поддерживает 8 каналов и частоту дискретизации 32 бит/192 кбит.</li><li>• Режимы I2S и TDM поддерживают максимум 16 каналов и частоту дискретизации 32 бит/96 кбит.</li><li>• Один интерфейс OWA OUT, поддерживающий 16-/20-/24-битные входы и выходы.</li><li>• Встроенный цифровой микрофон (DMIC), поддерживающий до 8 цифровых PDM-микрофонов.</li></ul>
Ввод/вывод	
1 * HDMI	Выход HDMI/4K*2K UHD, HDMI 2.1
2*USB	Хост-порт USB, USB OTG
1 * ИК-приемник	Подключение ИК-приемника/дистанционного приемника
1 * TF-карта	TF-карта/поддержка 4 ГБ/8 ГБ/16 ГБ/32 ГБ/64 ГБ
Власть	Micro USB 5 В/1,5 А, Светодиодный индикатор, Рабочий: Синий; Режим ожидания: красный
Другие	
Изображение	HD JPEG, BMP, GIF, PNG, TIF
Язык	английский французский немецкий испанский итальянский и т. д. многосторонние языки

Вариант

Просматривайте все видеосайты, поддерживайте Netflix, Hulu, Flixster, Youtube и т. д.  
Приложения загружаются бесплатно из Android Market, магазина приложений Amazon и т. д.  
Воспроизведение локального мультимедиа, поддержка HDD, U Disc, TF-карты.

