

# Décodeur multicœur Android 10 Allwinner Quad Core H313

Caractéristiques	
Numéro de modèle.	Décodeur Android 10
CPU	Allwinner H313 Quad Core ARM Cortex A53
GPU	G31 MP2 prend en charge OpenGL ES 3.2/2.0/1.0, Vulkan 1.1, OpenCL 2.0
RAM	DDR3 : 1 Go (Option : 2 Go)
Stockage interne	eMMC 8 Go/16 Go (Option : 32 Go/64 Go/128 Go)
Système d'exploitation	Système d'exploitation Android 10.0
Wifi	802.11b/g/n 2.4G.
CODEC vidéo et l'audio	
Vidéo	Prise en charge du décodage vidéo jusqu'à 4K à 60 ips - Profil VP9-2 jusqu'à 4K à 30 ips - H.265 Main10@L5.1 jusqu'à 4K@60fps - Profil AVS2 JiZhun 10 bits jusqu'à 4K à 60 ips - H.264 BP/MP/HP@L4.2 jusqu'à 4K@30fps - H.263 BP jusqu'à 1080P @ 60fps -MPEG-4 SP/ASP@L5 jusqu'à 1080P@60fps -MPEG-2 MP/HL jusqu'à 1080P@60fps -MPEG-1 MP/HL jusqu'à 1080P@60fps - Xvid jusqu'à 1080P @ 60fps - Sorenson Spark jusqu'à 1080P @ 60fps - VP8 jusqu'à 1080P @ 60fps - Profil AVS/AVS JiZhun jusqu'à 1080P @ 60fps - WMV9/VC1 SP/MP/AP jusqu'à 1080P @ 60fps - Format de fichier JPEG HFIF jusqu'à 45 Mo PPS
Audio	<ul style="list-style-type: none"><li>• Deux canaux DAC</li><li>• Prend en charge 1 interface de sortie audio (LINEOUTP/N différentielle ou LINEOUTL/LINEOUTR à une extrémité)</li><li>• Un HUB audio, prenant en charge la fonction de mixage interne</li><li>• 3 I2S/PCM intégrés (I2S0 pour codec audio étendu, I2S2 pour BT, I2S3 pour amplificateur de puissance numérique)</li><li>• Prend en charge les modes justifié à gauche, justifié à droite, I2S standard, PCM et TDM.</li><li>• Le mode I2S prend en charge 8 canaux et une fréquence d'échantillonnage de 32 bits/192 kbits.</li><li>• Les modes I2S et TDM prennent en charge un maximum de 16 canaux et une fréquence d'échantillonnage de 32 bits/96 kbits.</li><li>• Une interface OWA OUT, prenant en charge les entrées et sorties 16/20/24 bits</li><li>• Microphone numérique intégré (DMIC), prenant en charge un maximum de 8 microphones PDM numériques</li></ul>
E/S	
1 * HDMI	Sortie HDMI/4K*2K UHD, HDMI 2.1
2 *USB	Port hôte USB, USB OTG
1 * récepteur infrarouge	Connexion du récepteur IR/récepteur distant
1 * CARTE TF	CARTE TF/Support 4 Go/8 Go/16 Go/32 Go/64 Go
Pouvoir	Micro USB 5 V/1,5 A, indicateur LED, fonctionnement : bleu ; Veille : Rouge
Autres	
Image	HD JPEG, BMP, GIF, PNG, TIF
Langue	Anglais français allemand espagnol italien etc langues multilatérales

Option

Parcourez tous les sites Web vidéo, prenez en charge Netflix, Hulu, Flixster, Youtube, etc.  
Les applications se téléchargent librement depuis Android Market, Amazon App Store, etc.  
Lecture multimédia locale, prise en charge du disque dur, disque U, carte TF.

