

Débloquez un divertissement infini avec le lecteur multimédia en streaming Android 10

| Caractéristiques | |
|------------------------|---|
| Numéro de modèle. | Lecteur multimédia en streaming Android 10 |
| CPU | Allwinner H616 Quad Core ARM Cortex A53 |
| GPU | G31MP2 |
| RAM | DDR3 : 4 Go |
| Stockage interne | eMMC : 32 Go (Option : 64 Go) |
| Système d'exploitation | Android 10.0 |
| Wifi | IEEE 802.11b/g/n/ac |
| CODEC vidéo et l'audio | |
| Vidéo | <p>Moteur vidéo (AVE) avec décodeurs et encodeurs matériels dédiés Prend en charge le décodeur multi-vidéo jusqu'à 4Kx2K @ 60fps 1x1080P @ 60fps Prend en charge plusieurs sessions de décodage vidéo « sécurisées » ainsi que le décodage et l'encodage simultanés</p> <p>Décodage vidéo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Profil VP9 2 jusqu'à 4Kx2K à 60 ips - H.265 Main10@L5.1 jusqu'à 4Kx2K@60fps, ou 6K@30fps - Profil AVS2-P2 jusqu'à 4Kx2K à 60 ips - H.264 BP/MP/HP@L4.2 jusqu'à 4Kx2K@30fps - H.263 BP jusqu'à 1080P @ 60fps - MPEG-4 SP/ASP@L5 jusqu'à 1080P@60fps (ISO-14496) - MPEG-2 MP/HL jusqu'à 1080P@60fps (ISO-13818) - MPEG-1 MP/HL jusqu'à 1080P@60fps (ISO-11172) - 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 45MPPS - Prise en charge de plusieurs langues et de plusieurs formats de sous-titres vidéo - Décodage MJPEG et JPEG à résolution de pixels illimitée (ISO/IEC-10918) - Prend en charge les effets de vignette JPEG, de mise à l'échelle, de rotation et de transition - Prend en charge les formats de fichiers *.mkv,*.wmv,*.mpg, *.mpeg, *.dat, *.avi, *.mov, *.iso, *.mp4, *.rm et *.jpg |
| Audio | <p>Prend en charge MP3, AAC, WMA, RM, FLAC, Ogg et programmable avec mixage descendant 7.1/5.1</p> <p>Un codec audio</p> <ul style="list-style-type: none"> -Deux canaux audio numérique-analogique (DAC) -Prend en charge la fréquence d'échantillonnage de 16 bits et 20 bits -Taux d'échantillonnage DAC de 8 kHz à 192 kHz -95 +/-2 dB SNR@A-weight, -80 +/- dB THDN, niveau de sortie supérieur à 0,55 Vrms -One128*24 bits FIFO pour la transmission de données DAC <p>Ports TDM/PCM/I2S intégrés avec mode TDM/PCM jusqu'à 384 kHz x 32 bits x 8 canaux ou 96 kHz x 32 bits x 32 canaux et mode I2S jusqu'à 384 kHz x 32 bits x 8 canaux</p> <p>Entrée PDM pour microphone numérique avec CIC, LPF et HPF programmables, prend en charge jusqu'à 8 DMIC</p> <p>DAC audio stéréo intégré</p> <p>Prend en charge la sortie simultanée de deux canaux audio stéréo avec une combinaison analogique PCM ou I2S PCM</p> |
| E/S | |
| 1 * HDMI | Sortie UHD 4K*2K, HDMI 2.0A |
| 1 * SORTIE AV | Sortie définition standard 480i/576i |
| 3 *USB | 3 * USB 2.0 |

| | |
|--------------------------|--|
| 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 |
| Pouvoir | C.C 5V/2A Indicateur LED. En état de marche : bleu |
| 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 sont téléchargées librement depuis Android Market, Amazon App Store, etc. Lecture multimédia locale, prise en charge du disque dur, disque U, carte TF. |



Cortex-A53

Mali-G31

Quad-Core

OpenGL 3.2

OpenCL 2.0

Vulkan 1.1

ALLWINER[®]
H616

A detailed 3D rendering of an Allwinner H616 processor chip mounted on a circuit board. The chip is square with a glowing blue border and features the Allwinner logo and 'H616' text. The surrounding circuit board is dark blue with glowing blue traces and components. The overall aesthetic is futuristic and high-tech.

Android 10

Large storage, can hold more applications you like



Chrome



Netflix



YouTube



KODI



Passed GTVS test, featuring 4K 60fps

H.265 decoding

4K 60fps

VP9 decoding

4K 60fps

AVS decoding

4K 60fps





Non Anti-shake

Other models

Our model

Anti-shake

SDR

HDR



Other models


Our model

3D Denoise



Airplay 

DLNA 

Miracast 



2.4G/5G WiFi+BT5.0



Other models

Our model



DC

HDMI

AV

USB2.0

USB2.0



OPTICAL

ETHERNET

USB2.0

TF CARD



Package Contents



Device



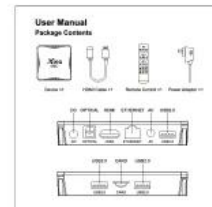
IR Remote Control
(Battery not Included)



Power Supply



HDMI Cable



User Manual

Product comparison

| Parameter \ Chip | H616 | RK3318 | S905X3 |
|------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| CPU | Quad Core Cortex-A53 | Quad core Cortex-A53 | Quad-core Cortex-A55 |
| GPU | Mali G31 OPenGL ES 3.2 | Mali 450 OpenGL ES 2.0 | Mali G31 OpenGL ES 2.0 |
| H.265 decoding | 4K@60fps / 6K@30fps | 4K@60fps | 4K@60fps |
| OS | Android 10 | Android 9.0 | Android 9.0 |
| Frequency | 1.35GHz | 1.2GHz | 1.2GHz |
| Run Score | 57934 | 49320 | 49620 |

* The running score data is only a single test result of professionals

En tant que polyvalent [Lecteur multimédia en streaming](#), il prend en charge une large gamme de formats vidéo et audio, assurant la compatibilité avec l'ensemble de votre bibliothèque multimédia. Avec plusieurs options de connectivité, notamment les ports Wi-Fi, Ethernet, USB et HDMI, il s'intègre parfaitement à votre configuration de divertissement à domicile.