

Appareil de streaming Google 4K Ultra HD avec Allwinner H313 Quad-Core etroid 10 ATV

Caractéristiques

Processeur	Appareil de diffusion en continu Google Allwinner H313
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 ELernet
1 * CARTE TF	Prise en charge de 4 Go/8 Go/16 Go/32 Go/64 Go

Autres

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

High Definition Picture **4K STB**



Allwinner
H313

CPU
Cortex A53

GPU
Mali G31

HEVC
H.265

4K
60fps

WiFi
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





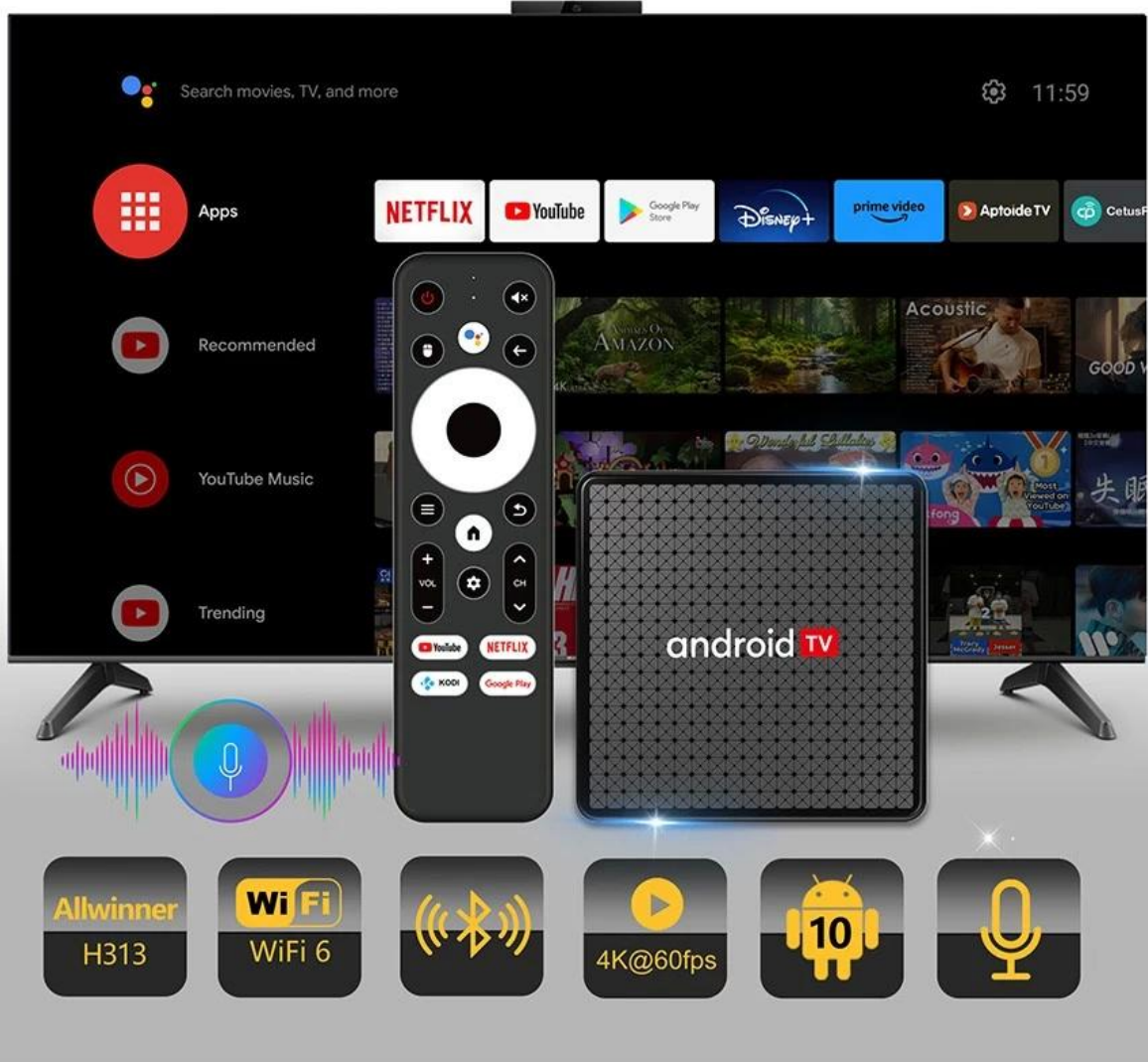
HDR offers a deeper , more life-like display, which boosts 4K and gives you even greater color and contrast.

