

Allwinner H313 Quad Core WiFi 6 Android 10 Google ATV Commande vocale 4K ULTRA HD Décodeur

Caractéristiques

Processeur	Allwinner H313 Quad Core ARM Cortex A53
GPU	G31 OpenGL3.2 OpenGL ES 1.1/2.0/3.2, OpenCL 2.0, Vulkan 1.1 pris en charge
SDRAM	1,5 Go (1 Go/2 Go en option)
Éclair	8 Go (8 Go/16 Go en option)
Wi-Fi	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax 2,4G et 5,8G
Bluetooth	Bluetooth V5.0
Système d'exploitation Android	Android 10

CODEC vidéo et Audio

Vidéo	<ul style="list-style-type: none">• Décodeur H.265 Main10@L5.1 jusqu'à 4K à 60 ips• Décodeur VP9 Profile 2 jusqu'à 4K à 30 ips• Décodeur AVS2 JiZhun 10 bits jusqu'à 4K à 30 ips• Décodeur H.264 BP/MP/HP@L4.2 jusqu'à 4K à 30 ips• Formats de lecture vidéo multiformat 1080p à 60 ips, notamment 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.• Encodeur H.264 BP/MP/HP jusqu'à 1 080p à 60 ips• Performances d'instantanés JPEG de 1080p à 60 ips• Deux canaux DAC• Prend en charge 1 interface de sortie audio (LINEOUTP/N différentielle ou LINEOUTL/LINEOUTR à une extrémité)• Un HUB audio, prenant en charge la fonction de mixage interne• 3 I2S/PCM intégrés (I2S0 pour codec audio étendu, I2S2 pour BT, I2S3 pour amplificateur de puissance numérique)
Audio	<ul style="list-style-type: none">• Prend en charge les modes justifié à gauche, justifié à droite, I2S standard, PCM et TDM.• Le mode I2S prend en charge 8 canaux et une fréquence d'échantillonnage de 32 bits/192 kbits.• Les modes I2S et TDM prennent en charge un maximum de 16 canaux et une fréquence d'échantillonnage de 32 bits/96 kbits.• Une interface OWA OUT, prenant en charge les entrées et sorties 16/20/24 bits• Microphone numérique intégré (DMIC), prenant en charge un maximum de 8 microphones PDM numériques

E/S

HDMI	Sortie UHD 4K*2K, HDMI 2.1
1 * SORTIE AV	Sortie en définition standard 480i/576i
2 *USB	1 * port hôte USB 1 * périphérique USB
1 * récepteur infrarouge	Connexion du récepteur à distance
1 * RJ45	Interface Ethernet
1 * CARTE TF	Prise en charge de 4 Go/8 Go/16 Go/32 Go/64 Go

Autres

Alimentation	C.C 5V/2A
--------------	-----------

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





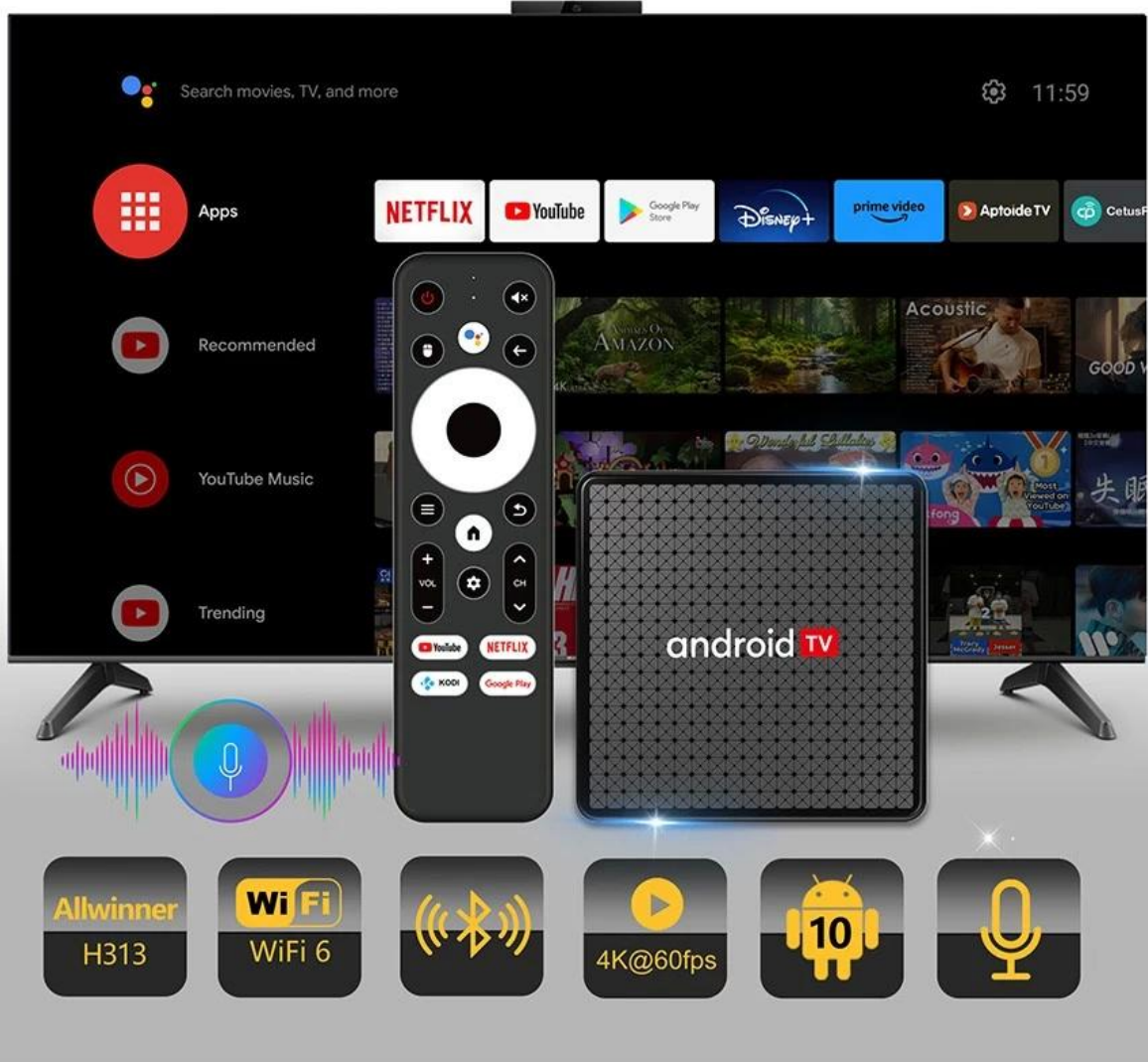
HDR offers a deeper , more life-like display, which boosts 4K and gives you even greater color and contrast.

