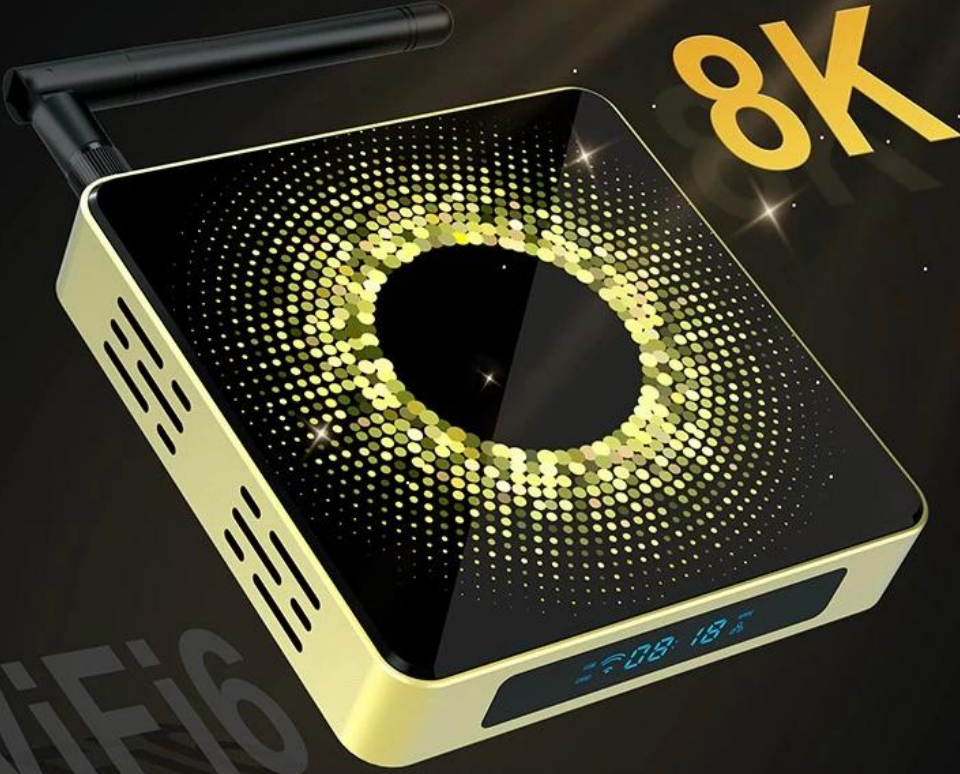


Amlogic S928X Android 11 WiFi 6 8K Ultra HD 8G RAM TV-Box

Spezifikationen	
Modell Nr.	Amlogic S928X Android-TV-Box
CPU	Amlogic S928X Eine ARM Cortex-A76- und Quad-Core-ARM Cortex-A55-CPU mit großem Kern
GPU	ARM G57™ MC2 GPU OpenGL ES 3.2, Vulkan 1.2 und OpenCL 2.0-Unterstützung
Rom	4 GB/8 GB (LPDDR4 oder LPDDR4X)
Interne Speicher	32 GB (16 GB/32 GB/128 GB Optional)
Betriebssystem	Android 11
Sprache	Mehrsprachig
W-lan	2,4 GHz und 5,8 GHz, max. 1200 Mbit/s, IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax
Bluetooth	Bluetooth 5.2
Video und Audio	
Multimedia-Video	Unterstützt 8K@60fps Videodekodierung VP9 Profile-2@6.1 bis zu 8Kx4K@60fps H.265 HEVC MP-10@L6.1 bis zu 8Kx4K@60fps AVS3 Phase 1 bis zu 8Kx4K@60fps AVS2-P2-Profil bis zu 8Kx4K@60fps H.264 AVC HP@L5.2 bis zu 4Kx2K@60fps MPEG-4 ASP@L5 bis zu 1080P@60fps (ISO-14496) WMV/VC-1 SP/MP/AP bis zu 1080P@60fps AVS-P16(AVS) /AVS-P2 JiZhun Profil bis zu 1080P@60fps MPEG-2 MP/HL bis zu 1080P@60fps (ISO-13818) 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 7.1/5.1 Downmixing
Bild	JPEG-Bildkodierung bis zu 1080P@60fps
Hafen	
USB-Anschluss	1* USB3.0 1* USB2.0
Micro-SD	Externer Speicher 1 * TF-Karte
HDMI	HDMI 2.1a 8Kx4K@60Hz maximale Auflösungsausgabe
Audio-SPDIF	1* SPDIF OUT 3,5 mm AUDIO-JACK
Ethernet	Ethernet 1000
RTC	optional
Leistung	
Stromversorgung	DC IN (5V/3A)

