

## ALLNET Digital Signage Android 11 Player S905X4 Pro Mediaplayer mit Wifi6 & WPA3

>>> [Zum Shop-Artikel](#)



### EAN CODE



### Leistungsstarker Android Multimediaplayer S905X4 Pro

**Amlogic S905X4 4GB DDR4/32GB Speicher, HDMI 2.1, WIFI 6 2,4/5,8GHz @80MHz  
Bandbreite, 4K, USB 3.0**

Unser neuer Multimediaplayer ist ein kleiner sehr leistungsfähiger Player mit **Android 11**. Der Player ist sowohl als TV Box als auch Digital Signage Mediaplayer nutzbar. Die Anbindung zum Appstore von Google schafft Ihnen Zugang zu Millionen von Apps.

Der Player kann mit geeigneten Displays bis zu **4K Auflösung** an **HDMI 2.0** zertifizierten Geräten und Kabeln betrieben werden. Eine native Drehung des Displays ist möglich, womit der Content auch im Hochformat abgespielt werden kann. Mit den **4GB DDR4 RAM** hat der Player eine **gute Performance** in der Videowiedergabe und der Speicher läuft weniger voll als bei den 2GB Varianten. Die **32GB Festspeicher** bieten genügend Platz um Digital Signage Content offline zu speichern. Ein digitaler SPDIF Audioausgang sorgt über eine Cinema Soundanlage für das optimale Kinoerlebnis. Die Bedienung kann über eine optionale Tastatur und Maus oder über die im Lieferumfang enthaltene Fernbedienung erfolgen.

Mit Wifi6 und WPA3 Verschlüsselung ist man mit diesem Player auf Höhe der Zeit und mit genügend Geschwindigkeit und Sicherheit ausgestattet.

Download Firmware und OTA Update: <https://filesare.allnet.de/s/ssIV1H0N36JV08D>

#### Highlights:

- ALLNET Digital Signage Android Player S905X4 Pro



- Amlogic S905X4 Quad Core ARM Cortex-A55 CPU ARM G31 MP2 GPU
- HDMI® kompatibel to 2.1 to support maximum 4K@60fps output (HDCP2.2)
- DDR4 4GB/ EMMC 32GB
- Android 11
- **1\*RJ45 1000M (Gigabit network)**
- WLAN 2,4/5,8GHz a/b/g/n/ac/ax
- Bluetooth 4.0 (2,4GHz)
- USB-C 2.0 OTG + 1\*USB 3.0 host
- SPDIF
- Touchscreen HID Treiber integriert, ermöglicht die Nutzung von Touchscreens über USB

<b>ALLNET Mediaplayer S905X4</b>		
<b>CPU</b>	Amlogic S905X4 64-bit quad core ARM® Cortex™ A55 CPU	
<b>GPU</b>	G31™ MP2 GPU processor	
<b>Memory</b>	DDR3: <b>4GB</b>	
<b>Flash</b>	eMMC: <b>32GB (Option: 64GB/128GB MOQ 500Stück )</b>	
<b>WiFi</b>	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac ; 2.4G / 5G	
<b>Bluetooth</b>	BT ; Support Voice Remote	
<b>Moudle</b>	Plastic : Black Color	
<b>I/O</b>	1*HDMI	HDMI 2.1 ,Support HDMI CEC, Dynamic HDR and and 8Kx4K@24 max resolution output
	1*AV OUT	480i/576i standard definition output
	2*USB	1 * USB 3.0 ; 1*USB 2.0
	1*IR Reciver	Remote Receiver Connect
	1*RJ45	Ethernet Interface;Support 10/100/ <b>1000M</b>
	1*TF CARD	Support 4GB/8GB/16GB/32GB/64GB
<b>Power</b>	DC 5V/2A;DC PLUG 5,5mm	
<b>Software</b>		
<b>OS</b>	Android 11.0	
<b>Video</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Amlogic Video Engine (AVE) with dedicated hardware decoders and encoders</li> <li>• Support multi-video decoder up to 4x1080P@60fps</li> <li>• Supports multiple “secured” video decoding sessions and simultaneous decoding and encoding</li> <li>• Video/Picture Decoding/AV1 MP-10@L5.1 4Kx2K@60fps</li> <li>• VP9 Profile-2 up to 8Kx4K@24 fps</li> <li>• H.265 HEVC MP-10@L5.1 up to 8Kx4K@24 fps</li> <li>• VS2-P2 Profile up to 8Kx4K@24 fps</li> <li>• H.264 AVC HP@L5.1 up to 4Kx2K@30fps</li> <li>• MPEG-4 ASP@L5 up to 1080P@60fps (ISO-14496)</li> <li>• WMV/VC-1 SP/MP/AP up to 1080P@60fps</li> <li>• AVS-P16(AVS+) /AVS-P2 JiZhun Profile up to 1080P@60fps</li> <li>• MPEG-2 MP/HL up to 1080P@60fps (ISO-13818)</li> </ul>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MPEG-1 MP/HL up to 1080P@60fps (ISO-11172)</li> <li>• RealVideo 8/9/10 up to 1080P@60fps</li> <li>• Multiple language and multiple format sub-title video support</li> <li>• MJPEG and JPEG unlimited pixel resolution decoding (ISO/IEC-10918)</li> <li>• Supports JPEG thumbnail, scaling, rotation and transition effects</li> <li>• Supports *.mkv,*.wmv,*.mpg, *.mpeg, *.dat, *.avi, *.mov, *.iso, *.mp4, *.rm and *.jpg file formats</li> </ul>	
<b>Audio</b>	<p>Supports MP3, AAC, WMA, RM, FLAC, Ogg and programmable with 7.1/5.1 down-mixing Low-power VAD Built-in serial digital audio SPDIF/IEC958 input/output and PCM input/output 3 built-in TDM/PCM/I2S ports with TDM/PCM mode up to 384kHz x 32bits x 16ch or 96kHz x 32bits x 32ch and I2S mode up to 384kHz x 32bits x 16ch Digital microphone PDM input with programmable CIC, LPF &amp; HPF, support up to 8 DMICs Built-in stereo audio DAC Supports concurrent dual audio stereo channel output with combination of analog+PCM or I2S+PCM</p>	
<b>Image</b>	HD JPEG. BMP. GIF. PNG. TIF	
<b>Language</b>	English French German Spanish Italian etc multilateral languages	
<b>Applications</b>		
<b>Apps</b>	Apps download freely form android market. amazon app store etc.	
<b>Medium</b>	Local Media playback,Support HDD, U Disk ,TF Card	
<b>Packing</b>	Product dimension	105*20
	Qty per unit packing	1pc
	Unit packing: (LxWxH)	(MM)
	Unit packing (G.W.)	0.4KG
	Qty per export carton	20PCS
	Export carton (WxHxL)	(MM)
	Export carton (G.W.)	8KG
<b>Accessories :</b>		
1. HDMI cable *1		
2. IR Remote *1 (RC-05*		
3. User Manual *1		
4. Package box *1		
5. Power adapter *1		