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

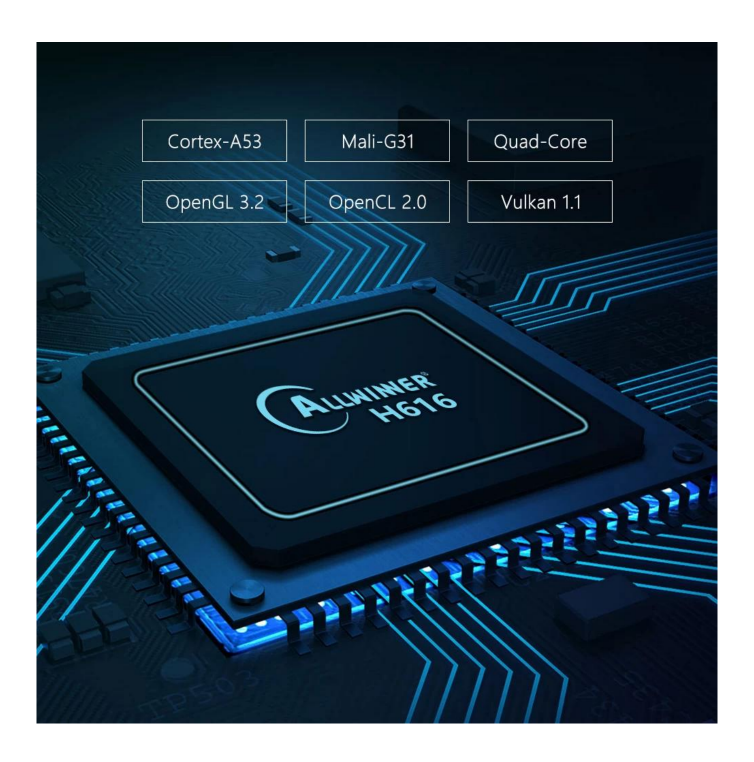
Spezifikationen				
Modell Nr.	Android 10 Streaming Media Player			
CPU	Allwinner H616 Quad Core ARM Cortex A53			
GPU	G31 MP2			
RAM	DDR3: 4 GB			
Interne Speicher	eMMC: 32 GB (Möglichkeit: 64 GB)			
OS	Android 10.0			
W-lan	IEEE 802.11 b/g/n/ac			
Video- und Audio-C	ODEC			
Video	Video Engine (AVE) 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 - VP9 Profil 2 bis zu 4Kx2K@60fps - 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 (ISO-14496) - 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 - 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 Unterstützt MP3, AAC, WMA, RM, FLAC, Ogg und programmierbar mit 7.3 Downmixing Audio-Codec -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 0,55V -Ein 128*24-Bit-FIFO für die DAC-Datenübertragung Integrierte TDM/PCM/I2S-Ports mit TDM/PCM-Modus bis zu 384 kHz x 32 oder 96 kHz x 32 Bit x 32 Kanälen und I2S-Modus bis zu 384 kHz x 32 Bid Digitaler Mikrofon-PDM-Eingang mit programmierbarem CIC, LPF und HP bis zu 8 DMICs Eingebauter Stereo-Audio-DAC Unterstützt die gleichzeitige Ausgabe von zwei Audio-Stereokanälen mit Kombination aus AnalogPCM oder I2SPCM				
E/A				
1*HDMI	4K*2K UHD-Ausgang, HDMI 2.0A			
	80i/576i Standard-Definition-Ausgabe			