SDR

HDR



Android TV



Our model

With 3D denoising

Other models

Without denoising





Higher Wi-Fi 6 Speed for networking

**55%
Faster**



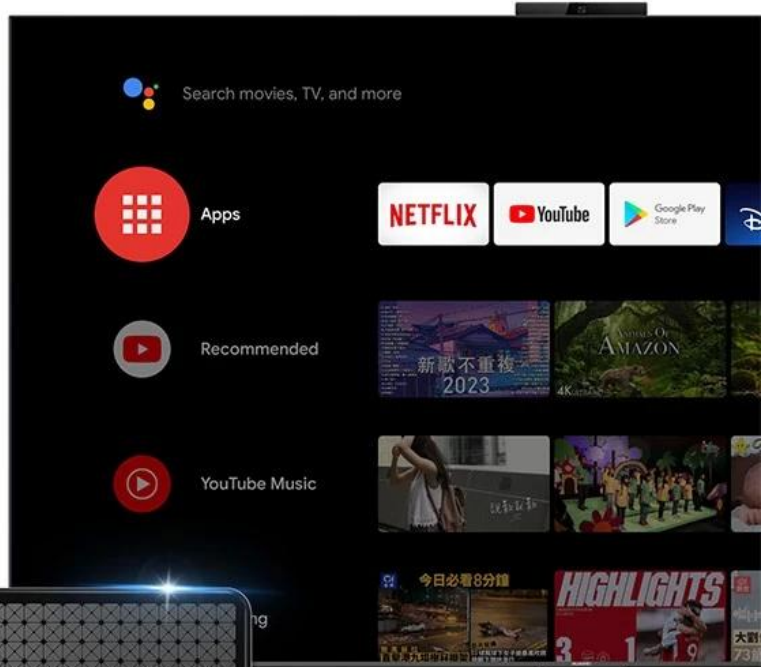
SMARTER VOICE CONTROL

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



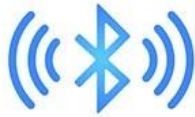
MEETINGS



PLAY GAMES



MUSIC SHARING



DLNA

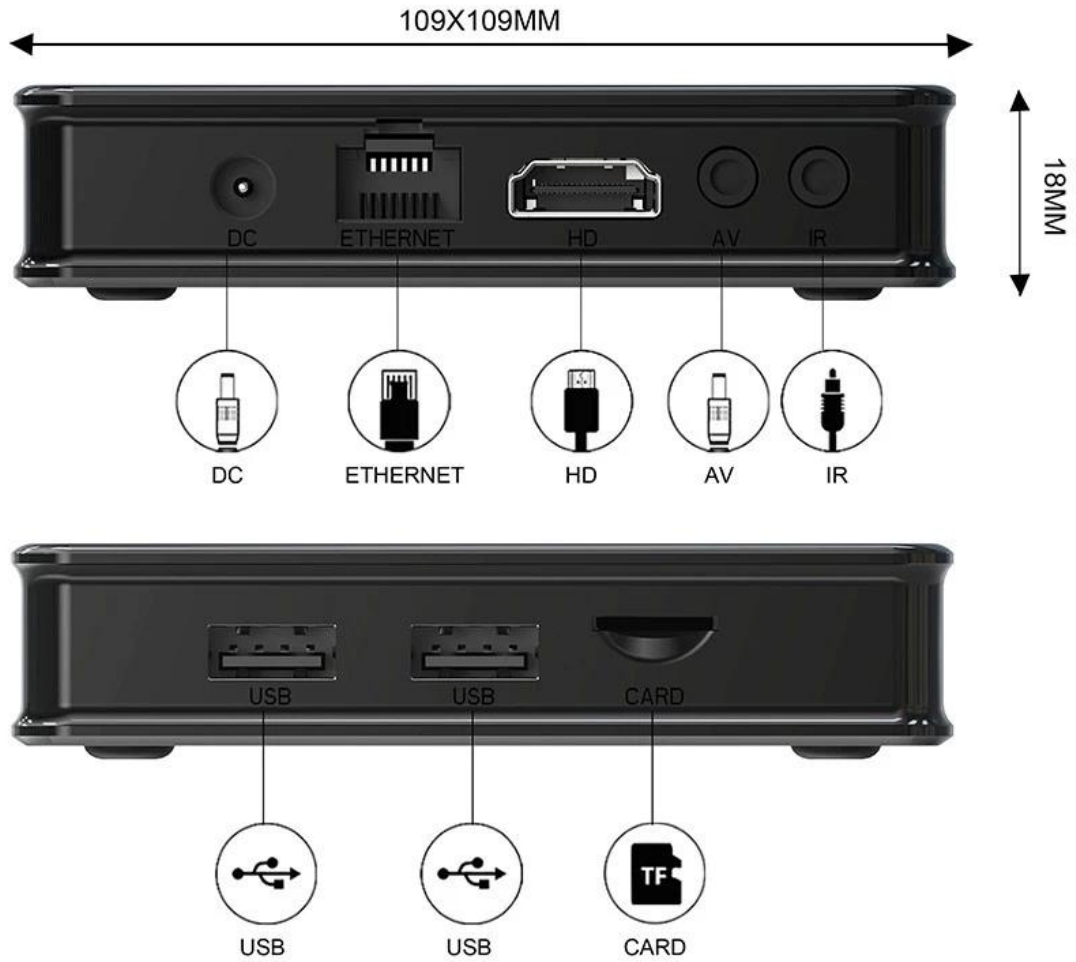


Airplay



Miracast

Interface and product size



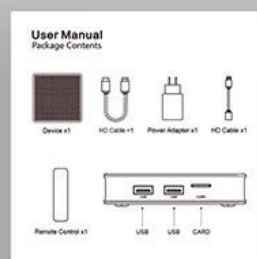
Package Contents



Power Supply*1



HD data cable*1



User Manual*1



Remote Control*1

Le **Appareil de streaming Google 4K Ultra HD avec Allwinner H313 Quad-Core Android 10 ATV** est un décodeur riche en fonctionnalités conçu pour offrir aux utilisateurs une expérience de streaming supérieure. Alimenté par le **Processeur quadricœur Allwinner H313**, cet appareil est conçu pour des performances à haute vitesse, garantissant un fonctionnement fluide dans une gamme d'applications, du streaming vidéo aux services IPTV et aux jeux occasionnels. Le puissant chipset permet un multitâche rapide et garantit aux utilisateurs de profiter d'un streaming sans décalage, même lorsqu'ils regardent **Contenu 4K Ultra HD**.

L'une des caractéristiques les plus remarquables de cet appareil de streaming est sa prise en charge de **Google VTT (Android TV)**, qui apporte toute la gamme des applications Android directement sur votre téléviseur. Avec accès au **Google Play Store**, les utilisateurs peuvent télécharger leurs applications de streaming préférées, notamment **Netflix, YouTube, Hulu**, et des milliers d'autres. Le système d'exploitation Android 10 offre une interface fluide et réactive, avec des mises à jour régulières pour garantir la compatibilité avec les dernières applications et fonctionnalités. Le **Google ATV** La plate-forme s'intègre également de manière transparente à Google Assistant, ce qui

facilite le contrôle de l'appareil et la recherche de contenu à l'aide de simples commandes vocales.

En parlant de commande vocale, cet appareil dispose d'un assistant vocal intégré qui permet aux utilisateurs de rechercher du contenu, d'ajuster les paramètres et de gérer leurs divertissements en mains libres. Que vous recherchiez un film spécifique, souhaitiez mettre la lecture en pause ou simplement régler le volume, la fonctionnalité de commande vocale rend incroyablement pratique l'interaction avec l'appareil. Ceci est particulièrement utile lorsque vous naviguez dans des applications ou recherchez du contenu sur différentes plates-formes. , car cela permet d'économiser du temps et des efforts par rapport à la saisie manuelle.