# Mini TV Stick Android 10



Allwinner H313 Quad Core



# Allwinner H313

## CPU

Quad-core  
Cortex™-A53

## GPU

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

## Video

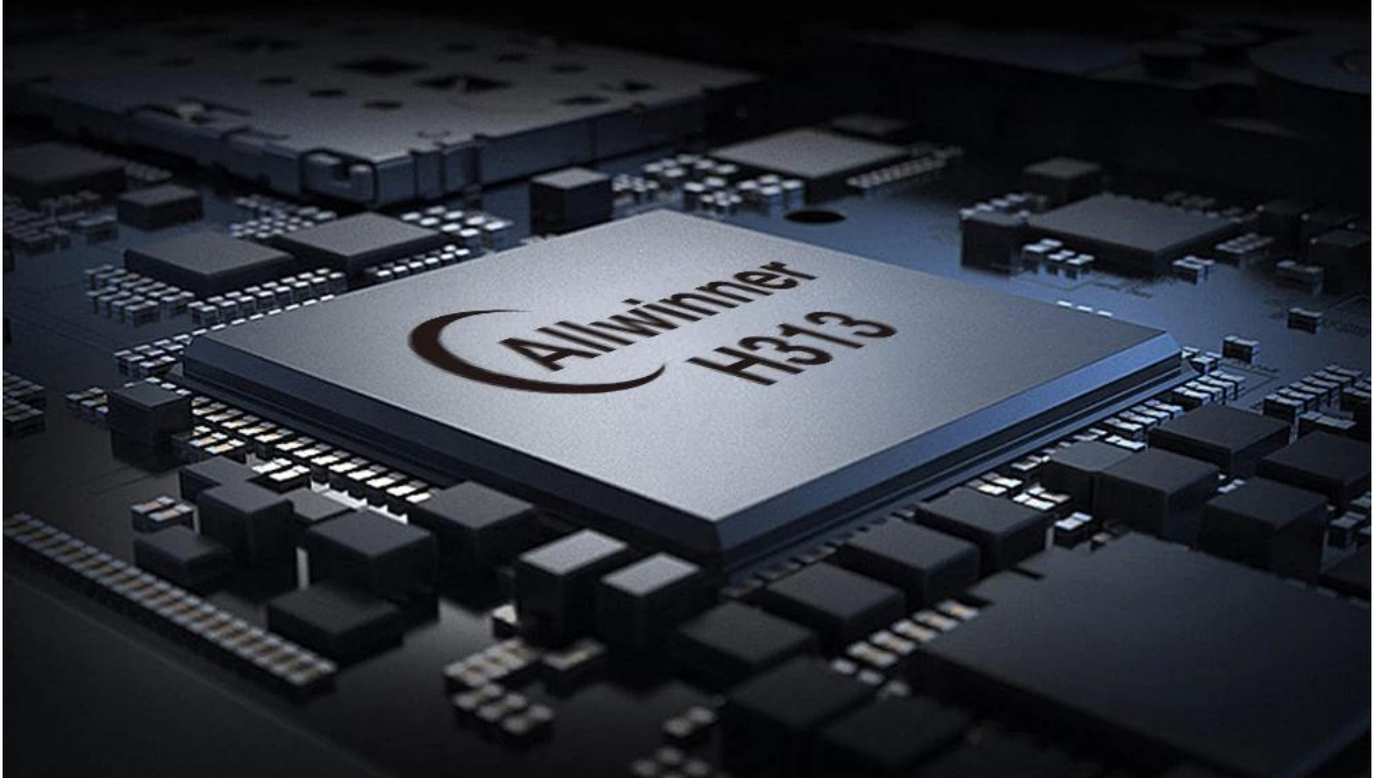
H.265  
decoder up to  
4K@60fps

## Display

HDMI 2.1 up to  
4K@60fps

## Memory

32-bit  
LPDDR3+EMMC





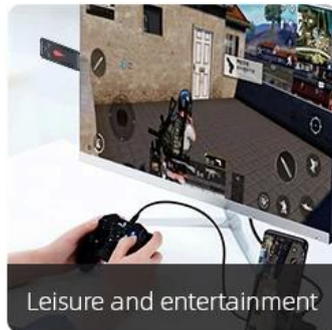


# Convection cooling system

Continuous output, efficient heat conduction



Working meeting



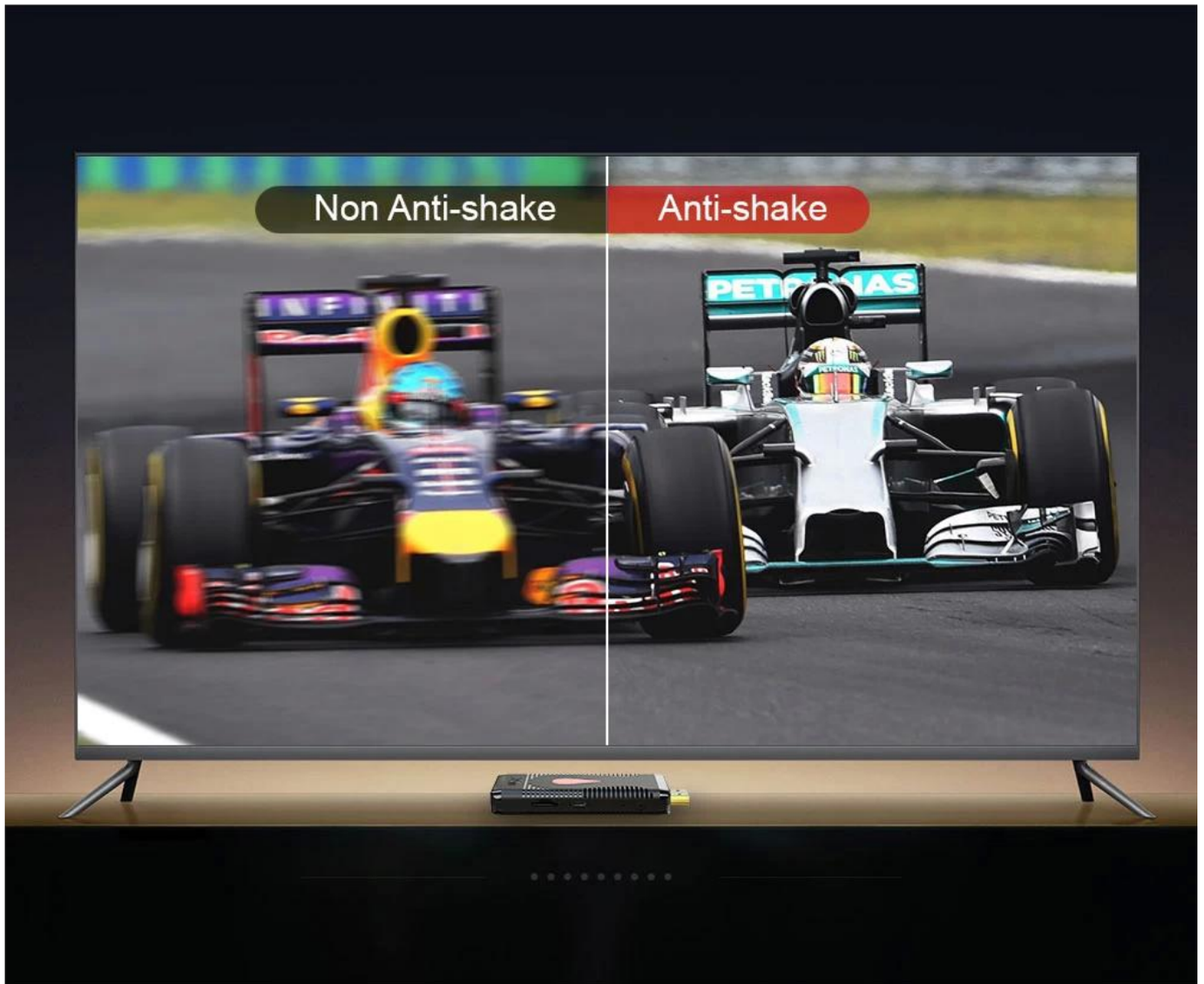
Leisure and entertainment



Family Fun Sharing

# Anti-shake

Clearer images, better visual experience



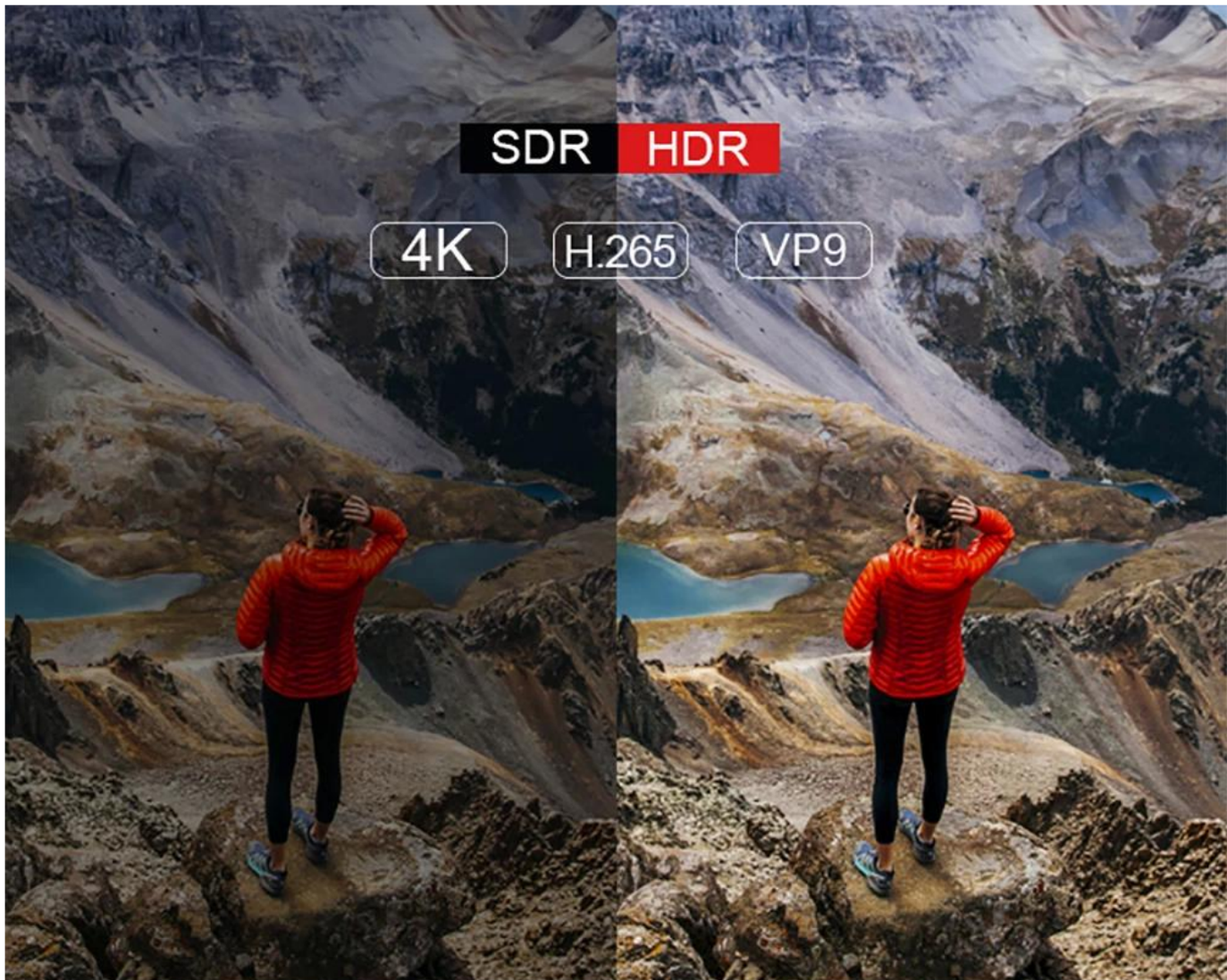
Without denoising

Other models

Our model

With 3D denoising





SDR HDR

4K

H.265

VP9

## 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**

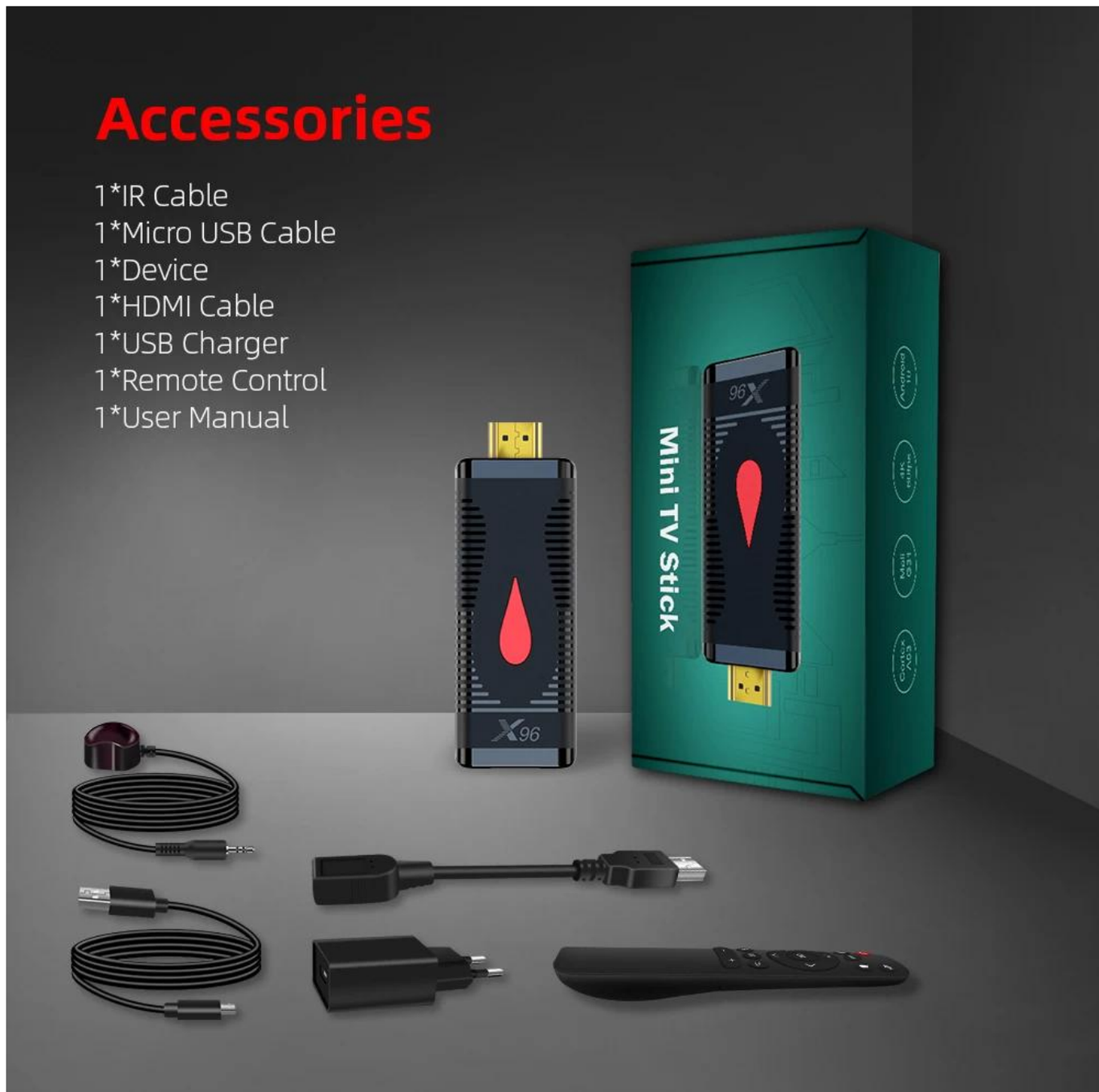