SDR

HDR



Android TV



Our model

With 3D denoising

Other models

Without denoising





Higher Wi-Fi 6 Speed for networking

**55%
Faster**



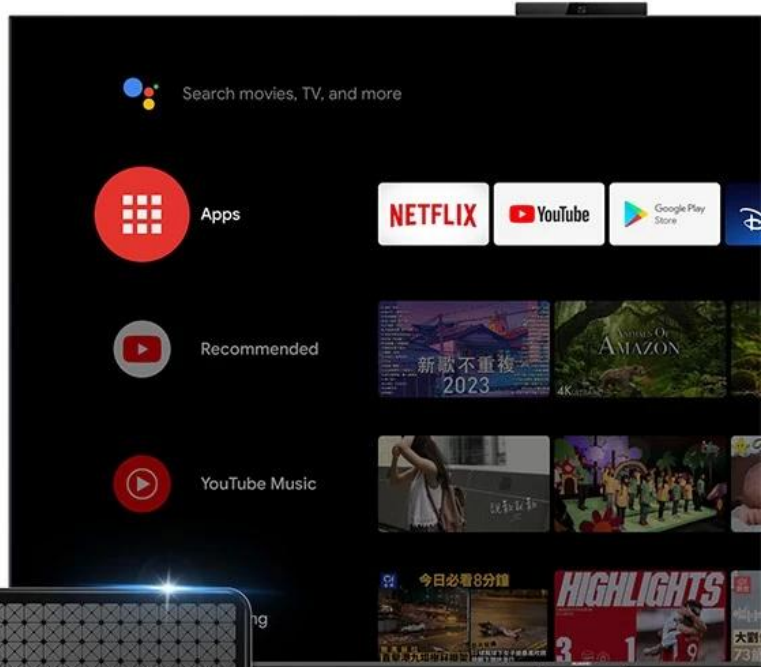
SMARTER VOICE CONTROL

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



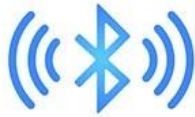
MEETINGS



PLAY GAMES



MUSIC SHARING



DLNA

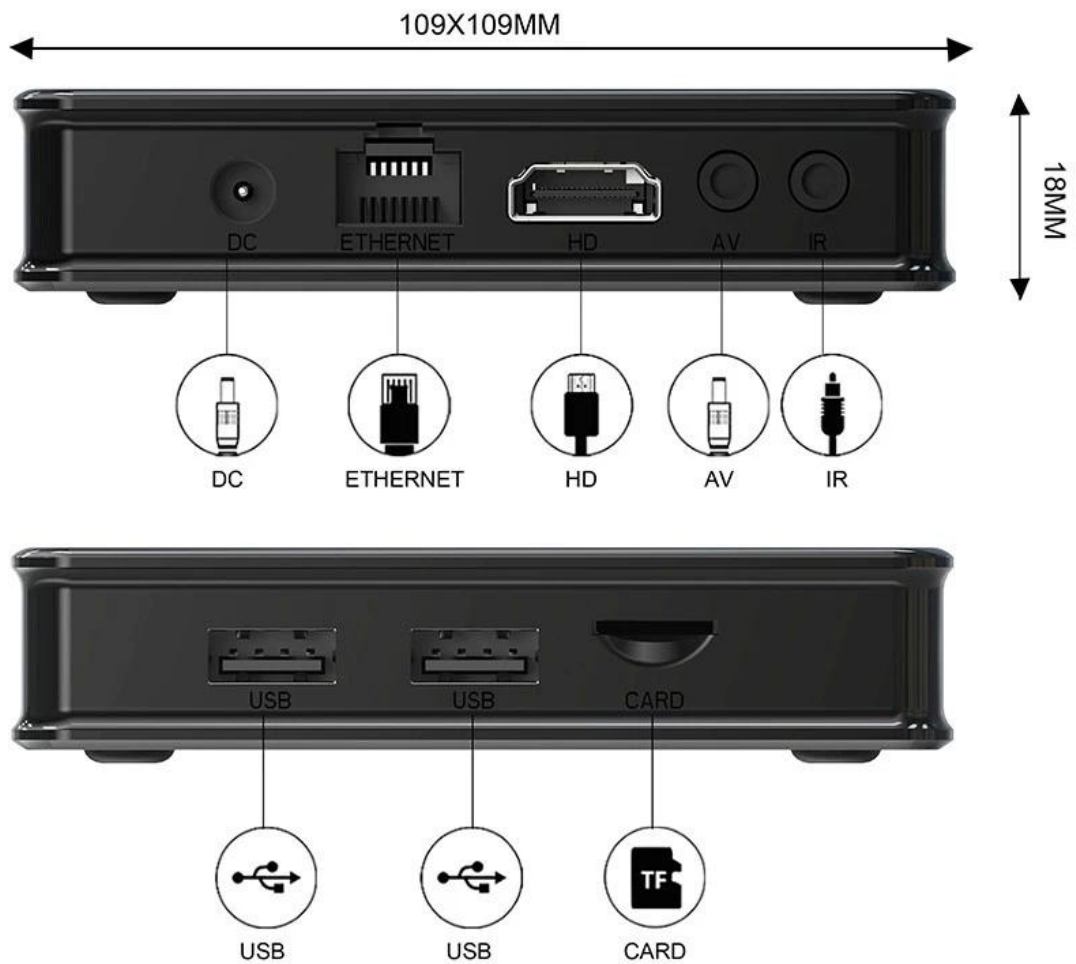


Airplay



Miracast

Interface and product size



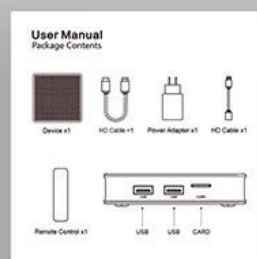
Package Contents



Power Supply*1



HD data cable*1



User Manual*1



Remote Control*1

Le décodeur Allwinner H313 Quad Core WiFi 6 Android 10 Google ATV Voice Control 4K ULTRA HD est un lecteur multimédia haute performance conçu pour élever votre système de divertissement à domicile. Alimenté par le chipset Allwinner H313, cet appareil dispose d'un processeur Quad Core ARM Cortex-A53, offrant des performances robustes pour un multitâche fluide et une lecture multimédia supérieure.

Équipé d'Android 10, l'appareil offre un accès à une grande variété d'applications du Google Play Store, ce qui facilite la diffusion de contenu, le téléchargement d'applications et la lecture de jeux. L'interface intuitive de Google ATV (Android TV) améliore l'interaction utilisateur, offrant une navigation fluide et un accès facile à des milliers d'applications, de jeux et de services de streaming. Grâce à la prise en charge de l'Assistant Google et de la commande vocale, vous pouvez simplement prononcer des commandes pour rechercher vos films et émissions de télévision préférés ou contrôler des appareils domestiques intelligents, rendant l'expérience visuelle encore plus pratique et mains libres.