# 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

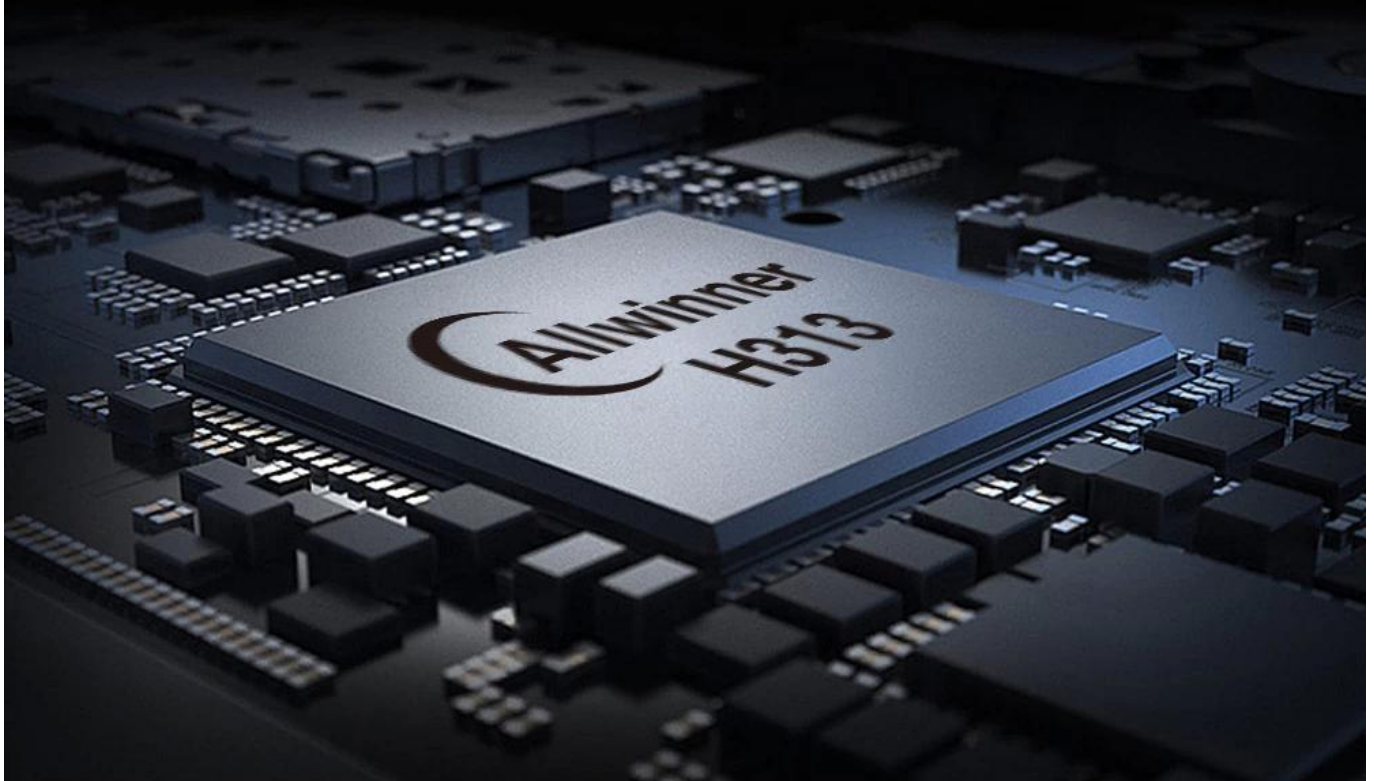
H.265  
decoder up to  
4K@60fps

## Display

HDMI 2.1 up to  
4K@60fps

## Memory

32-bit  
LPDDR3+EMMC



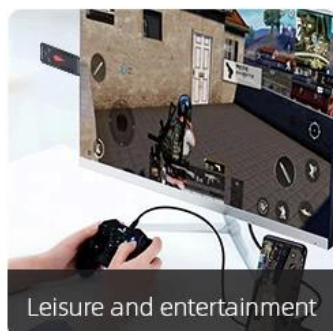






## Convection cooling system

Continuous output, efficient heat conduction





# Anti-shake

Clearer images, better visual experience



Without denoising

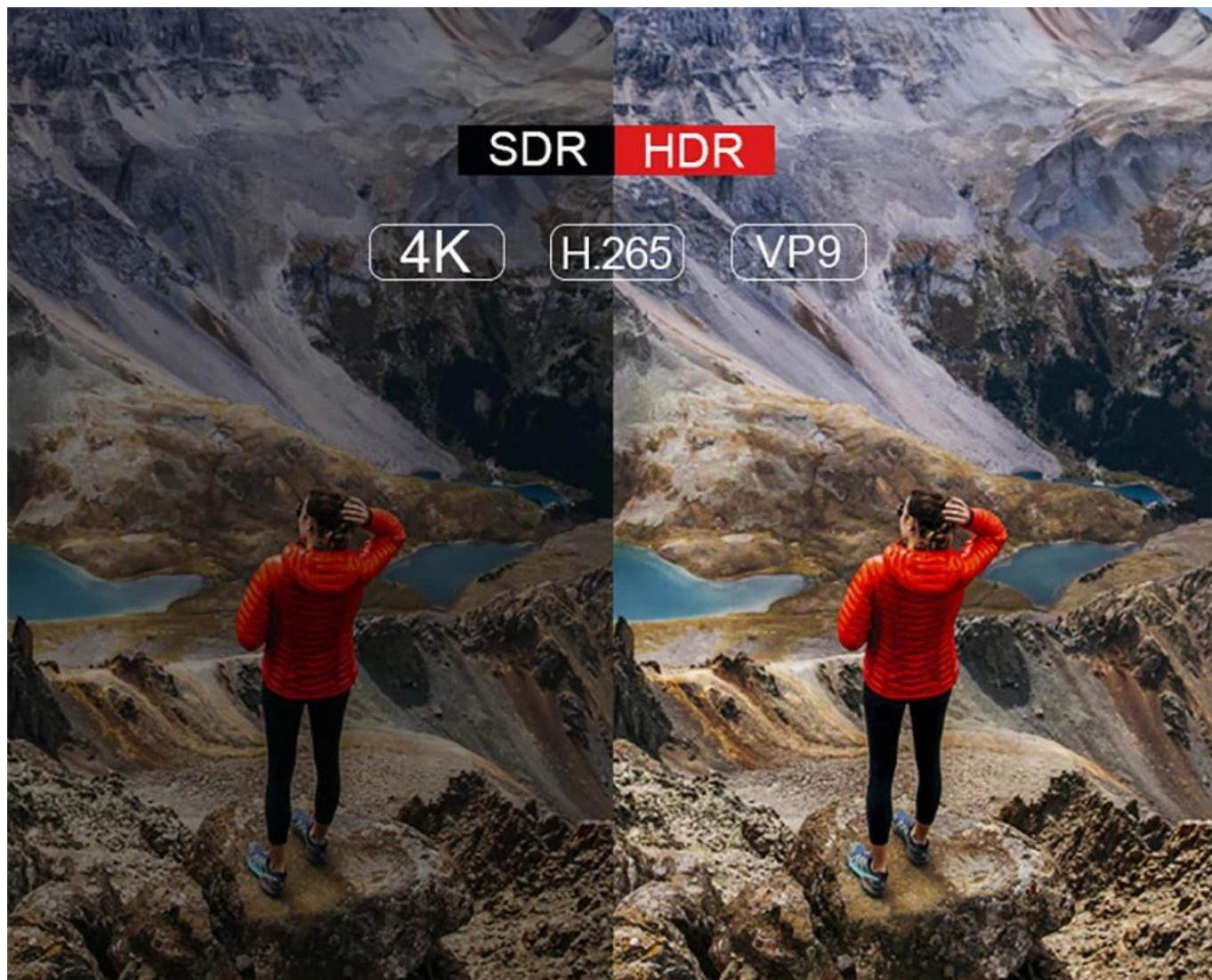
Other models

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



Испытайте новый уровень развлечений с нашей четырехъядерной приставкой Android 10 Allwinner H313. Эта телеприставка, оснащенная мощным четырехъядерным процессором, обеспечивает молниеносную производительность и бесперебойную многозадачность, позволяя с легкостью транслировать любимые фильмы и телепередачи, играть в игры и просматривать веб-страницы.

Благодаря поддержке Android 10 наша приставка обеспечивает доступ к огромному количеству приложений и игр через Google Play Store. Независимо от того, транслируете ли вы контент с популярных сервисов, таких как Netflix, YouTube и Amazon Prime Video, или наслаждаетесь новейшими играми для Android, вы сможете насладиться плавным и захватывающим опытом с потрясающим качеством HD.

