

Schalten Sie grenzenlBetriebssysteme Unterhaltung mit dem Android 10 Streaming-Media-Player frei

Spezifikationen	
Modell Nr.	Android 10 Streaming Media Player
CPU	Allwinner H616 Quad Core ARM Cortex A53
GPU	G31 MP2
RAM	DDR3: 4 GB
Interne Speicher	eMMC: 32 GB (Möglichkeit: 64 GB)
OS	Android 10.0
W-lan	IEEE 802.11 b/g/n/ac
Video- und Audio-CODEC	
Video	<p>Video Engine (AVE) mit dedizierten Hardware-Decodern und Encodern Unterstützt Multi-Video-Decoder bis zu 4Kx2K@60fps1x1080P@60fps Unterstützt mehrere „gesicherte“ Videodekodierungssitzungen und gleichzeitige Dekodierung und Kodierung Videodekodierung</p> <ul style="list-style-type: none"> - VP9 Profil 2 bis zu 4Kx2K@60fps - H.265 Main10@L5.1 bis zu 4Kx2K@60fps oder 6K@30fps - AVS2-P2-Profil bis zu 4Kx2K@60fps - H.264 BP/MP/HP@L4.2 bis zu 4Kx2K@30fps - H.263 BP bis zu 1080P@60fps - MPEG-4 SP/ASP@L5 bis zu 1080P@60fps (ISO-14496) - MPEG-2 MP/HL bis zu 1080P@60fps (ISO-13818) - MPEG-1 MP/HL bis zu 1080P@60fps (ISO-11172) - Xvid bis zu 1080P@60fps - Sorenson Spark bis zu 1080P@60fps - VP8 bis zu 1080P@60fps - AVS/AVS JiZhun-Profil bis zu 1080P@60fps - WMV9/VC1 SP/MP/AP bis zu 1080P@60fps - JPEG HFIF-Dateiformat bis zu 45 MPPS - Unterstützung für Untertitelvideos in mehreren Sprachen und in mehreren Formaten - MJPEG- und JPEG-Dekodierung mit unbegrenzter Pixelauflösung (ISO/IEC-10918) - Unterstützt JPEG-Miniaturansichten, Skalierung, Drehung und Übergangseffekte - Unterstützt die Dateiformate *.mkv, *.wmv, *.mpg, *.mpeg, *.dat, *.avi, *.mov, *.iso, *.mp4, *.rm und *.jpg
Audio	<p>Unterstützt MP3, AAC, WMA, RM, FLAC, Ogg und programmierbar mit 7.1/5.1 Downmixing Audio-Codec</p> <ul style="list-style-type: none"> -Zwei Audio-Digital-Analog-Kanäle (DAC). -Unterstützt 16-Bit- und 20-Bit-Abtastraten -8 kHz bis 192 kHz DAC-Abtastrate -95/-2dB SNR@A-Gewicht, -80/-dB THDN, Ausgangspegel mehr als 0,55Vrms -Ein 128*24-Bit-FIFO für die DAC-Datenübertragung Integrierte TDM/PCM/I2S-Ports mit TDM/PCM-Modus bis zu 384 kHz x 32 Bit x 8 Kanälen oder 96 kHz x 32 Bit x 32 Kanälen und I2S-Modus bis zu 384 kHz x 32 Bit x 8 Kanäle Digitaler Mikrofon-PDM-Eingang mit programmierbarem CIC, LPF und HPF, unterstützt bis zu 8 DMICs Eingebauter Stereo-Audio-DAC Unterstützt die gleichzeitige Ausgabe von zwei Audio-Stereokanälen mit einer Kombination aus AnalogPCM oder I2SPCM
E/A	
1*HDMI	4K*2K UHD-Ausgang, HDMI 2.0A
1*AV-AUSGANG	480i/576i Standard-Definition-Ausgabe
3 * USB	3*USB 2.0

1 * IR-Empfänger	Remote-Receiver-Verbindung
1*RJ45	Ethernet-Schnittstelle
1 * TF-KARTE	Unterstützt 4 GB/8 GB/16 GB/32 GB/64 GB
Leistung	DC 5V/2A LED-Anzeige. Arbeiten: blau
Andere	
Bild	HD JPEG, BMP, GIF, PNG, TIF
Sprache	Englisch Französisch Deutsch Spanisch Italienisch usw. multilaterale Sprachen
Option	Durchsuchen Sie alle Video-Websites, unterstützen Sie Netflix, Hulu, Flixster, Youtube usw. Apps können kostenlos vom Android Market, dem Amazon App Store usw. heruntergeladen werden. Lokale Medienwiedergabe, unterstützt Festplatte, U-Disk, TF-Karte.



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



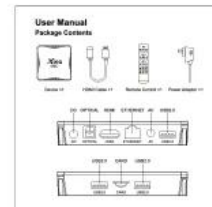
IR Remote Control
(Battery not Included)



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

Als vielseitig einsetzbar [Streaming Media Player](#) Es unterstützt eine Vielzahl von Video- und Audioformaten und gewährleistet so die Kompatibilität mit Ihrer gesamten Medienbibliothek. Mit mehreren Konnektivitätsoptionen, darunter WLAN, Ethernet, USB und HDMI-Anschlüssen, lässt es sich nahtlos in Ihr Home-Entertainment-Setup integrieren.