Ce boîtier TV est également doté de la technologie WiFi 6, garantissant des vitesses de transmission de données plus rapides, une latence réduite et une connectivité globale améliorée, même dans des environnements avec plusieurs appareils connectés. Cette norme WiFi de nouvelle génération rend le streaming en 4K Ultra HD plus fiable et plus fluide, sans interruptions gênantes de la mise en mémoire tampon. Vous pouvez profiter d'une superbe résolution 4K Ultra HD, qui offre des couleurs éclatantes et des détails d'une clarté cristalline, offrant une expérience visuelle véritablement immersive.

L'Allwinner H313 [Décodeur](#) il ne s'agit pas seulement de streaming ; il s'agit de fournir des divertissements avec facilité et performances. Il prend en charge plusieurs formats vidéo, y compris le décodage vidéo H.265, qui garantit une utilisation efficace de la bande passante tout en conservant une lecture vidéo de haute qualité. Il offre également des options de connectivité flexibles avec des ports USB, une sortie HDMI. et un stockage extensible pour répondre aux besoins de tout utilisateur.

Que vous l'utilisiez pour diffuser des films, regarder la télévision en direct, naviguer sur le Web ou jouer à des jeux Android, l'Allwinner H313 Quad Core [Boîte de télévision](#) est conçu pour gérer tout cela avec rapidité et précision. Sa combinaison de matériel de pointe, de capacité WiFi 6, de logiciel Android 10 et de fonctionnalité Google ATV en fait un excellent choix pour tous ceux qui cherchent à améliorer leur expérience télévisuelle.