# Support Vulkan, Support OpenGL ES3.2

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



Découvrez un nouveau niveau de divertissement avec notre décodeur Android 10 Allwinner Quad Core H313. Équipé d'un puissant processeur quad-core, ce décodeur offre des performances ultra-rapides et des capacités multitâches transparentes, vous permettant de diffuser vos films et émissions de télévision préférés, de jouer à des jeux et de naviguer sur le Web en toute simplicité.

Prenant en charge Android 10, notre décodeur donne accès à une vaste gamme d'applications et de jeux via le Google Play Store. Que vous diffusiez du contenu à partir de services populaires tels que Netflix, YouTube et Amazon Prime Video, ou que vous profitiez des derniers jeux Android, vous profiterez d'expériences fluides et immersives avec une qualité HD époustouflante.

Le chipset Allwinner H313 garantit des performances fiables et une consommation d'énergie efficace, ce qui le rend parfait pour les sessions de visionnage prolongées. De plus, grâce à la prise en charge du traitement multicœur, vous pouvez profiter d'une lecture fluide et d'une navigation réactive, même lorsque vous exécutez plusieurs applications simultanément.

Notre décodeur est équipé d'une variété d'options de connectivité, notamment des ports HDMI, USB

et Ethernet, vous permettant de vous connecter facilement à votre téléviseur, à vos périphériques de stockage externes et à votre réseau domestique. De plus, le Wi-Fi intégré garantit une connectivité sans fil transparente, afin que vous puissiez diffuser du contenu à partir de vos services en ligne préférés sans avoir besoin de câbles supplémentaires.

Compact et élégant, notre décodeur Android 10 Allwinner Quad Core H313 s'intègre parfaitement dans n'importe quelle configuration de divertissement à domicile. Son design élégant et son interface conviviale facilitent sa configuration et sa navigation, tandis que sa taille compacte garantit qu'il n'encombrera pas votre espace de vie.

En résumé, notre décodeur Android 10 Allwinner Quad Core H313 offre une solution de divertissement puissante et polyvalente pour votre maison. Avec son matériel haute performance, sa prise en charge du dernier système d'exploitation Android et sa large gamme d'options de connectivité, c'est le complément parfait à tout salon ou centre multimédia. Améliorez votre expérience de divertissement dès aujourd'hui avec notre [décodeur numérique](#).