Чипсет Allwinner H313 обеспечивает надежную работу и эффективное энергопотребление, что делает его идеальным для длительных сеансов просмотра. Кроме того, благодаря поддержке многоядерной обработки вы можете наслаждаться плавным воспроизведением и быстрой

навигацией даже при одновременном запуске нескольких приложений.

Наша телеприставка оснащена различными вариантами подключения, включая порты HDMI, USB и Ethernet, что позволяет легко подключаться к телевизору, внешним устройствам хранения данных и домашней сети. Кроме того, встроенный Wi-Fi обеспечивает бесперебойное беспроводное соединение, поэтому вы можете транслировать контент из своих любимых онлайн-сервисов без необходимости использования дополнительных кабелей.

Компактная и стильная четырехъядерная приставка Allwinner H313 на базе Android 10 органично впишется в любую домашнюю развлекательную систему. Его элегантный дизайн и удобный интерфейс упрощают настройку и навигацию, а компактный размер гарантирует, что он не будет загромождать ваше жилое пространство.

Подводя итог, можно сказать, что наша четырехъядерная приставка Allwinner H313 на базе Android 10 представляет собой мощное и универсальное развлекательное решение для вашего дома. Благодаря высокопроизводительному оборудованию, поддержке новейшей операционной системы Android и широкому спектру возможностей подключения он станет идеальным дополнением к любой гостиной или медиацентру. Улучшите свои впечатления от развлечений уже сегодня с помощью нашей [телеприставки](#).