 S928X	 ANDROID 11	 WiFi 6 802.11ax MIMO	 5.2	3D	AV1	 HDR HDR 10+
--	--	--	--	-----------	------------	---

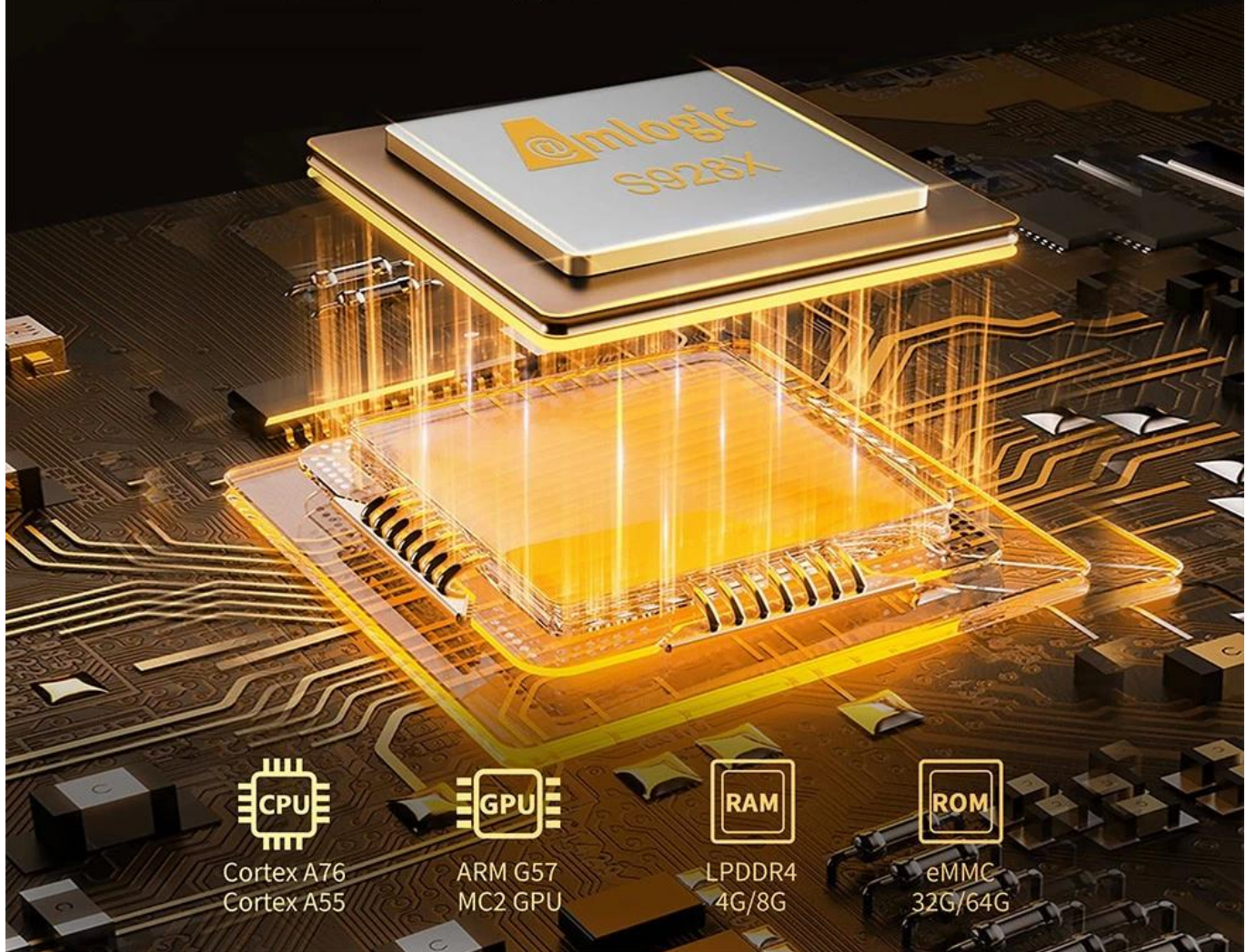


WiFi 6

4K

Amlogic S928X Big Core Cortex-A76 & Quad Core Cortex-A55

Achieve the perfect balance of high performance and low power consumption to bring you an efficient and fast experience



CPU
Cortex A76
Cortex A55

GPU
ARM G57
MC2 GPU

RAM
LPDDR4
4G/8G

ROM
eMMC
32G/64G

Embracing 8K Resolution

Real 7680x4320 @60HZ resolution brings unprecedented detail and realism, making every frame come to life

8K
ULTRAHD



4K
ULTRAHD



1080p



8K

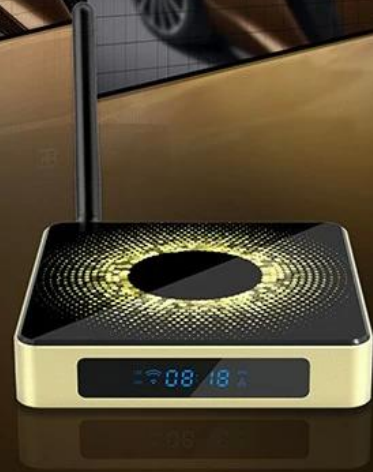
Ultra HD

3D

Graphics

H.265

HEVC



HD 2.1a, Up to 8K 60fps

Support HD 2.1a, up to 8K 60fps video decoding, enjoy a more smooth viewing experience