3*USB 2.0

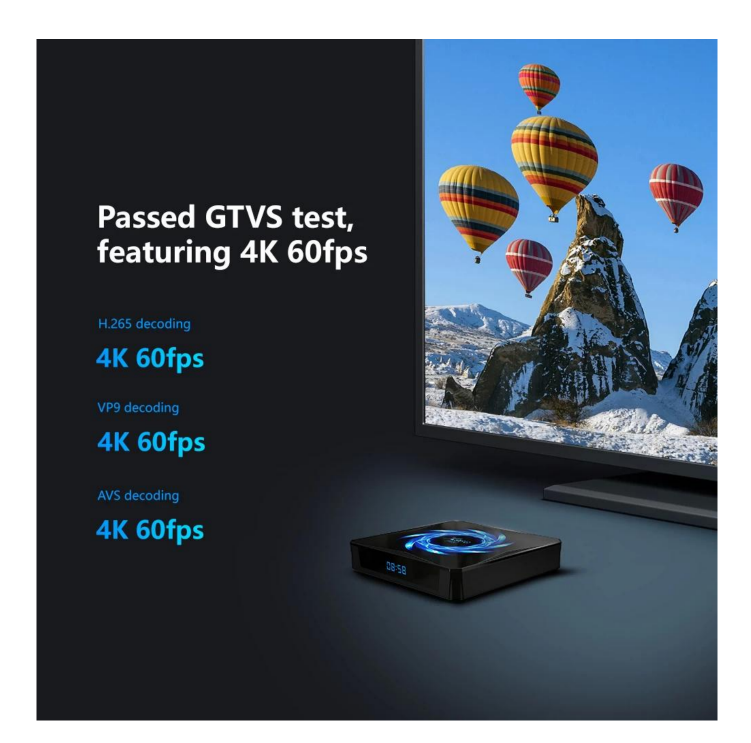
3 * USB

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.				

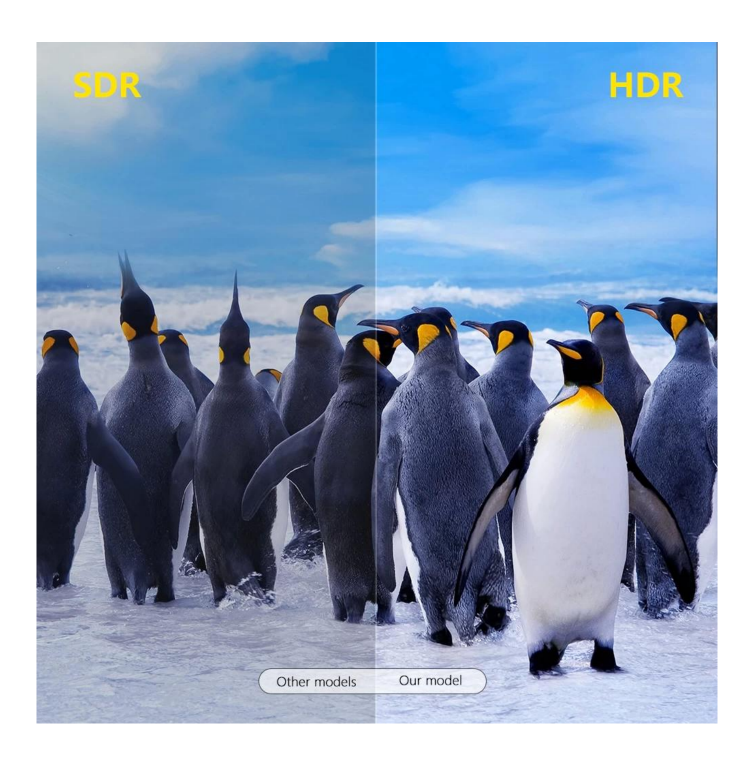










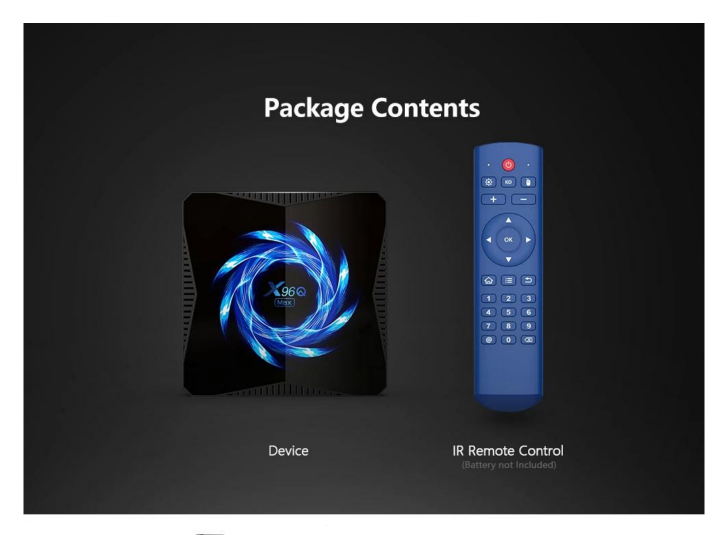










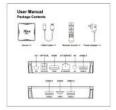








HDMI Cable



User Manual

Product comparison

Chip Parameter	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

Als vielseitig einsetzbar <u>Streaming Media Player</u>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.

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