Le **4K Ultra HD** La résolution est un autre point fort de cet appareil, offrant une qualité d'image époustouflante avec des détails nets et des couleurs éclatantes. Que vous diffusiez des films, des émissions de télévision ou des sports en direct, le **4K** La résolution garantit que vous voyez chaque détail avec une clarté cristalline. Combiné avec **HDR10** prise en charge, l'appareil offre un contraste et une profondeur de couleur améliorés, rendant votre contenu plus réaliste et immersif. Cela le rend idéal pour les cinémas maison modernes ou pour tous ceux qui cherchent à améliorer leur expérience de divertissement.

La connectivité est un objectif majeur du **Appareil de streaming Google 4K Ultra HD avec Allwinner H313**. Il est équipé de **Wi-Fi 6**, la dernière génération de technologie sans fil, qui offre des vitesses Internet plus rapides et des connexions plus fiables par rapport aux normes WiFi précédentes. Ceci est particulièrement important pour le streaming de contenu haute définition, car cela réduit les temps de mise en mémoire tampon et garantit une lecture fluide, même dans des environnements comportant plusieurs appareils connectés. En plus du WiFi, l'appareil prend également en charge **Connectivité Ethernet**, offrant une option filaire stable aux utilisateurs qui privilégient des performances réseau maximales.

L'appareil de streaming prend également en charge **Décodage H.265**, une technologie qui compresse les fichiers vidéo sans sacrifier la qualité. Cela permet une utilisation plus efficace de la bande passante, ce qui est particulièrement utile lors de la diffusion de contenu 4K sur Internet. En réduisant la taille des fichiers, l'appareil minimise les temps de mise en mémoire tampon et améliore les performances globales de streaming, même dans des conditions de réseau loin d'être idéales.

En termes de conception et de convivialité, le **Appareil de streaming Google 4K Ultra HD** est compact et facile à installer. Il comporte plusieurs ports, dont **USB** and **HDMI**, ce qui simplifie la connexion à d'autres appareils tels qu'un stockage externe, des manettes de jeu ou des systèmes audio. Cette flexibilité permet aux utilisateurs de personnaliser leur configuration de divertissement à domicile en fonction de leurs préférences.

En résumé, le **Appareil de streaming Google 4K Ultra HD avec Allwinner H313 Quad-Core Android 10 ATV** offre une solution complète à tous ceux qui recherchent un lecteur multimédia hautes performances. Avec son processeur puissant, sa connectivité de pointe et sa prise en charge de la commande vocale et **Diffusion 4K**, cet appareil offre une expérience de streaming exceptionnelle à tout utilisateur. Disponible à www.sztomato.com, c'est un excellent choix pour ceux qui cherchent à mettre à niveau leur système de divertissement à domicile.