8GB RAM Ultra Large Memory

Enjoy a vast array of applications with large storage capacity



8G



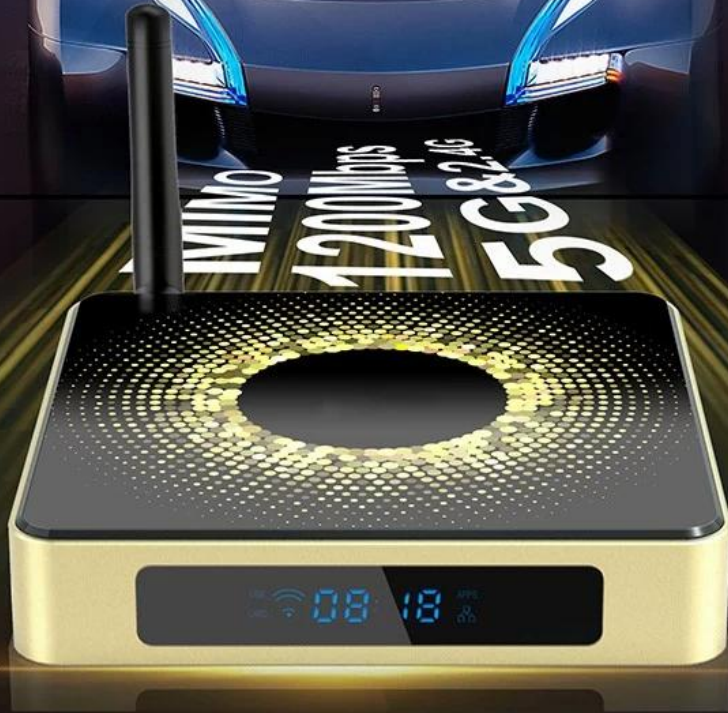
WiFi6

Embrace Faster Speeds with WiFi 6 and dual band 2.4G/5G WiFi MIMO support

WiFi6
1200Mbps

MIMO
2.4G/5G

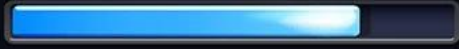
BT
5.2



AV1

AV1

↑ 20%-30%



VP9



H. 265



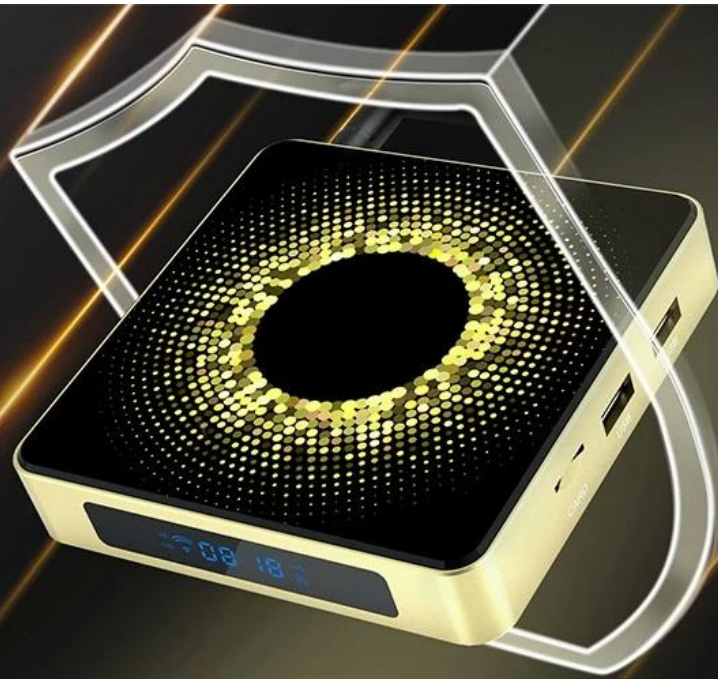
Support AV1 video decoding for a superior video viewing experience



Multiple Application Functions


Support freely switching wallpapers, changing home screen icons as you like, switching address to obtain local weather and voice control.






 Watch movies




 Working Conference



 Music sharing



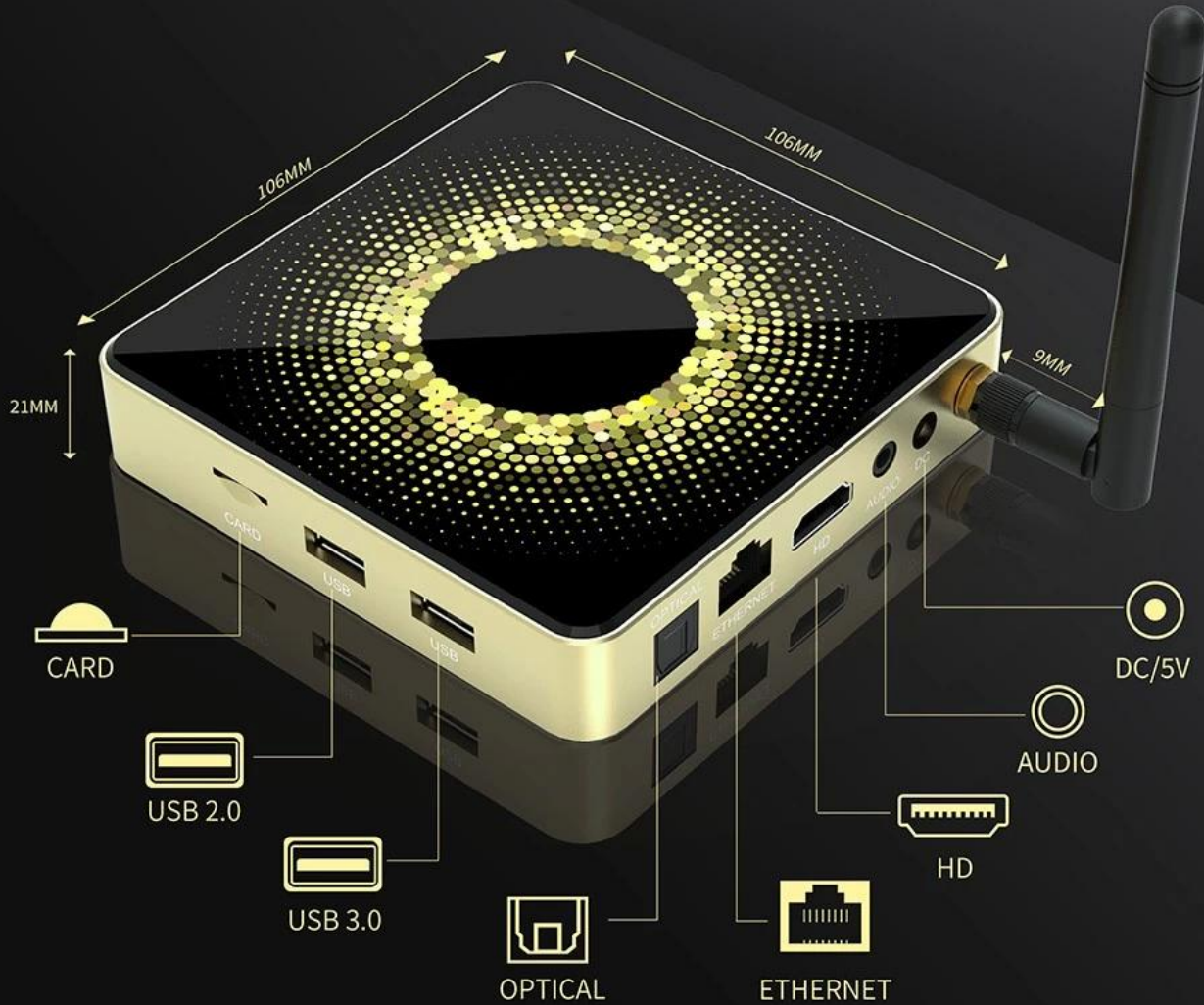
 Cast screen



 Play games

Various Interfaces

Various interfaces such as HD, LAN, USB, etc. To meet your different needs at the same time.



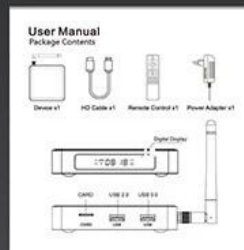
Package Contents



Power Supply*1



HD data cable*1



User Manual*1



Remote Control*1

Die Amlogic S928X Android 11 WiFi 6 8K Ultra HD 8G RAM TV-Box ist ein hochmodernes Gerät, das ein außergewöhnliches Seherlebnis bietet. Mit seinem leistungsstarken Amlogic S928X-Prozessor und dem Betriebssystem Android 11 sorgt es für eine reibungslose und effiziente Leistung. Die Integration von WiFi 6 sorgt für eine schnelle und stabile Internetverbindung und ermöglicht nahtloses Streaming und Surfen. Darüber hinaus liefert die 8K-Ultra-HD-Auflösung atemberaubende Bilder mit lebendigen Farben und scharfen Details. Mit 8 GB RAM bietet diese TV-Box reichlich Speicher und Multitasking-Funktionen. Insgesamt ist es erstklassig [TV-Box](#). Das garantiert ein immersives und unterhaltsames Unterhaltungserlebnis.